

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:20:0105004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "07" февраля 2024 г. , 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Кадуйского муниципального округа Вологодской области
основной государственный регистрационный номер: 1223500012328
идентификационный номер налогоплательщика: 3510010788

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «АГС» 162606, Вологодская обл., г.Череповец, пр-кт Победы, д. 14, каб.30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Морозова Светлана Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 105-085-692 41

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 10397, 2023-11-02

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Кадастровые инженеры

Контактный телефон: +79210597376

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Череповец, Октябрьский проспект, 54, 47 agrogeo@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.05.2024	КУВИ-001/2024-144979189	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	14.11.2023	170-36644/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	Иной документ	25.05.2023	170-15253/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Иной документ	17.01.2017	158	Выписка из списка координат и высот геодезических пунктов на территории Вологодской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 54 земельных участков в кадастровом квартале 35:20:0105004. В соответствии с «Правилами землепользования и застройки Кадуевского муниципального округа Вологодской области применительно к территории в административных границах Барановского, Мазского, Чупринского сельсоветов, за исключением территорий деревень Коптелово, Крюково, Чуприно Кадуевского района», утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области от 29.05.2023 № 606 (с изменениями и дополнениями), земельные участки расположены в зоне ЗН - Зона населенного пункта. В указанной зоне Правилами установлены предельные максимальные и минимальные размеры земельных: - для ведения личного подсобного хозяйства - максимальный размер 5000 кв.м, минимальный размер не установлен. - для индивидуального жилищного строительства - максимальный размер 2000 кв.м, минимальный размер 400 кв.м. - для ведения садоводства - максимальный размер 3000 кв.м, минимальный размер 400 кв.м. - для ведения огородничества - максимальные и минимальные размеры не установлены. В ходе работ установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 35:20:0105004:16, 35:20:0105004:19 фактически расположены за пределами кадастрового квартала 35:20:0105004. Сведения о таких земельных участках не включены в карту-план территории, так как указанные земельные участки в данном случае объектами ККР не являются. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:100, 35:20:0105004:125, 35:20:0105004:126, 35:20:0105004:127, 35:20:0105004:128, 35:20:0105004:129, 35:20:0105004:130 выполнены работы по уточнению местоположения их границ и площади в связи с тем, что средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ вышеуказанного земельного участка не является достаточной для земель населенных пунктов в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места» (с изменениями и дополнениями) (далее – Приказ). Кроме того, площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:100 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 4541 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 35:20:0105004:3, 35:20:0105004:45, 35:20:0105004:48, 35:20:0105004:55, 35:20:0105004:60, 35:20:0105004:71, 35:20:0105004:75, 35:20:0105004:77, 35:20:0105004:78, 35:20:0105004:87, так как выявлено: - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:3 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:10; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:45 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:70; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:48 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:73; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:55 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:20; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:60 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:35; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:71 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:46; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:75 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:50; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:77 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:123; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:78 дублирует

7. Пояснения к карте-плану территории

земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:53; - земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:87 дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:20:0105004:35. В связи с чем, земельные участки с кадастровыми номерами 35:20:0105004:3, 35:20:0105004:45, 35:20:0105004:48, 35:20:0105004:55, 35:20:0105004:60, 35:20:0105004:71, 35:20:0105004:75, 35:20:0105004:77, 35:20:0105004:78, 35:20:0105004:87 подлежат снятию с государственного кадастрового учета. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:63 выявлено пересечение границ данного земельного участка с границей населенного пункта с реестровым номером 35:20-4.283 (д. Малая Рукавицкая) и с границей территориальной зоны с реестровым номером 35:20-7.268 (зона населенного пункта), пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:42, 35:20:0105004:41 с границей населенного пункта с реестровым номером 35:20-4.283 (д. Малая Рукавицкая) и с границей территориальной зоны с реестровым номером 35:20-7.266 (зона населенного пункта). Фактически земельные участки с кадастровыми номерами 35:20:0105004:63, 35:20:0105004:42, 35:20:0105004:41 расположены в населенном пункте д. Малая Рукавицкая. При установлении границ населенного пункта и территориальной зоны не учтены территории вышеуказанных земельных участков. В данном случае имеется наличие реестровой ошибки в местоположении границы населенного пункта с реестровым номером 35:20-4.283 (д. Малая Рукавицкая) и границ территориальных зон с реестровыми номерами 35:20-7.268, 35:20-7.268 (зона населенного пункта).

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 35:20:0105004 образованы три земельных участка, на которых расположены многоквартирные дома, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на основании утвержденных схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории.

3. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 73 земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, межевых планов, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:5, 35:20:0105004:6, 35:20:0105004:7, 35:20:0105004:8, 35:20:0105004:11, 35:20:0105004:13, 35:20:0105004:15, 35:20:0105004:23, 35:20:0105004:24, 35:20:0105004:25, 35:20:0105004:35, 35:20:0105004:36, 35:20:0105004:39, 35:20:0105004:51, 35:20:0105004:53, 35:20:0105004:57, 35:20:0105004:70, 35:20:0105004:72, 35:20:0105004:73, 35:20:0105004:80, 35:20:0105004:85, 35:20:0105004:90, 35:20:0105004:91, 35:20:0105004:95, 35:20:0105004:123, не соответствуют их фактическому местоположению.

Кроме того, средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:23, 35:20:0105004:35, не является достаточной для земель населенных пунктов в соответствии с Приказом. Граница земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:12 - пересекает границу земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:72. Граница земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:72 - пересекает границу земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:12. Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:17, 35:20:0105004:18, 35:20:0105004:92 определено в условной системе координат, координаты земельных участков не были пересчитаны в МСК-35. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:28 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 1149 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:29 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 1786 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:57 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 590 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:90 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 1479 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:91 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 3082 кв.м, что на 2 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. В границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:94 ошибочно были включены следующие объекты: часть сооружения (теплотрасса) и сооружение (памятник воинам). Из границы данного земельного участка исключены указанные сооружения (часть теплотрассы и памятник воинам). В связи с чем, конфигурация земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:94 изменилась. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:305, 35:20:0105004:306, 35:20:0105004:307, 35:20:0105004:309, 35:20:0105004:310, 35:20:0105004:311, 35:20:0105004:312, 35:20:0105004:313, 35:20:0105004:314, 35:20:0105004:315, 35:20:0105004:316, 35:20:0105004:317, 35:20:0105004:319, 35:20:0105004:320, 35:20:0105004:321, 35:20:0105004:323, 35:20:0105004:324, 35:20:0105004:325, 35:20:0105004:328, 35:20:0105004:329, 35:20:0105004:330, 35:20:0105004:332, 35:20:0105004:333, 35:20:0105004:336, 35:20:0105004:343, 35:20:0105004:344, 35:20:0105004:353 не соответствуют их фактическому местоположению. Кроме того, средняя квадратическая погрешность

7. Пояснения к карте-плану территории

положения характерных точек границ указанных земельных участков не является достаточной для земель населенных пунктов в соответствии с Приказом. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:308 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 1549 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:318 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 1112 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Площадь земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:323 согласно Выписке из ЕГРН об основных характеристиках объекта недвижимости по координатам составляет 1078 кв.м, что на 1 кв.м меньше площади, указанной в данной Выписке. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:334, 35:20:0105004:335, 35:20:0105004:405, 35:20:0105004:406, 35:20:0105004:410, 35:20:0105004:412, 35:20:0105004:441, 35:20:0105004:447, 35:20:0105004:452, 35:20:0105004:579, 35:20:0105004:591 не соответствуют их фактическому местоположению. Также границах земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:305-35:20:0105004:321, 35:20:0105004:323-35:20:0105004:325, 35:20:0105004:441, 35:20:0105004:447 расположены столбы линий электропередач. Из границы указанных земельных участков исключены столбы линий электропередач. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в описании местоположения границ и площади данных земельных участков. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ при исправлении реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0105004:335, 35:20:0105004:333, 35:20:0105004:336, 35:20:0105004:24 выявлено пересечение границ данных земельных участков с границей населенного пункта с реестровым номером 35:20-4.283 (д. Малая Рукавицкая) и границей территориальной зоны с реестровым номером 35:20-7.268 (зона населенного пункта). Также выявлено пересечение границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:7 с границей населенного пункта с реестровым номером 35:20-4.283 (д. Малая Рукавицкая), границей территориальной зоны с реестровым номером 35:20-7.268 (зона населенного пункта) и с границей территориальной зоны с реестровым номером 35:20-7.108 (коммунальная зона). Фактически земельные участки с кадастровыми номерами 35:20:0105004:7, 35:20:0105004:335, 35:20:0105004:333, 35:20:0105004:336, 35:20:0105004:24 расположены в населенном пункте д. Малая Рукавицкая. При установлении границ населенного пункта и территориальных зон не учтены территории вышеуказанных земельных участков. В данном случае имеется наличие реестровой ошибки в местоположении границы населенного пункта с реестровым номером 35:20-4.283 (д. Малая Рукавицкая), территориальной зоны с реестровым номером 35:20-7.268 (зона населенного пункта) и территориальной зоны с реестровым номером 35:20-7.108 (коммунальная зона).

4. В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 57 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:20:0105004:148, 35:20:0105004:152, 35:20:0105004:159, 35:20:0105004:174, 35:20:0105004:175, 35:20:0105004:179, 35:20:0105004:181, 35:20:0105004:200, 35:20:0105004:201, 35:20:0105004:202, 35:20:0105004:206, 35:20:0105004:219, 35:20:0105004:222, 35:20:0105004:392, 35:20:0105004:394, 35:20:0105004:396, фактически расположены за пределами кадастрового квартала 35:20:0105004. Сведения о таких объектах недвижимости не включены в карту-план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются. Одновременно, в карту-план территории включены сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 35:20:0401008:1191, 35:20:0104012:2836, которые фактически расположены в кадастровом квартале 35:20:0105004. Сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 35:20:0105004:391, 35:20:0105004:185, 35:20:0105004:413, 35:20:0105004:198 не включены в карту-план территории, так как объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:391 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:386, объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:185 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:576, объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:413 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:592, объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:198 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:581. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:20:0105004:391, 35:20:0105004:185, 35:20:0105004:413, 35:20:0105004:198 подлежат снятию с кадастрового учета. Объекты

7. Пояснения к карте-плану территории

капитального строительства с кадастровыми номерами 35:20:0105004:141, 35:20:0105004:147, 35:20:0106015:139, 35:20:0105004:149, 35:20:0105004:173, 35:20:0105004:180, 35:20:0105004:449, 35:20:0105004:450, 35:20:0105004:569, 35:20:0105004:600, 35:20:0105004:601, 35:20:0105004:602, 35:20:0105004:603 являются линейными сооружениями, поэтому не внесены в карту-план территории. В ходе работ также выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 35:20:0105004:191 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:80, фактически данный объект расположен на :ЗУ1, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

5. При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 14 объектов капитального строительства. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров здания с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдаются смещение, несоответствия их фактическому местоположению. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "22" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть, 2	Кадуй, пир.	-	350541.85	1340624.90	Утрачен	Сохранился	Утрачен
2	Астрономическая сеть, 1	Бол. Горка, сигн.	-	363135.38	1351061.04	Утрачен	Сохранился	Утрачен
3	Астрономическая сеть, 2	Владимировка, пир.	-	347880.51	1359779.89	Утрачен	Сохранился	Утрачен
4	Астрономическая сеть, 2	Елехово, сигн.	-	335178.17	1354404.55	Утрачен	Сохранился	Утрачен
5	Астрономическая сеть, 2	Куракино, сигн.	-	368260.59	1321949.26	Утрачен	Сохранился	Утрачен

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	заводской номер: TF13814108	Свидетельство № С-ГСХ/28-11-2023/297709526, действительно до 27.11.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	заводской номер: TF13810845	Свидетельство № С-ГСХ/19-12-2023/303140027, действительно до 18.12.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:1 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	-	-	351108.61	1343508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н68У	-	-	351107.60	1343510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н69У	-	-	351098.39	1343523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
408	-	-	351089.99	1343531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
407	-	-	351073.83	1343515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
417	-	-	351063.68	1343504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н70У	-	-	351063.74	1343503.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:1 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	-	-	351060.74	1343499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
193	-	-	351065.34	1343495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
79	-	-	351077.64	1343485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
78	-	-	351082.66	1343481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
77	-	-	351086.39	1343485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
507	-	-	351085.88	1343485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
506	-	-	351108.61	1343508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н68У	2.82	-	-
н68У	н69У	15.56	-	-
н69У	408	12.04	-	-
408	407	23.20	-	-
407	417	15.00	-	-
417	н70У	0.73	-	-
н70У	194	4.70	-	-
194	193	6.22	-	-
193	79	16.19	-	-
79	78	6.29	-	-
78	77	5.37	-	-
77	507	0.82	-	-
507	506	31.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1218 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1333
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:2 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	350978.06	1343657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н72У	-	-	350989.05	1343669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н73У	-	-	350994.65	1343677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н74У	-	-	351017.11	1343697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н75У	-	-	351019.39	1343699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н76У	-	-	351022.65	1343701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н77У	-	-	351024.00	1343702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:2 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	351028.27	1343706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
140	-	-	351003.14	1343730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
139	-	-	350999.64	1343726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
305	-	-	350970.80	1343693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
306	-	-	350972.40	1343692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
307	-	-	350957.78	1343677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н71У	-	-	350978.06	1343657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	16.02	-	-
н72У	н73У	9.96	-	-
н73У	н74У	29.92	-	-
н74У	н75У	3.03	-	-
н75У	н76У	3.91	-	-
н76У	н77У	1.42	-	-
н77У	н78У	6.09	-	-
н78У	140	34.77	-	-
140	139	5.27	-	-
139	305	43.47	-	-
305	306	2.17	-	-
306	307	20.82	-	-
307	н71У	28.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, участок 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2112 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2112} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2112		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:182		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:4 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	350993.38	1343836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н80У	-	-	351006.47	1343860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н81У	-	-	350991.03	1343869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н31У	-	-	350985.93	1343873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
599	-	-	350973.76	1343879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
41	-	-	350958.21	1343888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
40	-	-	350956.23	1343888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:4 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	350954.45	1343888.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
38	-	-	350938.62	1343897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н82У	-	-	350928.49	1343873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н83У	-	-	350946.78	1343864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н84У	-	-	350960.31	1343857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н85У	-	-	350969.36	1343851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н86У	-	-	350972.36	1343850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н79У	-	-	350993.38	1343836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	26.93	-	-
н80У	н81У	17.86	-	-
н81У	н31У	6.23	-	-
н31У	599	13.76	-	-
599	41	17.88	-	-
41	40	1.98	-	-
40	39	1.87	-	-
39	38	18.00	-	-
38	н82У	26.24	-	-
н82У	н83У	20.25	-	-
н83У	н84У	15.36	-	-
н84У	н85У	10.61	-	-
н85У	н86У	3.30	-	-
н86У	н79У	24.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Кадуйский, д. Малая Рукавицкая, пер. Рабочий, д. 7.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1984 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1984} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1804
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:30 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	350906.13	1343707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n109У	-	-	350879.55	1343734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n110У	-	-	350877.30	1343736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
441	-	-	350875.16	1343738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
440	-	-	350862.85	1343725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
445	-	-	350850.69	1343711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n111У	-	-	350844.49	1343704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:30 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	350872.85	1343680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н113У	-	-	350866.72	1343672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н114У	-	-	350873.33	1343667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
15	-	-	350874.68	1343669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
14	-	-	350885.17	1343681.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
13	-	-	350882.91	1343683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
10	-	-	350906.13	1343707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н109У	37.85	-	-
н109У	н110У	3.11	-	-
н110У	441	2.90	-	-
441	440	17.77	-	-
440	445	18.21	-	-
445	н111У	9.31	-	-
н111У	н112У	37.52	-	-
н112У	н113У	9.85	-	-
н113У	н114У	8.44	-	-
н114У	15	2.08	-	-
15	14	15.98	-	-
14	13	3.02	-	-
13	10	33.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2019 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2019} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1970		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0104012:2836		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:33 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	350855.06	1343844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н116У	-	-	350845.68	1343849.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н117У	-	-	350841.69	1343853.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н118У	-	-	350833.52	1343851.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н119У	-	-	350826.85	1343847.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н120У	-	-	350815.46	1343841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
318	-	-	350835.02	1343813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:33 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	-	-	350837.42	1343816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
316	-	-	350838.15	1343816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
315	-	-	350860.71	1343836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
314	-	-	350856.46	1343842.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н115У	-	-	350855.06	1343844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	10.62	-	-
н116У	н117У	5.85	-	-
н117У	н118У	8.48	-	-
н118У	н119У	7.50	-	-
н119У	н120У	13.27	-	-
н120У	318	33.53	-	-
318	317	3.16	-	-
317	316	0.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	315	30.38	-	-
315	314	7.37	-	-
314	н115У	2.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 33	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		964 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5 * 0.1 * √ 964 = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:369	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:41 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	350795.91	1344240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н125У	-	-	350815.26	1344274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
143	-	-	350810.83	1344277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
148	-	-	350781.06	1344296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н126У	-	-	350760.57	1344262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н124У	-	-	350795.91	1344240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	38.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	143	5.16	-	-
143	148	35.37	-	-
148	н126У	39.23	-	-
н126У	н124У	41.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Лесной, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1600 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	350786.96	1344201.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н128У	-	-	350784.09	1344217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н129У	-	-	350782.85	1344222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н130У	-	-	350781.66	1344226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н131У	-	-	350779.58	1344231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н132У	-	-	350775.83	1344236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н133У	-	-	350772.71	1344241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	350770.10	1344244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н135У	-	-	350767.36	1344242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н136У	-	-	350769.57	1344239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н137У	-	-	350765.63	1344237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н138У	-	-	350763.83	1344236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н139У	-	-	350761.50	1344235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н140У	-	-	350756.98	1344234.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
567	-	-	350738.39	1344228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	350728.29	1344225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
172	-	-	350699.51	1344217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н141У	-	-	350705.52	1344187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н142У	-	-	350708.82	1344184.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н143У	-	-	350711.60	1344181.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н144У	-	-	350713.14	1344178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н145У	-	-	350743.22	1344185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н146У	-	-	350754.73	1344189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	350764.01	1344192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н148У	-	-	350766.12	1344193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н149У	-	-	350784.05	1344199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н127У	-	-	350786.96	1344201.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н127У	н128У	16.94	-	-			
н128У	н129У	4.80	-	-			
н129У	н130У	4.07	-	-			
н130У	н131У	5.28	-	-			
н131У	н132У	6.19	-	-			
н132У	н133У	5.78	-	-			
н133У	н134У	4.12	-	-			
н134У	н135У	3.16	-	-			
н135У	н136У	3.91	-	-			
н136У	н137У	4.51	-	-			
н137У	н138У	1.85	-	-			
н138У	н139У	2.54	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	4.71	-	-
н140У	567	19.59	-	-
567	168	10.48	-	-
168	172	29.86	-	-
172	н141У	30.53	-	-
н141У	н142У	4.17	-	-
н142У	н143У	4.13	-	-
н143У	н144У	4.17	-	-
н144У	н145У	31.07	-	-
н145У	н146У	12.02	-	-
н146У	н147У	9.74	-	-
н147У	н148У	2.38	-	-
н148У	н149У	19.07	-	-
н149У	н127У	3.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Лесной, дом 2, МО Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3412 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3412} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:215

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:42 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:43 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	350953.84	1343845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н84У	-	-	350960.31	1343857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н83У	-	-	350946.78	1343864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н82У	-	-	350928.49	1343873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н151У	-	-	350919.53	1343852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н152У	-	-	350919.75	1343852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н153У	-	-	350925.26	1343849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:43 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	350947.48	1343837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н155У	-	-	350949.96	1343837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н156У	-	-	350950.39	1343838.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н157У	-	-	350959.48	1343833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н158У	-	-	350963.10	1343840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н150У	-	-	350953.84	1343845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н150У	н84У	13.74	-	-			
н84У	н83У	15.36	-	-			
н83У	н82У	20.25	-	-			
н82У	н151У	22.92	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	0.26	-	-
н152У	н153У	6.06	-	-
н153У	н154У	25.04	-	-
н154У	н155У	2.62	-	-
н155У	н156У	1.18	-	-
н156У	н157У	10.21	-	-
н157У	н158У	7.80	-	-
н158У	н150У	10.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{880} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:372		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:43 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:44 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	351141.82	1343582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н160У	-	-	351119.78	1343603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н161У	-	-	351117.97	1343601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н162У	-	-	351100.13	1343583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н163У	-	-	351091.65	1343573.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н164У	-	-	351085.89	1343567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н165У	-	-	351082.12	1343564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:44 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	351077.16	1343559.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
111	-	-	351100.16	1343535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н167У	-	-	351123.05	1343560.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н168У	-	-	351125.65	1343563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
110	-	-	351131.93	1343570.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н159У	-	-	351141.82	1343582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н159У	н160У	30.42	-	-			
н160У	н161У	2.76	-	-			
н161У	н162У	25.64	-	-			
н162У	н163У	12.95	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	8.39	-	-
н164У	н165У	4.73	-	-
н165У	н166У	7.20	-	-
н166У	111	32.84	-	-
111	н167У	34.09	-	-
н167У	н168У	3.39	-	-
н168У	110	9.91	-	-
110	н159У	15.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1970 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1970} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1970
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:44 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:46 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	350853.25	1343764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н170У	-	-	350847.40	1343771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н171У	-	-	350840.25	1343778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н172У	-	-	350837.69	1343780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н173У	-	-	350834.76	1343781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н174У	-	-	350830.33	1343777.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н175У	-	-	350828.22	1343775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:46 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	350819.11	1343766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н177У	-	-	350815.57	1343770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н178У	-	-	350797.90	1343754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н179У	-	-	350810.64	1343733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н180У	-	-	350835.73	1343747.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н181У	-	-	350843.80	1343755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н169У	-	-	350853.25	1343764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	8.72	-	-
н170У	н171У	9.95	-	-
н171У	н172У	3.34	-	-
н172У	н173У	3.13	-	-
н173У	н174У	5.71	-	-
н174У	н175У	3.47	-	-
н175У	н176У	12.51	-	-
н176У	н177У	5.16	-	-
н177У	н178У	23.58	-	-
н178У	н179У	24.49	-	-
н179У	н180У	28.36	-	-
н180У	н181У	11.81	-	-
н181У	н169У	13.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 32		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1320} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	120		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:414		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:46 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:52 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	350876.40	1343403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н183У	-	-	350888.93	1343423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н184У	-	-	350897.64	1343427.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н185У	-	-	350896.92	1343435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н186У	-	-	350896.74	1343440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н187У	-	-	350900.60	1343442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
468	-	-	350899.45	1343457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:52 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	-	-	350893.14	1343456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
482	-	-	350890.97	1343456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
481	-	-	350883.59	1343455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
480	-	-	350859.92	1343454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н188У	-	-	350863.18	1343427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н189У	-	-	350863.73	1343422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н190У	-	-	350866.37	1343402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н182У	-	-	350876.40	1343403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	24.05	-	-
н183У	н184У	9.51	-	-
н184У	н185У	8.27	-	-
н185У	н186У	4.61	-	-
н186У	н187У	4.47	-	-
н187У	468	14.55	-	-
468	483	6.32	-	-
483	482	2.19	-	-
482	481	7.43	-	-
481	480	23.72	-	-
480	н188У	26.29	-	-
н188У	н189У	5.08	-	-
н189У	н190У	21.06	-	-
н190У	н182У	10.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:131 (многоквартирный дом)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:52 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:54 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	350883.26	1343811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н193У	-	-	350880.75	1343823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н194У	-	-	350876.22	1343831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
311	-	-	350874.91	1343833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
310	-	-	350868.76	1343826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
309	-	-	350864.79	1343822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н123У	-	-	350860.87	1343817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:54 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	-	-	350855.33	1343810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
322	-	-	350840.91	1343795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н195У	-	-	350850.78	1343783.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н196У	-	-	350851.49	1343784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н197У	-	-	350857.89	1343777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н198У	-	-	350868.10	1343788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н199У	-	-	350867.29	1343789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н200У	-	-	350871.18	1343795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:54 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	350875.77	1343801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н202У	-	-	350880.31	1343807.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н192У	-	-	350883.26	1343811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н192У	н193У	11.45	-	-			
н193У	н194У	9.53	-	-			
н194У	311	2.36	-	-			
311	310	9.07	-	-			
310	309	5.98	-	-			
309	н123У	6.53	-	-			
н123У	308	8.79	-	-			
308	322	20.78	-	-			
322	н195У	15.19	-	-			
н195У	н196У	0.99	-	-			
н196У	н197У	9.29	-	-			
н197У	н198У	14.83	-	-			
н198У	н199У	1.04	-	-			
н199У	н200У	7.38	-	-			
н200У	н201У	7.79	-	-			
н201У	н202У	7.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н192У	5.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 29		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1072 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1072} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	72		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:576		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:63 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	350913.50	1343868.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н204У	-	-	350918.11	1343878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н205У	-	-	350922.21	1343887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н206У	-	-	350930.93	1343906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н207У	-	-	350909.97	1343917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н208У	-	-	350902.20	1343901.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н209У	-	-	350898.40	1343903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:63 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	350895.70	1343897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н211У	-	-	350899.87	1343895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н212У	-	-	350892.68	1343878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н203У	-	-	350913.50	1343868.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н203У	н204У	11.05	-	-			
н204У	н205У	10.03	-	-			
н205У	н206У	21.53	-	-			
н206У	н207У	23.42	-	-			
н207У	н208У	17.79	-	-			
н208У	н209У	4.16	-	-			
н209У	н210У	6.48	-	-			
н210У	н211У	4.59	-	-			
н211У	н212У	18.59	-	-			
н212У	н203У	23.13	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 4, МО Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:74 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	350943.38	1343816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н155У	-	-	350949.96	1343837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н154У	-	-	350947.48	1343837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н153У	-	-	350925.26	1343849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н152У	-	-	350919.75	1343852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н213У	-	-	350911.18	1343832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н214У	-	-	350914.00	1343831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:74 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	-	-	350914.74	1343828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
209	-	-	350922.22	1343825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
208	-	-	350928.28	1343823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
207	-	-	350943.38	1343816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
207	н155У	21.58	-	-			
н155У	н154У	2.62	-	-			
н154У	н153У	25.04	-	-			
н153У	н152У	6.06	-	-			
н152У	н213У	21.48	-	-			
н213У	н214У	3.02	-	-			
н214У	210	2.99	-	-			
210	209	8.12	-	-			
209	208	6.22	-	-			
208	207	16.73	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:81 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	350868.50	1343765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н216У	-	-	350877.51	1343773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н217У	-	-	350878.93	1343771.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н218У	-	-	350882.59	1343775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н219У	-	-	350881.11	1343776.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н220У	-	-	350884.06	1343780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н221У	-	-	350887.36	1343784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:81 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	350892.16	1343790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н223У	-	-	350892.65	1343791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н224У	-	-	350894.49	1343796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н225У	-	-	350897.69	1343808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н226У	-	-	350892.33	1343812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н227У	-	-	350888.32	1343807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н192У	-	-	350883.26	1343811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н202У	-	-	350880.31	1343807.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:81 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	350875.77	1343801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н200У	-	-	350871.18	1343795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н199У	-	-	350867.29	1343789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н198У	-	-	350868.10	1343788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н197У	-	-	350857.89	1343777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н228У	-	-	350857.51	1343777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н215У	-	-	350868.50	1343765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	11.98	-	-
н216У	н217У	2.12	-	-
н217У	н218У	5.18	-	-
н218У	н219У	2.01	-	-
н219У	н220У	4.60	-	-
н220У	н221У	5.31	-	-
н221У	н222У	7.94	-	-
н222У	н223У	0.80	-	-
н223У	н224У	5.72	-	-
н224У	н225У	11.93	-	-
н225У	н226У	6.71	-	-
н226У	н227У	6.03	-	-
н227У	н192У	6.70	-	-
н192У	н202У	5.36	-	-
н202У	н201У	7.31	-	-
н201У	н200У	7.79	-	-
н200У	н199У	7.38	-	-
н199У	н198У	1.04	-	-
н198У	н197У	14.83	-	-
н197У	н228У	0.55	-	-
н228У	н215У	16.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	-	-	351048.48	1343685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н233У	-	-	351049.47	1343686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н229У	-	-	351034.19	1343700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н230У	-	-	351032.29	1343697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н231У	-	-	351031.41	1343698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н232У	-	-	351030.25	1343697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н234У	-	-	351024.89	1343701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	351024.00	1343702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н76У	-	-	351022.65	1343701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н75У	-	-	351019.39	1343699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н74У	-	-	351017.11	1343697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н73У	-	-	350994.65	1343677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н72У	-	-	350989.05	1343669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н71У	-	-	350978.06	1343657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
332	-	-	350999.45	1343637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	-	-	351012.14	1343651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
330	-	-	351025.90	1343665.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
329	-	-	351029.46	1343662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н122У	-	-	351032.41	1343665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н121У	-	-	351033.71	1343668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
328	-	-	351048.48	1343685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
328	н233У	1.55	-	-			
н233У	н229У	20.26	-	-			
н229У	н230У	3.08	-	-			
н230У	н231У	1.18	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	1.77	-	-
н232У	н234У	7.09	-	-
н234У	н77У	0.92	-	-
н77У	н76У	1.42	-	-
н76У	н75У	3.91	-	-
н75У	н74У	3.03	-	-
н74У	н73У	29.92	-	-
н73У	н72У	9.96	-	-
н72У	н71У	16.02	-	-
н71У	332	29.32	-	-
332	331	18.73	-	-
331	330	19.55	-	-
330	329	4.89	-	-
329	н122У	4.65	-	-
н122У	н121У	3.00	-	-
н121У	328	22.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2090 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2090} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	190
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:84 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	351117.97	1343601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н160У	-	-	351119.78	1343603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н235У	-	-	351125.55	1343608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н236У	-	-	351127.99	1343611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н237У	-	-	351121.69	1343619.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н238У	-	-	351130.77	1343628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
92	-	-	351122.03	1343637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:84 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	-	-	351110.36	1343626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
101	-	-	351103.06	1343618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
99	-	-	351079.53	1343588.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
98	-	-	351063.99	1343571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н166У	-	-	351077.16	1343559.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н165У	-	-	351082.12	1343564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н164У	-	-	351085.89	1343567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н163У	-	-	351091.65	1343573.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:84 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	351100.13	1343583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н161У	-	-	351117.97	1343601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н160У	2.76	-	-
н160У	н235У	7.44	-	-
н235У	н236У	4.30	-	-
н236У	н237У	9.55	-	-
н237У	н238У	13.05	-	-
н238У	92	12.91	-	-
92	91	16.55	-	-
91	101	10.35	-	-
101	99	38.49	-	-
99	98	22.61	-	-
98	н166У	18.38	-	-
н166У	н165У	7.20	-	-
н165У	н164У	4.73	-	-
н164У	н163У	8.39	-	-
н163У	н162У	12.95	-	-
н162У	н161У	25.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 7, МО Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1689 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1689} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	389
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:84 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:86 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	351005.02	1343523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н240У	-	-	351015.37	1343533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н241У	-	-	351019.71	1343538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н242У	-	-	351027.47	1343546.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н243У	-	-	351037.16	1343559.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н244У	-	-	351045.67	1343570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н245У	-	-	351026.13	1343588.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:86 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	351016.91	1343582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н247У	-	-	350993.77	1343555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н248У	-	-	350986.79	1343541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н239У	-	-	351005.02	1343523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:86 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н239У	н240У	14.76	-	-			
н240У	н241У	6.51	-	-			
н241У	н242У	11.36	-	-			
н242У	н243У	16.30	-	-			
н243У	н244У	13.58	-	-			
н244У	н245У	26.87	-	-			
н245У	н246У	11.31	-	-			
н246У	н247У	35.49	-	-			
н247У	н248У	15.22	-	-			
н248У	н239У	26.20	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1836} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:86 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:89 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	350895.14	1343740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н250У	-	-	350919.18	1343766.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н251У	-	-	350913.20	1343769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н252У	-	-	350908.46	1343772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н253У	-	-	350903.75	1343771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н254У	-	-	350896.27	1343768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н255У	-	-	350892.61	1343763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:89 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	350888.67	1343758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н257У	-	-	350886.84	1343755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н258У	-	-	350885.85	1343752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н259У	-	-	350885.38	1343749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н249У	-	-	350895.14	1343740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	35.59	-	-
н250У	н251У	6.86	-	-
н251У	н252У	5.44	-	-
н252У	н253У	4.75	-	-
н253У	н254У	8.31	-	-
н254У	н255У	5.94	-	-
н255У	н256У	6.42	-	-
н256У	н257У	3.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	2.94	-	-
н258У	н259У	3.06	-	-
н259У	н249У	13.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:445	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:97 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	351083.15	1343877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н34У	-	-	351083.89	1343881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н36У	-	-	351078.09	1343882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н38У	-	-	351077.34	1343878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н37У	-	-	351083.15	1343877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н34У	4.43	-	-
н34У	н36У	5.88	-	-
н36У	н38У	4.42	-	-
н38У	н37У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:97 :		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	351082.40	1343872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н37У	-	-	351083.15	1343877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н34У	-	-	351083.89	1343881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н35У	-	-	351084.64	1343885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н32У	-	-	351084.33	1343885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н31У	-	-	351085.11	1343890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н28У	-	-	351085.43	1343890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н24У	-	-	351086.16	1343894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	351086.94	1343899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
562	-	-	351087.47	1343899.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
563	-	-	351088.24	1343903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н22У	-	-	351088.96	1343907.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н18У	-	-	351088.20	1343908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н16У	-	-	351088.98	1343912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н15У	-	-	351089.77	1343917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н13У	-	-	351089.99	1343917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	351090.75	1343921.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н11У	-	-	351090.96	1343921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н10У	-	-	351091.69	1343926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н6У	-	-	351092.40	1343930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н7У	-	-	351093.12	1343934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н8У	-	-	351087.20	1343935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н41У	-	-	351081.21	1343936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н42У	-	-	351080.49	1343932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	351079.78	1343928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н4У	-	-	351079.05	1343923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н5У	-	-	351079.27	1343923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н43У	-	-	351078.51	1343919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н44У	-	-	351078.73	1343919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н45У	-	-	351077.94	1343914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н46У	-	-	351077.15	1343909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н47У	-	-	351076.71	1343909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	351076.01	1343905.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н49У	-	-	351076.62	1343905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н50У	-	-	351075.85	1343901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н51У	-	-	351075.07	1343896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н52У	-	-	351074.54	1343896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н53У	-	-	351073.80	1343892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н54У	-	-	351074.07	1343892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н55У	-	-	351073.30	1343887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	351073.08	1343887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н57У	-	-	351072.32	1343883.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н58У	-	-	351071.58	1343879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н59У	-	-	351070.83	1343874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н40У	-	-	351076.58	1343873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н39У	-	-	351082.40	1343872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н64У	н65У	65.38	-	-			
н65У	н60У	33.67	-	-			
н60У	н61У	26.23	-	-			
н61У	н62У	8.42	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	39.14	-	-
н63У	н64У	25.25	-	-
н39У	н37У	4.48	-	-
н37У	н34У	4.43	-	-
н34У	н35У	4.47	-	-
н35У	н32У	0.32	-	-
н32У	н31У	4.69	-	-
н31У	н28У	0.33	-	-
н28У	н24У	4.38	-	-
н24У	н25У	4.67	-	-
н25У	562	0.54	-	-
562	563	4.59	-	-
563	н22У	4.18	-	-
н22У	н18У	0.77	-	-
н18У	н16У	4.69	-	-
н16У	н15У	4.71	-	-
н15У	н13У	0.22	-	-
н13У	н12У	4.53	-	-
н12У	н11У	0.21	-	-
н11У	н10У	4.37	-	-
н10У	н6У	4.19	-	-
н6У	н7У	4.31	-	-
н7У	н8У	6.01	-	-
н8У	н41У	6.08	-	-
н41У	н42У	4.29	-	-
н42У	н3У	4.23	-	-
н3У	н4У	4.35	-	-
н4У	н5У	0.22	-	-
н5У	н43У	4.55	-	-
н43У	н44У	0.22	-	-
н44У	н45У	4.72	-	-
н45У	н46У	4.69	-	-
н46У	н47У	0.45	-	-
н47У	н48У	4.18	-	-
н48У	н49У	0.62	-	-
н49У	н50У	4.58	-	-
н50У	н51У	4.66	-	-
н51У	н52У	0.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	4.42	-	-
н53У	н54У	0.27	-	-
н54У	н55У	4.64	-	-
н55У	н56У	0.22	-	-
н56У	н57У	4.48	-	-
н57У	н58У	4.42	-	-
н58У	н59У	4.50	-	-
н59У	н40У	5.83	-	-
н40У	н39У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1138 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1138} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1128		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаражей		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:199		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:99 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	-	-	351082.22	1343904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н20У	-	-	351082.92	1343908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н19У	-	-	351082.66	1343908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н46У	-	-	351077.15	1343909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н47У	-	-	351076.71	1343909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н48У	-	-	351076.01	1343905.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н49У	-	-	351076.62	1343905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:99 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	-	-	351082.22	1343904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:99 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
564	н20У	4.18	-	-			
н20У	н19У	0.26	-	-			
н19У	н46У	5.59	-	-			
н46У	н47У	0.45	-	-			
н47У	н48У	4.18	-	-			
н48У	н49У	0.62	-	-			
н49У	564	5.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:99 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			26 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			24			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:99 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:100 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	350930.59	1343276.26	350930.59	1343276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
577	350914.13	1343338.70	350914.13	1343338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
238	350900.11	1343334.31	350900.11	1343334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
239	350895.92	1343332.89	350895.92	1343332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
240	350852.18	1343318.30	350852.18	1343318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
241	350856.91	1343294.37	350856.91	1343294.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
242	350863.23	1343280.54	350863.23	1343280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:100 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	350876.70	1343268.78	350876.70	1343268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
275	350899.30	1343243.18	350899.30	1343243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
576	350930.59	1343276.26	350930.59	1343276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
576	577	64.57	-	-			
577	238	14.69	-	-			
238	239	4.42	-	-			
239	240	46.11	-	-			
240	241	24.39	-	-			
241	242	15.21	-	-			
242	278	17.88	-	-			
278	275	34.15	-	-			
275	576	45.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:100 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Надежды
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4541 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4541} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации газовой котельной
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:103 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	351084.33	1343885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н31У	-	-	351085.11	1343890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н30У	-	-	351079.64	1343891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н33У	-	-	351078.85	1343886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н32У	-	-	351084.33	1343885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	4.69	-	-
н31У	н30У	5.55	-	-
н30У	н33У	4.67	-	-
н33У	н32У	5.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:101 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	351082.66	1343908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н17У	-	-	351083.45	1343913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н45У	-	-	351077.94	1343914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н46У	-	-	351077.15	1343909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н19У	-	-	351082.66	1343908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н17У	4.70	-	-
н17У	н45У	5.59	-	-
н45У	н46У	4.69	-	-
н46У	н19У	5.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое, участок №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:104 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	351078.85	1343886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н30У	-	-	351079.64	1343891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н54У	-	-	351074.07	1343892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н55У	-	-	351073.30	1343887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н33У	-	-	351078.85	1343886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н30У	4.67	-	-
н30У	н54У	5.65	-	-
н54У	н55У	4.64	-	-
н55У	н33У	5.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:104 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:104 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:105 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	351076.58	1343873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н38У	-	-	351077.34	1343878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н58У	-	-	351071.58	1343879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н59У	-	-	351070.83	1343874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н40У	-	-	351076.58	1343873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н38У	4.49	-	-
н38У	н58У	5.84	-	-
н58У	н59У	4.50	-	-
н59У	н40У	5.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:106 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	351083.89	1343881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н35У	-	-	351084.64	1343885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н32У	-	-	351084.33	1343885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н33У	-	-	351078.85	1343886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н36У	-	-	351078.09	1343882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н34У	-	-	351083.89	1343881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	4.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н32У	0.32	-	-
н32У	н33У	5.56	-	-
н33У	н36У	4.48	-	-
н36У	н34У	5.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:106 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:107 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	351077.34	1343878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н36У	-	-	351078.09	1343882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н57У	-	-	351072.32	1343883.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н58У	-	-	351071.58	1343879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н38У	-	-	351077.34	1343878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н36У	4.42	-	-
н36У	н57У	5.85	-	-
н57У	н58У	4.42	-	-
н58У	н38У	5.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:108 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	351078.09	1343882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н33У	-	-	351078.85	1343886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н55У	-	-	351073.30	1343887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н56У	-	-	351073.08	1343887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н57У	-	-	351072.32	1343883.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н36У	-	-	351078.09	1343882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н33У	4.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н55У	5.63	-	-
н55У	н56У	0.22	-	-
н56У	н57У	4.48	-	-
н57У	н36У	5.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:108 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:109 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	351079.64	1343891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н29У	-	-	351080.39	1343895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н51У	-	-	351075.07	1343896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н52У	-	-	351074.54	1343896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н53У	-	-	351073.80	1343892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н54У	-	-	351074.07	1343892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н30У	-	-	351079.64	1343891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	4.39	-	-
н29У	н51У	5.40	-	-
н51У	н52У	0.54	-	-
н52У	н53У	4.42	-	-
н53У	н54У	0.27	-	-
н54У	н30У	5.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:109 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:110 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	351080.67	1343895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
565	-	-	351081.45	1343900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н50У	-	-	351075.85	1343901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н51У	-	-	351075.07	1343896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н29У	-	-	351080.39	1343895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н27У	-	-	351080.67	1343895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	565	4.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:110 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	н50У	5.68	-	-
н50У	н51У	4.66	-	-
н51У	н29У	5.40	-	-
н29У	н27У	0.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:110 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", участок № 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:110 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:111 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	-	-	351081.45	1343900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
564	-	-	351082.22	1343904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н49У	-	-	351076.62	1343905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н50У	-	-	351075.85	1343901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
565	-	-	351081.45	1343900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	564	4.59	-	-
564	н49У	5.68	-	-
н49У	н50У	4.58	-	-
н50У	565	5.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:111 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:112 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	351083.45	1343913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н14У	-	-	351084.25	1343918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н44У	-	-	351078.73	1343919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н45У	-	-	351077.94	1343914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н17У	-	-	351083.45	1343913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н14У	4.71	-	-
н14У	н44У	5.60	-	-
н44У	н45У	4.72	-	-
н45У	н17У	5.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:113 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	351085.43	1343890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н24У	-	-	351086.16	1343894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н27У	-	-	351080.67	1343895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н29У	-	-	351080.39	1343895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н30У	-	-	351079.64	1343891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н31У	-	-	351085.11	1343890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н28У	-	-	351085.43	1343890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н24У	4.38	-	-
н24У	н27У	5.57	-	-
н27У	н29У	0.28	-	-
н29У	н30У	4.39	-	-
н30У	н31У	5.55	-	-
н31У	н28У	0.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:113 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:114 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	351084.25	1343918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н1У	-	-	351085.02	1343922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н5У	-	-	351079.27	1343923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н43У	-	-	351078.51	1343919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н44У	-	-	351078.73	1343919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н14У	-	-	351084.25	1343918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н1У	4.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	5.83	-	-
н5У	н43У	4.55	-	-
н43У	н44У	0.22	-	-
н44У	н14У	5.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:115 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	351086.47	1343931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н8У	-	-	351087.20	1343935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н41У	-	-	351081.21	1343936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н42У	-	-	351080.49	1343932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н9У	-	-	351086.47	1343931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	4.30	-	-
н8У	н41У	6.08	-	-
н41У	н42У	4.29	-	-
н42У	н9У	6.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	351091.69	1343926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н6У	-	-	351092.40	1343930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н9У	-	-	351086.47	1343931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н2У	-	-	351085.76	1343927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н10У	-	-	351091.69	1343926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н6У	4.19	-	-
н6У	н9У	6.02	-	-
н9У	н2У	4.21	-	-
н2У	н10У	6.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", участок № 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	351090.96	1343921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н10У	-	-	351091.69	1343926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н2У	-	-	351085.76	1343927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н1У	-	-	351085.02	1343922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н12У	-	-	351090.75	1343921.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н11У	-	-	351090.96	1343921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	4.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н2У	6.01	-	-
н2У	н1У	4.37	-	-
н1У	н12У	5.81	-	-
н12У	н11У	0.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:116 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:118 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	351088.20	1343908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н16У	-	-	351088.98	1343912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н17У	-	-	351083.45	1343913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н19У	-	-	351082.66	1343908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н20У	-	-	351082.92	1343908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н18У	-	-	351088.20	1343908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н16У	4.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	5.61	-	-
н17У	н19У	4.70	-	-
н19У	н20У	0.26	-	-
н20У	н18У	5.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:118 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:120 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	351086.16	1343894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н25У	-	-	351086.94	1343899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
565	-	-	351081.45	1343900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н27У	-	-	351080.67	1343895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н24У	-	-	351086.16	1343894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	4.67	-	-
н25У	565	5.57	-	-
565	н27У	4.66	-	-
н27У	н24У	5.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:120 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:121 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	351082.40	1343872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н37У	-	-	351083.15	1343877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н38У	-	-	351077.34	1343878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н40У	-	-	351076.58	1343873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н39У	-	-	351082.40	1343872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н37У	4.48	-	-
н37У	н38У	5.90	-	-
н38У	н40У	4.49	-	-
н40У	н39У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:122 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	351085.76	1343927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н9У	-	-	351086.47	1343931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н42У	-	-	351080.49	1343932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н3У	-	-	351079.78	1343928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н2У	-	-	351085.76	1343927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н9У	4.21	-	-
н9У	н42У	6.07	-	-
н42У	н3У	4.23	-	-
н3У	н2У	6.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", участок № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:122 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:125 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	350927.96	1343498.96	350927.36	1343497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
528	350921.31	1343546.99	350920.64	1343545.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
529	350916.25	1343549.65	350915.52	1343548.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
530	350892.48	1343545.93	350891.53	1343544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
531	350891.13	1343542.28	350890.82	1343542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н271У	-	-	350890.97	1343537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
532	350893.09	1343525.02	350891.69	1343531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:125 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	350892.15	1343524.80	350891.67	1343523.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
534	350896.48	1343497.17	350895.69	1343496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
527	350927.96	1343498.96	350927.36	1343497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
527	528	48.49	-	-			
528	529	5.72	-	-			
529	530	24.28	-	-			
530	531	2.12	-	-			
531	н271У	5.23	-	-			
н271У	532	6.28	-	-			
532	533	7.50	-	-			
533	534	28.00	-	-			
534	527	31.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:125 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 8, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1564} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:160 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:125 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:126 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	350890.58	1343497.17	350890.58	1343497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
524	350887.90	1343528.56	350887.90	1343528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
525	350824.34	1343521.96	350824.34	1343521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
526	350827.45	1343485.19	350827.45	1343485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
523	350890.58	1343497.17	350890.58	1343497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
523	524	31.50	-	-
524	525	63.90	-	-
525	526	36.90	-	-
526	523	64.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 6, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2186 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2086} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:220 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:127 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	350885.89	1343545.92	350885.93	1343545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
520	350883.91	1343566.50	350883.95	1343565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
521	350830.46	1343560.89	350830.50	1343560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
522	350832.50	1343540.33	350832.54	1343539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
519	350885.89	1343545.92	350885.93	1343545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	520	20.68	-	-
520	521	53.74	-	-
521	522	20.66	-	-
522	519	53.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 5, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:217 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:128 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	350864.66	1343580.20	350864.66	1343580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
516	350862.83	1343598.14	350862.83	1343598.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
517	350827.10	1343594.65	350827.10	1343594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
518	350828.89	1343576.69	350828.89	1343576.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
515	350864.66	1343580.20	350864.66	1343580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	516	18.03	-	-
516	517	35.90	-	-
517	518	18.05	-	-
518	515	35.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 4, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:218 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:129 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	350846.38	1343602.26	350846.38	1343602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
512	350842.63	1343641.49	350842.63	1343641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
513	350822.63	1343639.59	350822.63	1343639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
514	350826.54	1343600.25	350826.54	1343600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
511	350846.38	1343602.26	350846.38	1343602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	512	39.41	-	-
512	513	20.09	-	-
513	514	39.53	-	-
514	511	19.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 3, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{790} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:216 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:130 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	350841.95	1343648.49	350841.95	1343648.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
500	350837.72	1343688.47	350837.72	1343688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
501	350817.96	1343686.55	350817.96	1343686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
502	350821.94	1343646.55	350821.94	1343646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
499	350841.95	1343648.49	350841.95	1343648.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	40.20	-	-
500	501	19.85	-	-
501	502	40.20	-	-
502	499	20.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 2, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:211 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:368 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	351089.99	1343917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н12У	-	-	351090.75	1343921.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н1У	-	-	351085.02	1343922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н14У	-	-	351084.25	1343918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н15У	-	-	351089.77	1343917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н13У	-	-	351089.99	1343917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	4.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:368 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н1У	5.81	-	-
н1У	н14У	4.54	-	-
н14У	н15У	5.60	-	-
н15У	н13У	0.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:368 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", гараж № 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаражей		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:368 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:401 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	351085.02	1343922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n2У	-	-	351085.76	1343927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n3У	-	-	351079.78	1343928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n4У	-	-	351079.05	1343923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n5У	-	-	351079.27	1343923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n1У	-	-	351085.02	1343922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	4.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:401 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	6.06	-	-
н3У	н4У	4.35	-	-
н4У	н5У	0.22	-	-
н5У	н1У	5.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:401 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", гараж № 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		26 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаражей	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:401 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:402 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	351088.98	1343912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н15У	-	-	351089.77	1343917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н14У	-	-	351084.25	1343918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н17У	-	-	351083.45	1343913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н16У	-	-	351088.98	1343912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	4.71	-	-
н15У	н14У	5.60	-	-
н14У	н17У	4.71	-	-
н17У	н16У	5.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:402 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", гараж № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:402 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:403 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	351092.40	1343930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н7У	-	-	351093.12	1343934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н8У	-	-	351087.20	1343935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н9У	-	-	351086.47	1343931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н6У	-	-	351092.40	1343930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	4.31	-	-
н7У	н8У	6.01	-	-
н8У	н9У	4.30	-	-
н9У	н6У	6.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:403 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", гараж № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:403 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:404 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	-	-	351088.24	1343903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н22У	-	-	351088.96	1343907.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н18У	-	-	351088.20	1343908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н20У	-	-	351082.92	1343908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
564	-	-	351082.22	1343904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
563	-	-	351088.24	1343903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	н22У	4.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:404 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н18У	0.77	-	-
н18У	н20У	5.35	-	-
н20У	564	4.18	-	-
564	563	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:404 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий", гараж № 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаражей		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:404 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

35:20:0105004:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	351077.64	1343485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
193	351065.34	1343495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
202	351061.39	1343491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
201	351056.20	1343496.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
200	351058.77	1343499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
199	351054.45	1343503.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
198	351047.90	1343497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
184	351047.17	1343496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
183	351045.93	1343495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				35:20:0105004:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-35				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	351048.85	1343492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
181	351046.88	1343490.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
180	351053.51	1343483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
81	351052.06	1343482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
80	351064.03	1343470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
79	351077.64	1343485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				35:20:0105004:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
79	193	16.19	-	-	
193	202	5.79	-	-	
202	201	7.36	-	-	
201	200	3.63	-	-	
200	199	6.14	-	-	

35:20:0105004:3У1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	198	9.23	-	-
198	184	0.98	-	-
184	183	1.80	-	-
183	182	4.14	-	-
182	181	2.78	-	-
181	180	9.39	-	-
180	81	2.06	-	-
81	80	16.68	-	-
80	79	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

35:20:0105004:3У1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка-2.1.1
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	35:20-7.268
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 \pm 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{481} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:20:0105004:191 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		35:20:0105004:3У1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		35:20:0105004:3У1 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

35:20:0105004:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н290У	350921.61	1343393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н291У	350946.31	1343418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н292У	350937.28	1343427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н293У	350912.22	1343402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н290У	350921.61	1343393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

35:20:0105004:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	35.02	-	-
н291У	н292У	12.74	-	-
н292У	н293У	35.53	-	-
н293У	н290У	12.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		35:20:0105004:3У2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка-2.1.1
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	35:20-7.268
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:20:0105004:132 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

35:20:0105004:3У2 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

35:20:0105004:3У3 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н294У	350832.69	1343699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н295У	350831.97	1343707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н296У	350827.97	1343707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н297У	350826.89	1343719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н298У	350830.64	1343720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н299У	350830.05	1343727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н300У	350828.19	1343726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н301У	350828.09	1343728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н302У	350815.93	1343727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				35:20:0105004:ЗУ3 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-35				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н303У	350816.26	1343723.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н304У	350813.61	1343723.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н305У	350815.76	1343698.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
н294У	350832.69	1343699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				35:20:0105004:ЗУ3 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н294У	н295У	8.31	-	-	
н295У	н296У	4.01	-	-	
н296У	н297У	12.62	-	-	
н297У	н298У	3.76	-	-	
н298У	н299У	6.79	-	-	
н299У	н300У	1.87	-	-	
н300У	н301У	1.23	-	-	
н301У	н302У	12.21	-	-	
н302У	н303У	3.83	-	-	
н303У	н304У	2.66	-	-	
н304У	н305У	25.11	-	-	

35:20:0105004:3У3 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н294У	16.99	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
35:20:0105004:3У3 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		малоэтажная многоквартирная жилая застройка-2.1.1	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		35:20-7.268	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		427 ± 7	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5 * 0.1 * √ 427=7	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		35:20:0105004:134 (многоквартирный дом)	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

35:20:0105004:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

35:20:0105004:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:5 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	350899.13	1343819.42	350898.28	1343818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
230	350900.88	1343825.19	350900.11	1343824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
231	350883.02	1343841.22	350881.92	1343840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
232	350872.35	1343854.40	350872.35	1343853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
233	350870.13	1343845.15	350869.49	1343844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
234	350871.91	1343842.75	350873.49	1343840.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
235	350881.01	1343835.71	350875.29	1343839.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:5 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	350899.13	1343819.42	350898.28	1343818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
229	230	6.00	-	-			
230	231	24.46	-	-			
231	232	15.68	-	-			
232	233	9.68	-	-			
233	234	5.31	-	-			
234	235	2.40	-	-			
235	229	30.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир погреб. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Кадуйский, д. Малая Рукавицкая, пер. Рабочий.		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				240 ± 5		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:6 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	350953.34	1343763.38	350952.50	1343762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
127	350936.80	1343773.92	350936.77	1343774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н87У	-	-	350916.59	1343750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
128	350901.96	1343733.24	350901.87	1343733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
129	350917.02	1343718.50	350917.29	1343718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
131	350922.47	1343724.13	350922.53	1343724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
132	350926.90	1343730.27	350925.46	1343727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:6 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	350929.64	1343733.18	350929.64	1343733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
125	350927.36	1343735.21	350927.36	1343735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
130	350917.91	1343719.49	-	-	-	0.1	-
126	350953.34	1343763.38	350952.50	1343762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
126	127	19.53	-	-			
127	н87У	30.98	-	-			
н87У	128	22.68	-	-			
128	129	21.55	-	-			
129	131	7.83	-	-			
131	132	4.81	-	-			
132	124	6.77	-	-			
124	125	3.05	-	-			
125	126	37.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:7 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	351229.96	1342457.55	351216.95	1342450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
117	351226.95	1342473.50	351213.94	1342466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
118	351217.75	1342474.28	351204.74	1342466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
119	351135.00	1342464.92	351121.99	1342457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
120	351121.10	1342445.03	351108.09	1342437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
121	351138.99	1342398.21	351125.98	1342390.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
122	351173.70	1342410.49	351160.69	1342403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:7 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	351173.04	1342414.20	351160.03	1342406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
113	351186.12	1342420.90	351173.11	1342413.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
114	351194.50	1342449.72	351181.49	1342442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
115	351208.35	1342456.56	351195.34	1342449.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
116	351229.96	1342457.55	351216.95	1342450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
116	117	16.23	-	-			
117	118	9.23	-	-			
118	119	83.28	-	-			
119	120	24.27	-	-			
120	121	50.12	-	-			
121	122	36.82	-	-			
122	123	3.77	-	-			
123	113	14.70	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	30.01	-	-
114	115	15.45	-	-
115	116	21.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 1а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4377 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4377} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4378	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация АЗС	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:8 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	351135.89	1343443.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н89У	-	-	351143.90	1343450.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н90У	-	-	351144.28	1343453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н91У	-	-	351135.45	1343470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н92У	-	-	351129.23	1343480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
505	-	-	351123.85	1343487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н93У	-	-	351121.70	1343486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:8 :

Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	351120.69	1343486.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н95У	-	-	351110.86	1343477.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н96У	-	-	351133.18	1343442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
86	351140.41	1343443.37	-	-	-	0.1	-
87	351150.44	1343456.77	-	-	-	0.1	-
88	351124.41	1343488.33	-	-	-	0.1	-
89	351119.18	1343482.27	-	-	-	0.1	-
90	351112.86	1343474.96	-	-	-	0.1	-
86	351140.41	1343443.37	-	-	-	0.1	-
н88У	-	-	351135.89	1343443.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	11.02	-	-
н89У	н90У	2.82	-	-
н90У	н91У	18.71	-	-
н91У	н92У	12.19	-	-
н92У	505	8.96	-	-
505	н93У	2.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	1.02	-	-
н94У	н95У	13.09	-	-
н95У	н96У	41.84	-	-
н96У	н88У	2.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		699 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		699	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:192	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:11 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	350927.64	1343686.30	350927.11	1343685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
8	350916.91	1343675.47	350916.38	1343674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
22	350915.33	1343676.90	350914.73	1343675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н97У	-	-	350908.52	1343668.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
21	350894.47	1343650.57	350894.13	1343649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
45	-	-	350921.07	1343641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
44	350946.20	1343668.04	350945.43	1343666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
566	350921.59	1343642.27	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:11 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	350927.64	1343686.30	350927.11	1343685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	8	15.24	-	-			
8	22	2.21	-	-			
22	н97У	9.82	-	-			
н97У	21	23.63	-	-			
21	45	28.12	-	-			
45	44	35.27	-	-			
44	9	25.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1123 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1123} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1133		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:12 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	351005.39	1343373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
263	-	-	351027.41	1343392.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
266	-	-	350994.29	1343430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
103	-	-	350971.62	1343410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н99У	-	-	350978.82	1343403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
102	-	-	351004.61	1343373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
560	350993.48	1343430.90	-	-	-	0.1	-
561	350971.00	1343410.97	-	-	-	0.1	-
558	351003.79	1343373.45	-	-	-	0.1	-
559	351026.42	1343393.20	-	-	-	0.1	-
560	350993.48	1343430.90	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:12 :							
Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	351005.39	1343373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н98У	263	29.59	-	-			
263	266	50.05	-	-			
266	103	29.99	-	-			
103	н99У	10.39	-	-			
н99У	102	39.66	-	-			
102	н98У	0.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Надежды, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1501 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1501} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:13 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	351123.84	1343487.72	351123.85	1343487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n100У	-	-	351116.67	1343497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
506	351108.71	1343507.79	351108.61	1343508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
507	351086.44	1343485.66	351085.88	1343485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
77	-	-	351086.39	1343485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n66У	-	-	351089.59	1343481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
n67У	-	-	351089.24	1343481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:13 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	351091.60	1343479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
509	351090.37	1343476.79	351087.63	1343474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
510	351087.94	1343474.29	351087.88	1343474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
75	351084.21	1343469.20	351083.82	1343469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
74	351095.91	1343459.45	351095.91	1343459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
73	351099.60	1343463.27	351099.60	1343463.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
503	351103.79	1343468.43	351103.79	1343468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
504	351102.26	1343470.14	351102.26	1343470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:13 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	351110.86	1343477.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н94У	-	-	351120.69	1343486.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н93У	-	-	351121.70	1343486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
508	351092.34	1343478.91	-	-	-	0.1	-
505	351123.84	1343487.72	351123.85	1343487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
505	н100У	12.10		-	-		
н100У	506	13.35		-	-		
506	507	31.81		-	-		
507	77	0.82		-	-		
77	н66У	4.59		-	-		
н66У	н67У	0.65		-	-		
н67У	76	3.29		-	-		
76	509	6.06		-	-		
509	510	0.30		-	-		
510	75	6.08		-	-		
75	74	15.92		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	5.31	-	-
73	503	6.65	-	-
503	504	2.29	-	-
504	н95У	11.27	-	-
н95У	н94У	13.09	-	-
н94У	н93У	1.02	-	-
н93У	505	2.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		914 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{914} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		900	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:193	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:15 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	350922.56	1343455.46	350921.76	1343454.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
29	350924.51	1343453.53	350923.71	1343452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
30	350921.74	1343450.75	350920.94	1343449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
23	350952.34	1343419.72	350951.83	1343418.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
24	350974.75	1343440.76	350974.38	1343439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
466	-	-	350973.23	1343441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
25	350947.67	1343471.20	350959.19	1343457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:15 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	350943.19	1343476.00	350942.39	1343475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
27	350939.83	1343472.79	-	-	-	0.1	-
28	350922.56	1343455.46	350921.76	1343454.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
28	29	2.74	-	-			
29	30	3.92	-	-			
30	23	44.14	-	-			
23	24	31.06	-	-			
24	466	1.87	-	-			
466	25	21.66	-	-			
25	26	24.23	-	-			
26	28	29.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 36		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1523 ± 14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1523} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:17 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	-	-	350938.75	1343586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
601	-	-	350936.83	1343594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
602	-	-	350929.88	1343592.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
603	-	-	350931.81	1343584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
600	-	-	350938.75	1343586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	8.61	-	-
601	602	7.13	-	-
602	603	8.61	-	-
603	600	7.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:18 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	-	-	350890.77	1343899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
605	-	-	350888.18	1343907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
606	-	-	350881.54	1343905.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
607	-	-	350884.13	1343897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
604	-	-	350890.77	1343899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	8.50	-	-
605	606	6.97	-	-
606	607	8.49	-	-
607	604	6.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:23 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	350941.07	1343478.29	350940.52	1343477.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
26	350943.19	1343476.00	350942.39	1343475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
25	-	-	350959.19	1343457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
466	350973.49	1343442.18	350973.23	1343441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
467	350990.29	1343458.60	350989.87	1343457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
556	-	-	351005.11	1343471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
457	351001.14	1343477.29	350996.56	1343480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:23 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	350981.36	1343499.61	350982.12	1343497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
459	350978.11	1343503.46	350978.00	1343502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
460	350973.38	1343499.48	350972.81	1343498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
461	350970.11	1343496.71	350969.52	1343495.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
462	350965.90	1343501.67	350965.35	1343500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
463	350944.04	1343480.93	350943.49	1343479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
465	350947.66	1343471.21	-	-	-	0.2	-
456	351005.59	1343472.38	-	-	-	0.2	-
464	350941.07	1343478.29	350940.52	1343477.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	26	2.76	-	-
26	25	24.23	-	-
25	466	21.66	-	-
466	467	23.13	-	-
467	556	20.64	-	-
556	457	12.89	-	-
457	458	22.31	-	-
458	459	6.43	-	-
459	460	6.78	-	-
460	461	4.29	-	-
461	462	6.45	-	-
462	463	30.13	-	-
463	464	3.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 8а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2058 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2058} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2058	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:208	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:23 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:24 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	350772.92	1343838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н103У	-	-	350793.14	1343843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н104У	-	-	350787.02	1343866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н105У	-	-	350784.52	1343874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н106У	-	-	350781.85	1343878.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н107У	-	-	350759.23	1343874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
490	-	-	350756.69	1343869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:24 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	-	-	350761.20	1343837.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
455	350762.63	1343838.14	-	-	-	0.1	-
450	350791.69	1343842.80	-	-	-	0.1	-
451	350786.79	1343880.14	-	-	-	0.1	-
452	350763.57	1343877.48	-	-	-	0.1	-
453	350758.49	1343867.56	-	-	-	0.1	-
454	350760.21	1343852.72	-	-	-	0.1	-
455	350762.63	1343838.14	-	-	-	0.1	-
н102У	-	-	350772.92	1343838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н102У	н103У	20.98	-	-			
н103У	н104У	23.03	-	-			
н104У	н105У	8.72	-	-			
н105У	н106У	4.64	-	-			
н106У	н107У	22.96	-	-			
н107У	490	5.47	-	-			
490	489	32.57	-	-			
489	н102У	11.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:25 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	351047.09	1343850.53	351046.96	1343849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
447	351051.98	1343881.71	351052.07	1343878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
448	351027.97	1343885.67	351027.30	1343884.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
449	351023.48	1343854.01	351022.59	1343850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н108У	-	-	351038.06	1343848.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н109У	-	-	351044.11	1343847.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
446	351047.09	1343850.53	351046.96	1343849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	30.06	-	-
447	448	25.37	-	-
448	449	34.51	-	-
449	н108У	15.59	-	-
н108У	н109У	6.11	-	-
н109У	446	3.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		823 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{823} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		766	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0401008:1191	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации здания сельсовета	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:26 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	350851.12	1343712.91	350850.69	1343711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
440	350863.33	1343726.44	350862.85	1343725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
441	350875.72	1343739.62	350875.16	1343738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
442	350859.85	1343756.68	350859.75	1343755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
443	350843.73	1343740.68	350843.43	1343740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
444	350838.66	1343734.93	350838.30	1343734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
445	350851.12	1343712.91	350850.69	1343711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	440	18.21	-	-
440	441	17.77	-	-
441	442	23.42	-	-
442	443	22.74	-	-
443	444	7.66	-	-
444	445	25.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		794 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{794} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		794	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:28 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	350982.63	1343764.90	350982.63	1343764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
431	350981.35	1343810.87	350981.35	1343810.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
432	350955.59	1343809.05	350955.59	1343809.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
433	350957.73	1343764.45	350957.73	1343764.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
430	350982.63	1343764.90	350982.63	1343764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	431	45.99	-	-
431	432	25.82	-	-
432	433	44.65	-	-
433	430	24.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации производственного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:29 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	351057.05	1343890.07	351057.05	1343890.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
427	351064.32	1343934.54	351064.32	1343934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
428	351024.88	1343939.73	351024.88	1343939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
429	351017.28	1343896.11	351017.28	1343896.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
426	351057.05	1343890.07	351057.05	1343890.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	45.06	-	-
427	428	39.78	-	-
428	429	44.28	-	-
429	426	40.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1786 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1786} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1787
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания клуба
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:35 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	351047.38	1343645.37	351046.82	1343644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
67	-	-	351066.61	1343665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
327	351070.51	1343669.29	351068.96	1343667.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
328	351049.95	1343686.37	351048.48	1343685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н121У	-	-	351033.71	1343668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н122У	-	-	351032.41	1343665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
329	351030.21	1343663.20	351029.46	1343662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:35 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	351026.62	1343666.61	351025.90	1343665.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
331	351022.26	1343662.80	351012.14	1343651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
332	351000.02	1343638.91	350999.45	1343637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
70	351019.98	1343619.52	351019.37	1343618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
69	351046.43	1343646.35	351045.96	1343645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
68	351047.38	1343645.37	351046.82	1343644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
68	67	28.81	-	-			
67	327	3.43	-	-			
327	328	27.23	-	-			
328	н121У	22.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	3.00	-	-
н122У	329	4.65	-	-
329	330	4.89	-	-
330	331	19.55	-	-
331	332	18.73	-	-
332	70	27.80	-	-
70	69	37.81	-	-
69	68	1.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1899 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1899} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1899	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:573 35:20:0105004:569	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:36 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	350875.25	1343834.30	350874.91	1343833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
313	350864.13	1343848.62	350862.53	1343848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
314	350857.40	1343842.87	350856.46	1343842.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
315	350861.25	1343837.51	350860.71	1343836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
316	350856.27	1343833.09	350838.15	1343816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
317	350838.27	1343817.10	350837.42	1343816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
318	350834.97	1343813.98	350835.02	1343813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:36 :							
Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	350831.15	1343810.38	350830.72	1343809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
320	350833.67	1343807.70	350833.24	1343806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
321	350832.69	1343806.66	350831.82	1343805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
322	350841.35	1343796.36	350840.91	1343795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
308	350855.54	1343811.27	350855.33	1343810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н123У	-	-	350860.87	1343817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
309	350866.02	1343824.20	350864.79	1343822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
310	350866.76	1343825.01	350868.76	1343826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
312	350867.93	1343843.64	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:36 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	350875.25	1343834.30	350874.91	1343833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
311	313	19.15	-	-			
313	314	8.29	-	-			
314	315	7.37	-	-			
315	316	30.38	-	-			
316	317	0.73	-	-			
317	318	3.16	-	-			
318	319	6.15	-	-			
319	320	3.77	-	-			
320	321	1.81	-	-			
321	322	13.73	-	-			
322	308	20.78	-	-			
308	н123У	8.79	-	-			
н123У	309	6.53	-	-			
309	310	5.98	-	-			
310	311	9.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:39 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	350958.61	1343677.17	350957.78	1343677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
306	350973.20	1343692.04	350972.40	1343692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
305	350971.65	1343693.44	350970.80	1343693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
139	351000.25	1343725.67	350999.64	1343726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
142	350980.72	1343740.52	350980.15	1343741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
162	-	-	350978.72	1343740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
161	-	-	350963.82	1343726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:39 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	350952.09	1343713.25	350954.35	1343715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
167	350937.63	1343697.32	350937.18	1343697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
307	350958.61	1343677.17	350957.78	1343677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
307	306	20.82		-	-		
306	305	2.17		-	-		
305	139	43.47		-	-		
139	142	24.48		-	-		
142	162	1.74		-	-		
162	161	20.42		-	-		
161	160	14.01		-	-		
160	167	25.29		-	-		
167	307	28.55		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:422 35:20:0105004:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:51 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	350976.53	1343539.63	350976.16	1343538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
218	350972.63	1343543.93	350972.19	1343542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
219	350973.75	1343544.95	350973.29	1343543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
220	350969.60	1343549.50	350969.13	1343548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
221	350965.70	1343552.90	350965.16	1343551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
222	350962.47	1343553.75	350962.12	1343552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
223	350956.71	1343548.81	350957.03	1343548.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:51 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	350951.82	1343544.00	350951.53	1343543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
225	350950.28	1343542.72	350949.71	1343541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
226	350943.00	1343536.64	350942.34	1343535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
227	350956.25	1343520.66	350955.79	1343519.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
217	350976.53	1343539.63	350976.16	1343538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	5.63	-	-
218	219	1.49	-	-
219	220	6.18	-	-
220	221	5.17	-	-
221	222	3.18	-	-
222	223	6.70	-	-
223	224	7.59	-	-
224	225	2.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	9.51	-	-
226	227	20.92	-	-
227	217	28.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 7, квартира 1, МО Рукавицкое	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		568 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{568} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		568	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:221 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:53 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	350932.50	1343784.76	350932.24	1343784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
204	350937.10	1343793.10	350936.39	1343792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
205	350939.11	1343797.63	350938.36	1343796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
206	350941.73	1343801.65	350941.66	1343800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
207	350943.97	1343816.86	350943.38	1343816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
208	350928.70	1343824.57	350928.28	1343823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
209	350920.04	1343826.97	350922.22	1343825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:53 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	350915.30	1343828.32	350914.74	1343828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
212	350908.96	1343817.81	350908.56	1343817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
213	350912.23	1343815.83	350912.05	1343815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
214	350912.86	1343813.86	350912.45	1343813.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
215	350905.72	1343796.75	350904.76	1343794.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
216	350922.65	1343787.53	350925.64	1343784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н191У	-	-	350928.47	1343785.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
211	350911.89	1343822.67	-	-	-	0.1	-
203	350932.50	1343784.76	350932.24	1343784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	9.07	-	-
204	205	4.78	-	-
205	206	5.36	-	-
206	207	15.73	-	-
207	208	16.73	-	-
208	209	6.22	-	-
209	210	8.12	-	-
210	212	12.77	-	-
212	213	3.97	-	-
213	214	2.01	-	-
214	215	20.16	-	-
215	216	23.34	-	-
216	н191У	3.04	-	-
н191У	203	3.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1131 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1131} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:210 35:20:0105004:601	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:57 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	351119.06	1343516.64	351118.51	1343515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н260У	-	-	351120.84	1343511.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н261У	-	-	351134.47	1343497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
173	351135.56	1343499.01	351135.97	1343496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
175	351145.11	1343510.63	351144.77	1343509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
176	351147.46	1343529.32	351144.37	1343528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
178	351141.93	1343539.26	351139.97	1343534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:57 :

Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	351140.53	1343535.94	351134.04	1343529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н262У	-	-	351130.21	1343526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н263У	-	-	351124.17	1343521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
174	351141.46	1343505.17	-	-	-	0.1	-
177	351145.57	1343532.95	-	-	-	0.1	-
112	351119.06	1343516.64	351118.51	1343515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н260У	4.86	-	-
н260У	н261У	19.06	-	-
н261У	173	1.98	-	-
173	175	15.71	-	-
175	176	18.41	-	-
176	178	7.90	-	-
178	179	7.81	-	-
179	н262У	4.90	-	-
н262У	н263У	8.04	-	-
н263У	112	8.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	573 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:565 35:20:0105004:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:70 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	351119.06	1343516.64	351118.51	1343515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н263У	-	-	351124.17	1343521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н262У	-	-	351130.21	1343526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
179	-	-	351134.04	1343529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
178	-	-	351139.97	1343534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
108	351146.60	1343550.27	351146.23	1343550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
109	351146.53	1343558.47	351146.03	1343554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:70 :

Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	351133.41	1343571.62	351131.93	1343570.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н168У	-	-	351125.65	1343563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н167У	-	-	351123.05	1343560.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
111	351101.13	1343536.56	351100.16	1343535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
107	351140.53	1343535.95	-	-	-	0.1	-
112	351119.06	1343516.64	351118.51	1343515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н263У	8.00	-	-
н263У	н262У	8.04	-	-
н262У	179	4.90	-	-
179	178	7.81	-	-
178	108	16.91	-	-
108	109	4.15	-	-
109	110	21.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	н168У	9.91	-	-
н168У	н167У	3.39	-	-
н167У	111	34.09	-	-
111	112	27.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1300 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1300	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:417 35:20:0105004:449	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:72 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	351003.81	1343373.48	351004.61	1343373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н99У	-	-	350978.82	1343403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
103	350971.02	1343410.96	350971.62	1343410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
104	350946.79	1343389.55	350947.60	1343388.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
105	350970.96	1343361.85	350971.54	1343361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
106	351001.99	1343371.90	350999.84	1343370.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
102	351003.81	1343373.48	351004.61	1343373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н99У	39.66	-	-
н99У	103	10.39	-	-
103	104	32.86	-	-
104	105	35.92	-	-
105	106	29.74	-	-
106	102	5.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Надежды, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1428 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1428} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1415	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:190	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:73 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	351090.23	1343602.05	351103.06	1343618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
91	351099.16	1343614.19	351110.36	1343626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
92	351122.84	1343641.88	351122.03	1343637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
93	351109.89	1343656.38	351108.51	1343654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
94	351087.02	1343631.30	351087.02	1343631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
95	351071.75	1343612.43	351071.75	1343612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
96	351049.62	1343586.08	351049.36	1343585.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:73 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	351064.11	1343572.18	351063.99	1343571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
99	351070.39	1343579.40	351079.53	1343588.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
97	351057.92	1343578.09	-	-	-	0.1	-
100	351084.65	1343595.45	-	-	-	0.1	-
101	351090.23	1343602.05	351103.06	1343618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
101	91	10.35	-	-			
91	92	16.55	-	-			
92	93	21.68	-	-			
93	94	31.90	-	-			
94	95	24.27	-	-			
95	96	34.65	-	-			
96	98	20.26	-	-			
98	99	22.61	-	-			
99	101	38.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1861 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1861} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1861
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:80 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	351090.73	1343422.92	351090.73	1343422.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
72	351115.39	1343449.75	351115.39	1343449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
73	351099.60	1343463.27	351099.60	1343463.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
74	351095.91	1343459.45	351095.91	1343459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
75	351084.21	1343469.20	351083.82	1343469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
510	-	-	351087.88	1343474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
509	-	-	351087.63	1343474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:80 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	351091.45	1343479.08	351091.60	1343479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н67У	-	-	351089.24	1343481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н66У	-	-	351089.59	1343481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
77	351086.21	1343485.64	351086.39	1343485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
78	351082.56	1343480.98	351082.66	1343481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
79	351077.63	1343485.12	351077.64	1343485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
80	351064.03	1343470.48	351064.03	1343470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
81	351052.06	1343482.09	351052.06	1343482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:80 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	351041.79	1343472.05	351041.79	1343472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
83	351056.22	1343457.09	351056.22	1343457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
84	351065.87	1343447.31	351065.87	1343447.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
85	351090.73	1343422.92	351090.73	1343422.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
85	72	36.44	-	-			
72	73	20.79	-	-			
73	74	5.31	-	-			
74	75	15.92	-	-			
75	510	6.08	-	-			
510	509	0.30	-	-			
509	76	6.06	-	-			
76	н67У	3.29	-	-			
н67У	н66У	0.65	-	-			
н66У	77	4.59	-	-			
77	78	5.37	-	-			
78	79	6.29	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	20.00	-	-
80	81	16.68	-	-
81	82	14.36	-	-
82	83	20.79	-	-
83	84	13.74	-	-
84	85	34.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 39, квартира 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2037 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2037} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2038	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:85 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	351070.10	1343640.30	351070.21	1343639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
66	351074.42	1343645.51	351074.56	1343645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
67	351066.59	1343665.23	351066.61	1343665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
68	351047.38	1343645.37	351046.82	1343644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
69	351046.43	1343646.35	351045.96	1343645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
70	351019.98	1343619.52	351019.37	1343618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
71	351044.46	1343592.99	351044.47	1343592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:85 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	351068.83	1343621.37	351068.81	1343621.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
64	351074.32	1343636.68	351074.32	1343636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
65	351070.10	1343640.30	351070.21	1343639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от г.	до г.						
1	2	3		4	5		
65	66	7.57		-	-		
66	67	21.22		-	-		
67	68	28.81		-	-		
68	69	1.29		-	-		
69	70	37.81		-	-		
70	71	35.77		-	-		
71	63	37.40		-	-		
63	64	16.40		-	-		
64	65	4.88		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1907 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1907} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:363 35:20:0105004:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:90 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	350927.64	1343686.30	350927.11	1343685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
10	350906.82	1343708.72	350906.13	1343707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
13	350883.51	1343684.14	350882.91	1343683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
14	350885.77	1343682.14	350885.17	1343681.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
15	350875.28	1343670.08	350874.68	1343669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
16	350878.98	1343665.73	350878.42	1343664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
17	350879.66	1343663.30	350879.12	1343662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:90 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	350880.09	1343659.64	350879.51	1343658.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
19	350880.69	1343656.69	350880.21	1343655.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
20	350881.73	1343654.42	350881.26	1343653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
21	350894.47	1343650.57	350894.13	1343649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н97У	-	-	350908.52	1343668.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
22	350915.33	1343676.90	350914.73	1343675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
8	350916.91	1343675.47	350916.38	1343674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
11	350897.55	1343698.50	-	-	-	0.1	-
12	350892.88	1343693.24	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:90 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	350927.64	1343686.30	350927.11	1343685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:90 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	10	30.42	-	-			
10	13	33.49	-	-			
13	14	3.02	-	-			
14	15	15.98	-	-			
15	16	5.73	-	-			
16	17	2.52	-	-			
17	18	3.54	-	-			
18	19	3.11	-	-			
19	20	2.82	-	-			
20	21	13.36	-	-			
21	н97У	23.63	-	-			
н97У	22	9.82	-	-			
22	8	2.21	-	-			
8	9	15.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:90 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1480} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:90 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:91 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	350894.47	1343650.57	350894.13	1343649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
20	350881.73	1343654.42	350881.26	1343653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
58	350877.93	1343649.84	350877.55	1343648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н265У	-	-	350878.50	1343636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
59	350881.81	1343611.36	350881.52	1343610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
60	350883.71	1343595.57	350883.43	1343594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
254	-	-	350948.13	1343600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:91 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	350947.82	1343605.86	350947.22	1343604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
54	350952.54	1343606.96	350951.91	1343605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
55	350950.27	1343616.66	350949.76	1343615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
57	350947.67	1343626.45	350946.25	1343627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
48	350944.65	1343631.79	350944.07	1343630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
47	350936.68	1343636.90	350936.20	1343635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н264У	-	-	350930.36	1343637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
46	350927.82	1343639.40	350927.95	1343638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:91 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	350921.05	1343641.67	350921.07	1343641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
61	350948.69	1343601.91	-	-	-	0.1	-
56	350949.64	1343621.29	-	-	-	0.1	-
49	350946.57	1343628.35	-	-	-	0.1	-
21	350894.47	1343650.57	350894.13	1343649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	13.36	-	-
20	58	5.79	-	-
58	н265У	12.19	-	-
н265У	59	26.49	-	-
59	60	15.89	-	-
60	254	65.01	-	-
254	62	4.03	-	-
62	54	4.81	-	-
54	55	10.13	-	-
55	57	12.10	-	-
57	48	4.28	-	-
48	47	9.35	-	-
47	н264У	6.05	-	-
н264У	46	2.83	-	-
46	45	7.31	-	-
45	21	28.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 14, МО Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3102 \pm 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3102} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3084
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания детского сада "Светлячок"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:92 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	-	-	351115.45	1343345.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
609	-	-	351113.33	1343355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
610	-	-	351104.11	1343353.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
611	-	-	351106.24	1343343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
608	-	-	351115.45	1343345.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	609	10.66	-	-
609	610	9.45	-	-
610	611	10.52	-	-
611	608	9.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации КТП "Газовая котельная"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:94 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	350869.63	1343858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н267У	-	-	350872.73	1343871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н268У	-	-	350869.33	1343897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н269У	-	-	350830.25	1343892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н270У	-	-	350834.23	1343854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
50	350874.29	1343859.46	-	-	-	0.1	-
51	350870.25	1343890.41	-	-	-	0.1	-
52	350822.60	1343883.53	-	-	-	0.1	-
53	350825.79	1343853.07	-	-	-	0.1	-
50	350874.29	1343859.46	-	-	-	0.1	-
н266У	-	-	350869.63	1343858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	12.92	-	-
н267У	н268У	26.31	-	-
н268У	н269У	39.43	-	-
н269У	н270У	38.26	-	-
н270У	н266У	35.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, участок 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		100	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1400	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для несельскохозяйственных целей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:95 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	350930.36	1343637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
47	350936.68	1343636.90	350936.20	1343635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
48	350944.65	1343631.79	350944.07	1343630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
57	-	-	350946.25	1343627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
252	-	-	350948.60	1343628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
251	-	-	350952.58	1343631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
250	-	-	350959.04	1343636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:95 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	-	-	350968.55	1343644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
44	350946.20	1343668.04	350945.43	1343666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
45	350921.05	1343641.67	350921.07	1343641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
46	350927.82	1343639.40	350927.95	1343638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
49	350946.57	1343628.35	-	-	-	0.1	-
42	350969.18	1343645.94	-	-	-	0.1	-
43	350946.24	1343668.09	-	-	-	0.1	-
н264У	-	-	350930.36	1343637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	47	6.05	-	-			
47	48	9.35	-	-			
48	57	4.28	-	-			
57	252	2.66	-	-			
252	251	4.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	250	8.25	-	-
250	249	12.82	-	-
249	44	32.04	-	-
44	45	35.27	-	-
45	46	7.31	-	-
46	н264У	2.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, участок 22, МО Рукавицкое	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		916 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{916} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		907	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:204	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:95 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:123 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	351012.12	1343464.34	351010.85	1343465.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
546	351023.37	1343477.07	351022.24	1343478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
547	351025.65	1343492.13	351025.67	1343492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
549	350998.95	1343519.68	350998.79	1343519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
550	350987.85	1343509.80	350987.71	1343509.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
551	350984.37	1343513.29	350984.37	1343513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
552	350979.31	1343508.16	350979.31	1343508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:123 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	350976.34	1343511.64	350976.34	1343511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
554	350973.07	1343508.99	350972.99	1343508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
459	350978.11	1343503.46	350978.00	1343502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
458	350981.36	1343499.61	350982.12	1343497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
457	351001.14	1343477.29	350996.56	1343480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
556	351005.31	1343471.21	351005.11	1343471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
557	351008.89	1343467.72	351008.99	1343467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
548	351013.53	1343504.62	-	-	-	0.1	-
456	351005.59	1343472.38	-	-	-	0.1	-
555	351004.86	1343471.72	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:123 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	351012.12	1343464.34	351010.85	1343465.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
545	546	17.04	-	-			
546	547	14.22	-	-			
547	549	38.64	-	-			
549	550	14.84	-	-			
550	551	4.72	-	-			
551	552	7.21	-	-			
552	553	4.58	-	-			
553	554	4.32	-	-			
554	459	7.86	-	-			
459	458	6.43	-	-			
458	457	22.31	-	-			
457	556	12.89	-	-			
556	557	5.33	-	-			
557	545	2.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:123 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 38, МО Рукавицкое		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1359 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1359} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1359
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:305 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	351101.67	1343088.29	351103.15	1343088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н272У	-	-	351105.08	1343088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
405	351099.67	1343120.47	351103.36	1343119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
406	351052.85	1343116.22	351054.61	1343115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
423	351055.79	1343084.12	351057.21	1343083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
422	351101.67	1343088.29	351103.15	1343088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	н272У	1.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:305 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	405	31.11	-	-
405	406	48.94	-	-
406	423	31.18	-	-
423	422	46.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:305 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1512 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1512} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:587	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:305 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:306 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	351106.77	1342960.78	351108.48	1342960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
424	351105.53	1342999.35	351107.24	1342998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
425	351063.87	1342995.55	351065.35	1342994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
421	351067.37	1342957.19	351068.83	1342956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
420	351106.77	1342960.78	351108.48	1342960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	424	38.37	-	-
424	425	42.06	-	-
425	421	38.31	-	-
421	420	39.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:306 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:307 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	351103.76	1343054.75	351105.34	1343054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
422	351101.67	1343088.29	351103.15	1343088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
423	351055.79	1343084.12	351057.21	1343083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
401	351058.84	1343050.65	351060.56	1343050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
400	351103.76	1343054.75	351105.34	1343054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	422	33.68	-	-
422	423	46.12	-	-
423	401	33.63	-	-
401	400	44.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:307 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1532 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:307 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:308 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	351108.06	1342920.35	351109.75	1342920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
420	351106.77	1342960.78	351108.48	1342960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
421	351067.37	1342957.19	351068.83	1342956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
419	351071.03	1342916.98	351072.47	1342916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
418	351108.06	1342920.35	351109.75	1342920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	420	40.13	-	-
420	421	39.81	-	-
421	419	40.18	-	-
419	418	37.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:308 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:308 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:309 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	351109.44	1342877.14	351110.97	1342877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
418	351108.06	1342920.35	351109.75	1342920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
419	351071.03	1342916.98	351072.47	1342916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
387	351074.95	1342873.99	351076.49	1342873.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
386	351109.44	1342877.14	351110.97	1342877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	418	43.13	-	-
418	419	37.45	-	-
419	387	43.00	-	-
387	386	34.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:309 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:309 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:310 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	351099.67	1343120.47	351103.36	1343119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
397	351097.71	1343152.04	351100.40	1343151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
398	351049.98	1343147.68	351051.67	1343147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
406	351052.85	1343116.22	351054.61	1343115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
405	351099.67	1343120.47	351103.36	1343119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	397	32.32	-	-
397	398	48.92	-	-
398	406	32.29	-	-
406	405	48.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:310 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1581} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:310 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:311 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	351090.04	1343275.44	351091.62	1343275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
403	351088.15	1343305.90	351089.92	1343305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
404	351035.99	1343301.13	351037.45	1343301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
395	351038.76	1343270.69	351040.34	1343270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
394	351090.04	1343275.44	351091.62	1343275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	403	30.63	-	-
403	404	52.68	-	-
404	395	30.88	-	-
395	394	51.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1601 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1601} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:311 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:312 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	351104.89	1343019.37	351106.78	1343019.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
400	351103.76	1343054.75	351105.34	1343054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
401	351058.84	1343050.65	351060.56	1343050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
402	351062.04	1343015.46	351063.67	1343015.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
399	351104.89	1343019.37	351106.78	1343019.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	400	35.33	-	-
400	401	44.95	-	-
401	402	35.31	-	-
402	399	43.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:312 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:312 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:313 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	351095.62	1343213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
393	351091.97	1343244.36	351093.72	1343244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
396	351041.59	1343239.69	351043.06	1343239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
391	351044.40	1343208.89	351045.85	1343208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
390	351093.89	1343213.40	351094.61	1343213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н273У	-	-	351095.62	1343213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	393	30.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:313 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	396	50.88	-	-
396	391	30.75	-	-
391	390	48.96	-	-
390	н273У	1.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:313 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, дом 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1553 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1553} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1553	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:416	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:313 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:314 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	351097.71	1343152.04	351100.40	1343151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
389	351095.79	1343182.98	351097.56	1343182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
392	351047.17	1343178.58	351048.66	1343178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
398	351049.98	1343147.68	351051.67	1343147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
397	351097.71	1343152.04	351100.40	1343151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	389	31.15	-	-
389	392	49.06	-	-
392	398	31.57	-	-
398	397	48.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:314 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1536} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:314 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:315 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	351091.97	1343244.36	351093.72	1343244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
394	351090.04	1343275.44	351091.62	1343275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
395	351038.76	1343270.69	351040.34	1343270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
396	351041.59	1343239.69	351043.06	1343239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
393	351091.97	1343244.36	351093.72	1343244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	394	31.08	-	-
394	395	51.51	-	-
395	396	30.99	-	-
396	393	50.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1589} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:315 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:316 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	351095.79	1343182.98	351097.56	1343182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
390	351093.89	1343213.40	351094.61	1343213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
391	351044.40	1343208.89	351045.85	1343208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
392	351047.17	1343178.58	351048.66	1343178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
389	351095.79	1343182.98	351097.56	1343182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	30.95	-	-
390	391	48.96	-	-
391	392	30.48	-	-
392	389	49.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:316 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:316 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:317 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	351111.42	1342813.87	351111.86	1342814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
385	351110.43	1342846.37	351110.94	1342846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
388	351077.75	1342843.38	351079.46	1342842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н275У	-	-	351077.70	1342842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н276У	-	-	351080.54	1342811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
383	351080.69	1342811.06	351082.41	1342811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
382	351111.42	1342813.87	351111.86	1342814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:317 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	385	32.31	-	-
385	388	31.68	-	-
388	н275У	1.78	-	-
н275У	н276У	31.43	-	-
н276У	383	1.88	-	-
383	382	29.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:317 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1033 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1033} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1033	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:317 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:318 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	351140.34	1342588.36	351141.62	1342588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
379	351136.10	1342617.09	351137.38	1342617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
380	351098.70	1342613.68	351099.98	1342613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
377	351101.33	1342584.80	351102.61	1342584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
376	351140.34	1342588.36	351141.62	1342588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	379	29.05	-	-
379	380	37.56	-	-
380	377	29.00	-	-
377	376	39.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1113} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:318 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:319 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	351110.43	1342846.37	351110.94	1342846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н277У	-	-	351111.67	1342846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
386	351109.44	1342877.14	351110.97	1342877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
387	351074.95	1342873.99	351076.49	1342873.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
388	351077.75	1342843.38	351079.46	1342842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
385	351110.43	1342846.37	351110.94	1342846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	н277У	0.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:319 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	386	30.75	-	-
386	387	34.63	-	-
387	388	31.25	-	-
388	385	31.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:319 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1037 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1037} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1037	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:598	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:319 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:320 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	351112.60	1342779.08	351114.24	1342779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н278У	-	-	351112.71	1342814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
382	351111.42	1342813.87	351111.86	1342814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
383	351080.69	1342811.06	351082.41	1342811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
284	351083.84	1342776.47	351085.50	1342776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
381	351112.60	1342779.08	351114.24	1342779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	н278У	34.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:320 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	382	0.85	-	-
382	383	29.57	-	-
383	284	35.17	-	-
284	381	28.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:320 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1038 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1038} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1038	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:320 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:321 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	351136.10	1342617.09	351137.38	1342617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н279У	-	-	351134.05	1342646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
371	351131.77	1342646.82	351133.36	1342646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
374	351095.97	1342643.56	351097.33	1342643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
380	351098.70	1342613.68	351099.98	1342613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
379	351136.10	1342617.09	351137.38	1342617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	н279У	29.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:321 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	371	0.69	-	-
371	374	36.18	-	-
374	380	29.66	-	-
380	379	37.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:321 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1103 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1103} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1103	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:584	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:321 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:323 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	351143.98	1342563.53	351145.26	1342563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
376	351140.34	1342588.36	351141.62	1342588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
377	351101.33	1342584.80	351102.61	1342584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
378	351103.97	1342555.93	351105.22	1342556.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
375	351143.98	1342563.53	351145.26	1342563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	25.10	-	-
376	377	39.17	-	-
377	378	29.00	-	-
378	375	40.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:323 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Муниципальное образование Рукавицкое
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:323 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:324 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	351127.43	1342676.55	351128.56	1342676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
271	351123.08	1342706.27	351124.32	1342706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
270	351090.52	1342703.30	351091.97	1342703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
373	351093.24	1342673.44	351094.59	1342673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н280У	-	-	351122.50	1342675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
372	351127.43	1342676.55	351128.56	1342676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	271	30.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:324 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	270	32.49	-	-
270	373	30.16	-	-
373	н280У	28.02	-	-
н280У	372	6.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:324 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1005 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1005} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1005	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:446	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:324 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:325 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	351131.77	1342646.82	351133.36	1342646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н281У	-	-	351129.75	1342676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
372	351127.43	1342676.55	351128.56	1342676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н280У	-	-	351122.50	1342675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
373	351093.24	1342673.44	351094.59	1342673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
374	351095.97	1342643.56	351097.33	1342643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
371	351131.77	1342646.82	351133.36	1342646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:325 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	н281У	29.90	-	-
н281У	372	1.19	-	-
372	н280У	6.08	-	-
н280У	373	28.02	-	-
373	374	30.00	-	-
374	371	36.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:325 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1072 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1072} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1054	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:583	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:325 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:328 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	351045.90	1342648.49	351046.82	1342648.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
355	351038.56	1342647.82	351039.99	1342647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
370	351004.11	1342644.68	351005.77	1342644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
354	351008.08	1342608.84	351009.86	1342607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
303	351049.18	1342612.59	351050.63	1342612.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
302	351046.62	1342640.52	351047.46	1342640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
369	351045.90	1342648.49	351046.82	1342648.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	355	6.85	-	-
355	370	34.34	-	-
370	354	37.13	-	-
354	303	41.01	-	-
303	302	28.07	-	-
302	369	7.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:328 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Сиреневая, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:575 35:20:0105004:603	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:328 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:329 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	351073.21	1342650.98	351074.74	1342650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
366	351068.66	1342700.77	351070.45	1342700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
367	351043.97	1342698.52	351045.45	1342698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
368	351045.79	1342678.61	351047.24	1342678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
356	351035.83	1342677.70	351037.30	1342677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
355	351038.56	1342647.82	351039.99	1342647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
369	-	-	351046.82	1342648.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:329 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	351073.21	1342650.98	351074.74	1342650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:329 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
365	366	50.40	-	-			
366	367	25.13	-	-			
367	368	19.91	-	-			
368	356	9.98	-	-			
356	355	30.10	-	-			
355	369	6.85	-	-			
369	365	28.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:329 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 6			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1558 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1558} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1540			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:585 35:20:0105004:602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:329 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:330 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	351031.28	1342727.49	351032.89	1342727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
360	351028.56	1342757.37	351030.14	1342757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
364	350978.77	1342752.82	350980.22	1342752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
350	350981.50	1342722.95	350983.16	1342722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
349	351011.37	1342725.68	351012.95	1342725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
361	351031.28	1342727.49	351032.89	1342727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	360	29.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:330 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	364	50.13	-	-
364	350	29.99	-	-
350	349	29.91	-	-
349	361	20.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:330 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:330 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:332 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	351067.75	1342710.73	351069.32	1342710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
359	351063.21	1342760.53	351064.78	1342760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
360	351028.56	1342757.37	351030.14	1342757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
361	351031.28	1342727.49	351032.89	1342727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
362	351041.24	1342728.39	351042.71	1342728.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
363	351043.06	1342708.49	351044.60	1342708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
358	351067.75	1342710.73	351069.32	1342710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:332 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	50.01	-	-
359	360	34.79	-	-
360	361	29.92	-	-
361	362	9.85	-	-
362	363	19.93	-	-
363	358	24.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:332 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1540 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1540} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:413 35:20:0105004:592 35:20:0105004:602	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:332 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:333 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	351038.56	1342647.82	351039.99	1342647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
356	351035.83	1342677.70	351037.30	1342677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
348	351015.91	1342675.88	351017.38	1342675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
351	350986.03	1342673.16	350987.47	1342672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н282У	-	-	350987.09	1342672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
357	350988.76	1342643.28	350989.78	1342643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
370	-	-	351004.11	1342644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:333 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	-	-	351005.77	1342644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
355	351038.56	1342647.82	351039.99	1342647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:333 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
355	356	30.10	-	-			
356	348	20.02	-	-			
348	351	30.05	-	-			
351	н282У	0.38	-	-			
н282У	357	29.49	-	-			
357	370	14.39	-	-			
370	370	1.67	-	-			
370	355	34.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:333 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Сиреневая, участок 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:333 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:334 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	351052.52	1342576.10	351054.22	1342576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
297	351051.71	1342584.90	351053.31	1342584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
304	351050.98	1342592.87	351052.55	1342592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
303	351049.18	1342612.59	351050.63	1342612.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
354	351008.08	1342608.84	351009.86	1342607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н283У	-	-	351008.99	1342607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н284У	-	-	351012.91	1342572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:334 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	351012.12	1342572.40	351013.70	1342572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
298	351052.52	1342576.10	351054.22	1342576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:334 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
298	297	8.67	-	-			
297	304	8.02	-	-			
304	303	19.78	-	-			
303	354	41.01	-	-			
354	н283У	0.87	-	-			
н283У	н284У	35.58	-	-			
н284У	352	0.79	-	-			
352	298	40.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:334 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Сиреневая, участок 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1500 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:578 35:20:0105004:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:334 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:335 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	351055.91	1342538.94	351057.45	1342538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
298	351052.52	1342576.10	351054.22	1342576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
352	351012.12	1342572.40	351013.70	1342572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
353	351016.23	1342535.33	351017.81	1342535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н285У	-	-	351030.93	1342536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
299	351055.91	1342538.94	351057.45	1342538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	298	37.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:335 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	352	40.67	-	-
352	353	37.30	-	-
353	н285У	13.17	-	-
н285У	299	26.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:335 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:335 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:336 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	351015.91	1342675.88	351017.38	1342675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
349	351011.37	1342725.68	351012.95	1342725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
350	350981.50	1342722.95	350983.16	1342722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
351	350986.03	1342673.16	350987.47	1342672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
348	351015.91	1342675.88	351017.38	1342675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	349	49.96	-	-
349	350	29.91	-	-
350	351	50.14	-	-
351	348	30.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:336 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Сиреневая, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:571 35:20:0105004:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:336 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:343 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	351027.29	1342771.31	351027.03	1342769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
337	351024.57	1342801.18	351024.04	1342800.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н286У	-	-	351023.99	1342800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
323	-	-	351006.33	1342799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
326	350974.77	1342796.64	350976.31	1342796.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
339	350977.50	1342766.76	350979.11	1342765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
338	351027.29	1342771.31	351027.03	1342769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:343 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	337	30.79	-	-
337	н286У	0.44	-	-
н286У	323	17.73	-	-
323	326	30.14	-	-
326	339	31.29	-	-
339	338	48.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:343 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:343 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:344 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	351061.95	1342774.47	351062.28	1342772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
334	351057.40	1342824.26	351057.63	1342821.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
335	351032.70	1342822.01	351033.37	1342819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
336	351034.53	1342802.09	351034.26	1342800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
337	351024.57	1342801.18	351024.04	1342800.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
338	351027.29	1342771.31	351027.03	1342769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н287У	-	-	351027.11	1342768.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:344 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	351061.95	1342774.47	351062.28	1342772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:344 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
333	334	49.94	-	-			
334	335	24.34	-	-			
335	336	19.02	-	-			
336	337	10.23	-	-			
337	338	30.79	-	-			
338	н287У	0.74	-	-			
н287У	333	35.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:344 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1570 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1570} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1540			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:577 35:20:0105004:600
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:344 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:353 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	351004.65	1342799.37	351006.33	1342799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
324	351000.10	1342849.15	351001.59	1342848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
325	350970.23	1342846.43	350971.78	1342846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
326	350974.77	1342796.64	350976.31	1342796.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
323	351004.65	1342799.37	351006.33	1342799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	324	49.89	-	-
324	325	29.92	-	-
325	326	50.00	-	-
326	323	30.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:353 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Сиреневая, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:20:0105004:411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:353 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:405 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	351078.28	1342595.36	351079.60	1342595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
301	351073.93	1342643.01	351075.21	1342642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
302	351046.62	1342640.52	351047.46	1342640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
303	351049.18	1342612.59	351050.63	1342612.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
304	351050.98	1342592.87	351052.55	1342592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
300	351078.28	1342595.36	351079.60	1342595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	301	47.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:405 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	302	27.87	-	-
302	303	28.07	-	-
303	304	19.78	-	-
304	300	27.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:405 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1312 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1312} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1312	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:405 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:406 :

Система координат МСК-35					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	351083.21	1342541.43	351084.84	1342541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
296	351079.01	1342587.39	351080.80	1342586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
297	351051.71	1342584.90	351053.31	1342584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
298	351052.52	1342576.10	351054.22	1342576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
299	351055.91	1342538.94	351057.45	1342538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
295	351083.21	1342541.43	351084.84	1342541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	46.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:406 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	297	27.59	-	-
297	298	8.67	-	-
298	299	37.38	-	-
299	295	27.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:406 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1265 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1265} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1265	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:406 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:410 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	350900.88	1343825.19	350900.11	1343824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
291	350911.54	1343860.45	350911.21	1343859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
292	350875.86	1343869.00	350876.83	1343868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
232	350872.35	1343854.40	350872.35	1343853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
231	350883.02	1343841.22	350881.92	1343840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
50	350874.29	1343859.46	-	-	-	0.1	-
230	350900.88	1343825.19	350900.11	1343824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:410 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	291	37.08	-	-
291	292	35.38	-	-
292	232	15.61	-	-
232	231	15.68	-	-
231	230	24.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:410 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		961 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{961} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		961	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:582	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:410 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:412 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	350950.28	1343542.72	350949.71	1343541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
276	350943.22	1343550.56	350942.68	1343549.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
277	350943.00	1343555.58	350942.46	1343554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
278	350951.09	1343563.62	350950.55	1343562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
279	350955.07	1343563.98	350954.53	1343562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
280	350957.46	1343566.42	350957.24	1343565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
281	350951.70	1343572.07	350954.90	1343567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:412 :

Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	350949.08	1343574.78	350948.91	1343573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
283	350948.52	1343574.28	350948.24	1343573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
284	350946.74	1343572.69	350946.20	1343571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
285	350943.45	1343570.26	350942.91	1343569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
286	350943.58	1343570.08	350943.04	1343568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
287	350938.98	1343566.68	350938.42	1343565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
288	350938.50	1343565.93	350937.82	1343564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
289	350935.32	1343563.37	350934.86	1343562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:412 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	350926.21	1343555.93	350926.08	1343554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
226	350943.00	1343536.64	350942.34	1343535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
225	350950.28	1343542.72	350949.71	1343541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:412 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
225	276	10.50	-	-			
276	277	5.02	-	-			
277	278	11.41	-	-			
278	279	4.00	-	-			
279	280	3.67	-	-			
280	281	3.45	-	-			
281	282	8.49	-	-			
282	283	0.81	-	-			
283	284	2.75	-	-			
284	285	4.09	-	-			
285	286	0.22	-	-			
286	287	5.88	-	-			
287	288	0.98	-	-			
288	289	3.64	-	-			
289	290	11.80	-	-			
290	226	24.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:412 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	225	9.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:412 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		468 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		468	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		5000	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:412 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:441 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	351124.75	1342706.07	351126.39	1342706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н288У	-	-	351123.00	1342738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
258	351121.71	1342738.53	351121.72	1342738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
261	351087.61	1342735.17	351089.15	1342734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
270	351090.52	1342703.30	351091.97	1342703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
271	351123.08	1342706.27	351124.32	1342706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
262	351118.44	1342737.98	-	-	-	0.1	-
269	351124.75	1342706.07	351126.39	1342706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:441 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	н288У	32.33	-	-
н288У	258	1.29	-	-
258	261	32.77	-	-
261	270	31.70	-	-
270	271	32.49	-	-
271	269	2.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:441 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1098 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1098} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1098	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:451	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:441 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:447 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	351087.61	1342735.17	351089.15	1342734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
258	351121.71	1342738.53	351121.72	1342738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
н289У	-	-	351121.36	1342742.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
259	351114.36	1342771.21	351117.46	1342771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
260	351084.57	1342768.50	351085.85	1342768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
262	351118.44	1342737.98	-	-	-	0.1	-
261	351087.61	1342735.17	351089.15	1342734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:447 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	258	32.77	-	-
258	н289У	3.86	-	-
н289У	259	29.63	-	-
259	260	31.75	-	-
260	261	33.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:447 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, участок 11а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1090 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1090} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1074	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:589	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:447 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:452 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	350988.64	1343626.97	350988.64	1343626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
248	350978.94	1343635.64	350978.94	1343635.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
249	350968.55	1343644.77	350968.55	1343644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
250	350959.24	1343636.00	350959.04	1343636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
251	350952.58	1343631.05	350952.58	1343631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
252	350947.19	1343627.28	350948.60	1343628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
57	350947.67	1343626.45	350946.25	1343627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:452 :							
Система координат МСК-35							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	350950.27	1343616.66	350949.76	1343615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
54	350952.54	1343606.96	350951.91	1343605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
62	350947.82	1343605.86	350947.22	1343604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
254	350948.45	1343600.66	350948.13	1343600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
255	350950.54	1343593.05	350950.54	1343593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
256	350953.79	1343587.51	350953.79	1343587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
257	350966.37	1343600.52	350966.37	1343600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
243	350968.33	1343602.65	350968.33	1343602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:452 :

Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	350971.65	1343607.18	350971.65	1343607.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
245	350975.49	1343611.87	350975.49	1343611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
246	350978.55	1343615.64	350978.55	1343615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
56	350949.64	1343621.29	-	-	-	0.1	-
61	350948.69	1343601.91	-	-	-	0.1	-
253	350948.17	1343601.85	-	-	-	0.1	-
247	350988.64	1343626.97	350988.64	1343626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	13.01	-	-
248	249	13.83	-	-
249	250	12.82	-	-
250	251	8.25	-	-
251	252	4.75	-	-
252	57	2.66	-	-
57	55	12.10	-	-
55	54	10.13	-	-
54	62	4.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:452 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	254	4.03	-	-
254	255	8.04	-	-
255	256	6.42	-	-
256	257	18.10	-	-
257	243	2.89	-	-
243	244	5.62	-	-
244	245	6.06	-	-
245	246	4.86	-	-
246	247	15.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:452 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1232 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP = 3.5 * 0.1 * √1232 = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1207	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:183 35:20:0105004:601	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:452 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:579 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	350978.56	1343738.47	350978.72	1343740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
163	350957.91	1343758.06	350958.15	1343758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
166	350933.84	1343732.39	350933.84	1343732.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
165	350932.27	1343730.71	350932.27	1343730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
124	350929.64	1343733.18	350929.64	1343733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
132	350926.90	1343730.27	350925.46	1343727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
131	350922.47	1343724.13	350922.53	1343724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:579 :

Система координат МСК-35						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	-	-	350917.29	1343718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
167	350937.63	1343697.32	350937.18	1343697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
160	350952.09	1343713.25	350954.35	1343715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
161	350975.90	1343735.93	350963.82	1343726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
164	350955.64	1343755.64	-	-	-	0.1	-
130	350917.91	1343719.49	-	-	-	0.1	-
162	350978.56	1343738.47	350978.72	1343740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	27.38	-	-
163	166	35.54	-	-
166	165	2.30	-	-
165	124	3.61	-	-
124	132	6.77	-	-
132	131	4.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:579 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	129	7.83	-	-
129	167	28.80	-	-
167	160	25.29	-	-
160	161	14.01	-	-
161	162	20.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:579 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1599 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1599} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1599	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:20:0105004:188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:579 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:591 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	351000.25	1343725.67	350999.64	1343726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
140	351003.79	1343729.66	351003.14	1343730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
141	350986.86	1343748.13	350986.34	1343748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
142	350980.72	1343740.52	350980.15	1343741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-
139	351000.25	1343725.67	350999.64	1343726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	5.27	-	-
140	141	25.03	-	-
141	142	9.86	-	-
142	139	24.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:20:0105004:591 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Руковицкая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	186 \pm 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{186} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	186
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:20:0105004:591 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:182 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	350978.64	1343661.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н20	-	-	-	350985.52	1343668.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н30	-	-	-	350985.14	1343668.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н40	-	-	-	350988.07	1343671.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н50	-	-	-	350983.31	1343676.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н60	-	-	-	350980.93	1343674.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:182 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	350978.87	1343676.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н80	-	-	-	350974.67	1343672.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н90	-	-	-	350976.74	1343670.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н100	-	-	-	350973.51	1343666.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н10	-	-	-	350978.64	1343661.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:182 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:2	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:182 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:197 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	350951.59	1343871.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н120	-	-	-	350955.55	1343879.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н130	-	-	-	350941.62	1343886.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н140	-	-	-	350938.71	1343880.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н150	-	-	-	350946.03	1343876.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н160	-	-	-	350944.98	1343874.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:197 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	-	-	-	350951.59	1343871.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:197 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:197 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:393 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	350876.36	1343843.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н180	-	-	-	350872.37	1343847.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н190	-	-	-	350869.59	1343844.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н200	-	-	-	350873.58	1343840.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н170	-	-	-	350876.36	1343843.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:393 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:393 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:186 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	350915.38	1343730.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н220	-	-	-	350920.65	1343736.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н230	-	-	-	350914.80	1343741.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н240	-	-	-	350906.68	1343732.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н250	-	-	-	350910.60	1343729.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н260	-	-	-	350913.56	1343732.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:186 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	350915.38	1343730.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:186 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 23	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:186 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:135 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	351130.34	1342426.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н280	-	-	-	351128.65	1342435.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н290	-	-	-	351125.97	1342434.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н300	-	-	-	351127.67	1342426.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н270	-	-	-	351130.34	1342426.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Вишневая, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:135 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:192 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	351132.53	1343470.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н320	-	-	-	351128.32	1343475.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н330	-	-	-	351124.25	1343472.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н340	-	-	-	351123.28	1343473.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н350	-	-	-	351118.69	1343469.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н360	-	-	-	351123.01	1343463.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:192 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	351124.68	1343465.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н380	-	-	-	351125.20	1343464.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н310	-	-	-	351132.53	1343470.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:192 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:192 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:187 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	350998.41	1343615.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н400	-	-	-	350993.89	1343619.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н410	-	-	-	350990.09	1343615.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н420	-	-	-	350988.33	1343617.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н430	-	-	-	350984.83	1343613.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н440	-	-	-	350986.59	1343612.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:187 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	350984.55	1343609.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н460	-	-	-	350989.07	1343605.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н390	-	-	-	350998.41	1343615.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:187 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 18	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:187 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:184 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	350927.58	1343658.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н480	-	-	-	350938.85	1343670.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н490	-	-	-	350934.91	1343674.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н500	-	-	-	350931.15	1343670.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н510	-	-	-	350929.24	1343672.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н520	-	-	-	350926.00	1343668.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:184 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	350927.91	1343667.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н540	-	-	-	350923.64	1343662.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н470	-	-	-	350927.58	1343658.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:184 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 24	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:184 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:193 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	351119.51	1343488.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н560	-	-	-	351116.14	1343493.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н570	-	-	-	351110.46	1343488.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н580	-	-	-	351109.43	1343489.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н590	-	-	-	351107.18	1343487.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н600	-	-	-	351108.22	1343486.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:193 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	-	-	-	351103.22	1343482.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н620	-	-	-	351105.56	1343479.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н630	-	-	-	351107.38	1343480.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н640	-	-	-	351108.41	1343479.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н550	-	-	-	351119.51	1343488.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:193 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:13	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:193 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:384 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	350958.23	1343433.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н660	-	-	-	350965.02	1343440.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н670	-	-	-	350955.94	1343449.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н680	-	-	-	350949.15	1343442.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н650	-	-	-	350958.23	1343433.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:384 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:169 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	-	-	-	350936.36	1343587.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н700	-	-	-	350935.33	1343592.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н710	-	-	-	350932.03	1343591.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н720	-	-	-	350933.06	1343586.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н690	-	-	-	350936.36	1343587.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, Закрытая трансформаторная подстанция ЗТП 160 кВА Поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:169 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:131 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	350894.13	1343440.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н740	-	-	-	350890.87	1343471.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н750	-	-	-	350887.07	1343470.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н760	-	-	-	350886.83	1343472.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н770	-	-	-	350884.62	1343472.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н780	-	-	-	350884.85	1343470.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:131 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	350882.15	1343470.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н800	-	-	-	350885.21	1343441.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н810	-	-	-	350887.72	1343441.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н820	-	-	-	350887.93	1343439.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н730	-	-	-	350894.13	1343440.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:131 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:20, 35:20:0105004:52	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:131 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:208 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	350975.86	1343454.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н840	-	-	-	350993.03	1343471.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н850	-	-	-	350984.65	1343479.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н860	-	-	-	350978.10	1343473.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н870	-	-	-	350981.02	1343470.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н880	-	-	-	350977.15	1343466.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:208 :

Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	350975.26	1343468.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н900	-	-	-	350968.43	1343461.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н910	-	-	-	350970.41	1343459.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н830	-	-	-	350975.86	1343454.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 8а

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:208 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:388 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	350778.47	1343853.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н930	-	-	-	350778.29	1343855.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н940	-	-	-	350780.23	1343855.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н950	-	-	-	350779.74	1343859.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н960	-	-	-	350767.97	1343858.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н970	-	-	-	350768.64	1343852.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:388 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	350778.47	1343853.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:388 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 34	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:388 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0401008:1191 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	-	-	-	351038.44	1343855.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н990	-	-	-	351041.29	1343873.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1000	-	-	-	351032.10	1343875.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1010	-	-	-	351029.26	1343857.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н980	-	-	-	351038.44	1343855.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0401008:1191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0401008:1191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0401008:1191 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:133 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	351038.89	1343516.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н103О	-	-	-	351031.37	1343523.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н104О	-	-	-	351033.56	1343525.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н105О	-	-	-	351026.26	1343532.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н106О	-	-	-	351019.13	1343524.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н107О	-	-	-	351033.96	1343510.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:133 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n102O	-	-	-	351038.89	1343516.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:133 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:133 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:164 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080	-	-	-	350969.97	1343765.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1090	-	-	-	350968.10	1343802.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1100	-	-	-	350958.25	1343801.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1110	-	-	-	350960.12	1343764.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1080	-	-	-	350969.97	1343765.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:164 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:207 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	351053.80	1343894.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1130	-	-	-	351059.69	1343931.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1140	-	-	-	351050.87	1343933.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1150	-	-	-	351047.70	1343913.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1160	-	-	-	351026.23	1343916.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1170	-	-	-	351024.66	1343906.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:207 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1180	-	-	-	351046.13	1343903.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n1190	-	-	-	351044.98	1343895.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n1120	-	-	-	351053.80	1343894.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:207 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:207 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0104012:2836 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	350891.35	1343696.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1210	-	-	-	350902.24	1343707.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1220	-	-	-	350897.01	1343712.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1230	-	-	-	350893.05	1343708.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1240	-	-	-	350891.81	1343709.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1250	-	-	-	350888.96	1343706.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0104012:2836 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	-	-	-	350890.20	1343705.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1270	-	-	-	350886.12	1343701.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1200	-	-	-	350891.35	1343696.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0104012:2836 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:30	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 28	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0104012:2836 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:189 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	351084.71	1343530.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1290	-	-	-	351080.42	1343534.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1300	-	-	-	351076.64	1343530.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1310	-	-	-	351075.35	1343531.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1320	-	-	-	351072.31	1343528.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1330	-	-	-	351073.60	1343527.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:189 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1340	-	-	-	351073.50	1343527.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n1350	-	-	-	351077.80	1343523.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n1280	-	-	-	351084.71	1343530.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:189 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:189 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:369 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	-	-	-	350830.27	1343833.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1370	-	-	-	350840.79	1343839.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1380	-	-	-	350837.52	1343844.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1390	-	-	-	350826.99	1343838.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1360	-	-	-	350830.27	1343833.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:369 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:209 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	351006.63	1343595.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1410	-	-	-	351005.13	1343596.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1420	-	-	-	351009.24	1343601.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1430	-	-	-	351005.36	1343604.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1440	-	-	-	350998.47	1343597.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1450	-	-	-	351003.85	1343592.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:209 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1400	-	-	-	351006.63	1343595.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:209 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:209 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:385 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	350969.02	1343914.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1470	-	-	-	350956.85	1343920.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1480	-	-	-	350953.71	1343914.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1490	-	-	-	350965.87	1343907.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1460	-	-	-	350969.02	1343914.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:385 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:215 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	-	-	-	350779.99	1344215.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1520	-	-	-	350777.96	1344223.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1530	-	-	-	350770.30	1344220.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1540	-	-	-	350769.46	1344223.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1550	-	-	-	350765.18	1344222.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1560	-	-	-	350766.02	1344219.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:215 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1570	-	-	-	350757.15	1344217.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n1580	-	-	-	350759.19	1344210.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n1500	-	-	-	350779.99	1344215.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:215 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Лесной, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:215 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:372 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	-	-	-	350937.45	1343852.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1600	-	-	-	350941.41	1343861.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1610	-	-	-	350937.76	1343863.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1620	-	-	-	350936.80	1343861.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1630	-	-	-	350931.05	1343863.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1640	-	-	-	350928.05	1343857.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:372 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1590	-	-	-	350937.45	1343852.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с используем программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:372 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:372 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:196 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	351101.11	1343543.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1660	-	-	-	351105.36	1343547.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1670	-	-	-	351094.49	1343557.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1680	-	-	-	351090.24	1343553.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1690	-	-	-	351094.53	1343549.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1700	-	-	-	351092.78	1343547.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:196 :

Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n171O	-	-	-	351095.60	1343544.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n172O	-	-	-	351097.34	1343546.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
n165O	-	-	-	351101.11	1343543.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:196 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:414 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	350843.82	1343763.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1740	-	-	-	350838.53	1343768.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1750	-	-	-	350829.64	1343758.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1760	-	-	-	350834.94	1343754.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1770	-	-	-	350837.57	1343757.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1780	-	-	-	350839.49	1343755.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:414 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	350841.42	1343757.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1800	-	-	-	350839.70	1343759.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1730	-	-	-	350843.82	1343763.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:414 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 32	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:414 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:365 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	-	-	-	350806.20	1344301.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1820	-	-	-	350811.33	1344308.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1830	-	-	-	350803.84	1344313.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1840	-	-	-	350799.97	1344308.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1850	-	-	-	350804.42	1344305.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1860	-	-	-	350803.16	1344303.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:365 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n181O	-	-	-	350806.20	1344301.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:365 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:50	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Лесной, дом 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:365 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:221 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	350968.99	1343542.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1880	-	-	-	350966.05	1343545.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1890	-	-	-	350962.80	1343542.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1900	-	-	-	350951.26	1343554.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1910	-	-	-	350954.74	1343557.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1920	-	-	-	350951.79	1343560.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:221 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	-	-	-	350944.83	1343554.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1940	-	-	-	350947.52	1343551.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1950	-	-	-	350945.52	1343549.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1960	-	-	-	350957.80	1343536.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1970	-	-	-	350959.70	1343538.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1980	-	-	-	350962.08	1343535.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1870	-	-	-	350968.99	1343542.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:221 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:210 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	350924.67	1343790.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2000	-	-	-	350927.96	1343796.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2010	-	-	-	350915.14	1343803.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2020	-	-	-	350911.85	1343796.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н1990	-	-	-	350924.67	1343790.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:210 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:576 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	-	-	-	350853.35	1343786.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2040	-	-	-	350860.61	1343793.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2050	-	-	-	350856.11	1343798.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2060	-	-	-	350848.85	1343791.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2030	-	-	-	350853.35	1343786.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:576 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:576 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:195 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	-	-	-	350917.77	1343879.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2080	-	-	-	350920.30	1343885.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2090	-	-	-	350908.21	1343891.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2100	-	-	-	350903.00	1343879.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2110	-	-	-	350913.17	1343874.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2120	-	-	-	350915.84	1343880.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:195 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2070	-	-	-	350917.77	1343879.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:195 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:63	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, переулок Рабочий, дом 4, МО Рукавицкое	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:195 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:190 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	350969.81	1343390.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2140	-	-	-	350977.48	1343396.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2150	-	-	-	350971.36	1343403.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2160	-	-	-	350966.01	1343399.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2170	-	-	-	350968.13	1343396.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2180	-	-	-	350965.81	1343394.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:190 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2130	-	-	-	350969.81	1343390.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:190 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:72	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Надежды, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:190 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:580 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	351067.96	1343588.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2200	-	-	-	351066.22	1343589.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2210	-	-	-	351071.35	1343595.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2220	-	-	-	351066.26	1343599.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2230	-	-	-	351054.15	1343586.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2240	-	-	-	351059.60	1343581.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:580 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	-	-	-	351063.86	1343586.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2260	-	-	-	351065.25	1343585.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2190	-	-	-	351067.96	1343588.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:580 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:580 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:390 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	-	-	-	350867.57	1343773.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2280	-	-	-	350874.93	1343780.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2290	-	-	-	350870.56	1343784.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2300	-	-	-	350863.20	1343777.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2270	-	-	-	350867.57	1343773.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:390 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:212 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	-	-	-	351007.53	1343653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2320	-	-	-	351000.56	1343660.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2330	-	-	-	350996.97	1343656.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2340	-	-	-	350999.53	1343653.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2350	-	-	-	350993.03	1343647.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2360	-	-	-	350997.44	1343643.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:212 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	-	-	-	351007.53	1343653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:212 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:82	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:212 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:213 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	351031.04	1343564.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2380	-	-	-	351037.78	1343572.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2390	-	-	-	351032.10	1343577.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2400	-	-	-	351027.76	1343571.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2410	-	-	-	351026.06	1343573.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2420	-	-	-	351023.66	1343570.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:213 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	351026.79	1343567.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2440	-	-	-	351025.83	1343566.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2450	-	-	-	351028.66	1343564.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2460	-	-	-	351029.63	1343565.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2370	-	-	-	351031.04	1343564.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:213 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:86	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:213 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:445 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	350893.19	1343747.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2480	-	-	-	350901.20	1343755.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2490	-	-	-	350896.82	1343759.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2500	-	-	-	350895.03	1343757.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2510	-	-	-	350892.77	1343759.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2520	-	-	-	350890.32	1343757.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:445 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	-	-	-	350892.76	1343755.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2540	-	-	-	350888.99	1343751.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2470	-	-	-	350893.19	1343747.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:445 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:89	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 25	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:445 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:386 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	-	-	-	350909.00	1343680.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2560	-	-	-	350919.19	1343690.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2570	-	-	-	350914.41	1343695.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2580	-	-	-	350910.43	1343691.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2590	-	-	-	350908.70	1343693.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2600	-	-	-	350905.24	1343689.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:386 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	350907.35	1343687.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н262О	-	-	-	350904.59	1343684.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н255О	-	-	-	350909.00	1343680.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:386 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:90	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 26	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:386 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:395 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	-	-	-	350923.39	1343601.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2640	-	-	-	350920.42	1343631.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2650	-	-	-	350907.48	1343630.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2660	-	-	-	350910.45	1343599.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2670	-	-	-	350916.60	1343600.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2680	-	-	-	350916.85	1343597.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:395 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	-	-	-	350921.41	1343598.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2700	-	-	-	350921.16	1343600.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2630	-	-	-	350923.39	1343601.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:395 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:91	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:395 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:199 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	351082.18	1343904.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2720	-	-	-	351082.87	1343908.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2730	-	-	-	351076.33	1343910.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2740	-	-	-	351075.64	1343905.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2710	-	-	-	351082.18	1343904.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:98, 35:20:0105004:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, МО Рукавицкое, гаражный кооператив "Рукавицкий"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:199 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:139 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	350909.58	1343283.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2760	-	-	-	350907.37	1343290.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2770	-	-	-	350903.39	1343289.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2780	-	-	-	350904.46	1343285.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2790	-	-	-	350895.65	1343283.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2800	-	-	-	350899.24	1343271.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:139 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	350908.05	1343274.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н282О	-	-	-	350905.60	1343282.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н275О	-	-	-	350909.58	1343283.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:139 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:100	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Надежды, строение 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:139 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:389 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	-	-	-	351007.98	1343483.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2840	-	-	-	351014.68	1343490.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2850	-	-	-	351005.25	1343500.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2860	-	-	-	350998.55	1343493.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2830	-	-	-	351007.98	1343483.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:389 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:160 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	350916.76	1343517.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2880	-	-	-	350916.35	1343520.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2890	-	-	-	350914.64	1343520.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2900	-	-	-	350913.29	1343531.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2910	-	-	-	350914.83	1343532.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2920	-	-	-	350914.47	1343535.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:160 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	350912.92	1343534.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2940	-	-	-	350912.85	1343535.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2950	-	-	-	350907.86	1343534.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2960	-	-	-	350907.68	1343536.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2970	-	-	-	350905.48	1343536.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2980	-	-	-	350905.81	1343533.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н2990	-	-	-	350899.62	1343532.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:160 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	-	-	-	350901.55	1343516.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3010	-	-	-	350907.97	1343517.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3020	-	-	-	350908.14	1343515.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3030	-	-	-	350909.87	1343516.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3040	-	-	-	350909.86	1343516.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3050	-	-	-	350915.09	1343516.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3060	-	-	-	350915.05	1343517.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:160 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2870	-	-	-	350916.76	1343517.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:160 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:125	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:160 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:220 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	-	-	-	350886.67	1343510.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3080	-	-	-	350885.64	1343523.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3090	-	-	-	350874.97	1343522.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3100	-	-	-	350872.29	1343521.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3110	-	-	-	350868.90	1343521.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3120	-	-	-	350868.79	1343522.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:220 :

Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	350862.43	1343521.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3140	-	-	-	350862.54	1343520.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3150	-	-	-	350858.43	1343520.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3160	-	-	-	350858.31	1343521.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3170	-	-	-	350852.04	1343520.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3180	-	-	-	350852.16	1343519.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3190	-	-	-	350849.09	1343519.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:220 :

Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	350846.22	1343519.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3210	-	-	-	350835.87	1343518.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3220	-	-	-	350836.99	1343505.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3230	-	-	-	350847.99	1343506.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3240	-	-	-	350848.11	1343505.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3250	-	-	-	350854.19	1343505.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3260	-	-	-	350854.07	1343507.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:220 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	350859.03	1343507.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3280	-	-	-	350859.16	1343506.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3290	-	-	-	350865.10	1343506.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3300	-	-	-	350864.97	1343508.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3310	-	-	-	350869.96	1343508.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3320	-	-	-	350870.07	1343507.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3330	-	-	-	350876.40	1343508.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:220 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	350876.30	1343509.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3070	-	-	-	350886.67	1343510.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:220 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:126	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 6	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:220 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:217 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	-	-	-	350883.02	1343548.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3360	-	-	-	350881.69	1343561.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3370	-	-	-	350871.29	1343560.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3380	-	-	-	350871.16	1343561.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3390	-	-	-	350864.83	1343560.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3400	-	-	-	350864.96	1343559.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:217 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	-	-	-	350859.88	1343558.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3420	-	-	-	350859.74	1343560.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3430	-	-	-	350853.77	1343559.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3440	-	-	-	350853.91	1343558.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3450	-	-	-	350848.92	1343557.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3460	-	-	-	350848.76	1343559.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3470	-	-	-	350842.30	1343558.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:217 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	-	-	-	350842.44	1343557.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3490	-	-	-	350832.07	1343555.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3500	-	-	-	350833.40	1343543.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3510	-	-	-	350849.65	1343545.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3520	-	-	-	350849.78	1343543.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3530	-	-	-	350855.83	1343544.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3540	-	-	-	350855.69	1343545.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:217 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	350860.16	1343546.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3560	-	-	-	350860.30	1343544.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3570	-	-	-	350866.54	1343545.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3580	-	-	-	350866.41	1343546.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3350	-	-	-	350883.02	1343548.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:217 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:127	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:217 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:218 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	-	-	-	350861.95	1343580.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3600	-	-	-	350860.65	1343593.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3610	-	-	-	350829.12	1343589.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3620	-	-	-	350830.42	1343577.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3590	-	-	-	350861.95	1343580.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:218 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:216 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	-	-	-	350841.57	1343603.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3640	-	-	-	350838.38	1343637.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3650	-	-	-	350825.42	1343636.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3660	-	-	-	350826.44	1343625.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3670	-	-	-	350824.99	1343625.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3680	-	-	-	350826.16	1343612.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:216 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	-	-	-	350827.62	1343612.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3700	-	-	-	350828.61	1343602.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3630	-	-	-	350841.57	1343603.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:216 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:216 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:211 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	-	-	-	350837.02	1343651.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3720	-	-	-	350833.44	1343685.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3730	-	-	-	350820.53	1343683.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3740	-	-	-	350821.69	1343672.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3750	-	-	-	350820.45	1343672.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3760	-	-	-	350821.71	1343660.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:211 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	350822.94	1343661.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3780	-	-	-	350824.11	1343650.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3710	-	-	-	350837.02	1343651.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:211 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:130	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:211 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:183 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	-	-	-	350973.96	1343621.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3800	-	-	-	350982.25	1343630.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3810	-	-	-	350977.24	1343635.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3820	-	-	-	350968.95	1343626.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3790	-	-	-	350973.96	1343621.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:183 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:144 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	-	-	-	350899.09	1343303.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3840	-	-	-	350897.24	1343309.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3850	-	-	-	350871.08	1343300.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3860	-	-	-	350872.94	1343295.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3830	-	-	-	350899.09	1343303.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Надежды
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:144 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:188 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	-	-	-	350942.87	1343714.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3880	-	-	-	350941.84	1343715.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3890	-	-	-	350943.60	1343717.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3900	-	-	-	350938.00	1343722.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3910	-	-	-	350933.77	1343717.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3920	-	-	-	350935.03	1343716.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:188 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	-	-	-	350929.12	1343710.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3940	-	-	-	350933.47	1343706.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3950	-	-	-	350940.27	1343713.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3960	-	-	-	350941.30	1343712.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3870	-	-	-	350942.87	1343714.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:188 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004:579	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:188 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:191 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	351066.85	1343475.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3980	-	-	-	351069.58	1343478.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3990	-	-	-	351067.90	1343479.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4000	-	-	-	351069.54	1343481.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4010	-	-	-	351069.25	1343481.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4020	-	-	-	351071.96	1343484.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:191 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	351069.04	1343487.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н404О	-	-	-	351066.33	1343484.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н405О	-	-	-	351054.54	1343496.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н406О	-	-	-	351057.22	1343499.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н407О	-	-	-	351054.33	1343502.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н408О	-	-	-	351047.33	1343495.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н409О	-	-	-	351050.01	1343492.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:191 :

Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	351048.05	1343490.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4110	-	-	-	351063.26	1343475.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4120	-	-	-	351065.17	1343477.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н3970	-	-	-	351066.85	1343475.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:191 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:132 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	-	-	-	350922.99	1343398.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4140	-	-	-	350943.48	1343418.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4150	-	-	-	350937.29	1343424.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4160	-	-	-	350916.80	1343404.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4170	-	-	-	350918.83	1343402.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4180	-	-	-	350917.27	1343400.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:132 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	-	-	-	350918.70	1343399.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4200	-	-	-	350920.26	1343400.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4130	-	-	-	350922.99	1343398.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:132 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162511, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 10	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:132 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:134 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4210	-	-	-	350830.52	1343701.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4220	-	-	-	350830.15	1343705.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4230	-	-	-	350826.15	1343705.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4240	-	-	-	350824.72	1343721.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4250	-	-	-	350828.47	1343722.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4260	-	-	-	350828.13	1343726.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:134 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	-	-	-	350818.10	1343725.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4280	-	-	-	350818.42	1343721.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4290	-	-	-	350815.77	1343721.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4300	-	-	-	350817.58	1343700.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4210	-	-	-	350830.52	1343701.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:134 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:134 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:151 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	-	-	-	351080.57	1343693.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4320	-	-	-	351081.20	1343693.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4330	-	-	-	351081.61	1343693.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4340	-	-	-	351081.61	1343694.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4350	-	-	-	351081.20	1343695.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4360	-	-	-	351080.88	1343695.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:151 :								
Система координат МСК-35							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	-	-	-	351077.14	1343696.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4380	-	-	-	351076.59	1343693.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4310	-	-	-	351080.57	1343693.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:151 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:20:0105004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, строение № 11 б	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:151 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:205 :**

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	-	-	-	351091.10	1343667.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4400	-	-	-	351090.10	1343671.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4410	-	-	-	351086.76	1343670.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4420	-	-	-	351087.76	1343666.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.
н4390	-	-	-	351091.10	1343667.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center лицензия № 2044537715 от 01.10.2012 г.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:20:0105004:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:20:0105004:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:20:0105004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Кадуйский, деревня Малая Рукавицкая, улица Центральная, дом 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:205 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:370** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	350988.77	1343408.99	-	350991.89	1343408.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
20	350995.07	1343414.23	-	350998.01	1343414.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
30	350988.56	1343422.05	-	350991.24	1343421.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
40	350982.27	1343416.82	-	350985.13	1343416.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
10	350988.77	1343408.99	-	350991.89	1343408.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:370 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:370 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:422** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	350967.24	1343702.59	-	350966.20	1343700.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
60	350961.19	1343707.75	-	350960.54	1343706.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
70	350954.75	1343700.10	-	350953.56	1343699.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
80	350960.87	1343694.95	-	350959.29	1343693.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
50	350967.24	1343702.59	-	350966.20	1343700.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:422 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:422 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:363** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	351042.68	1343611.53	-	351045.43	1343608.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
100	351038.13	1343615.56	-	351041.14	1343612.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
110	351032.19	1343608.85	-	351034.79	1343606.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
120	351036.74	1343604.83	-	351039.07	1343601.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
90	351042.68	1343611.53	-	351045.43	1343608.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:363 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:363 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:340** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	351077.44	1342963.24	-	351078.74	1342962.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
140	351076.93	1342970.28	-	351078.23	1342969.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
150	351072.56	1342969.98	-	351073.86	1342969.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
160	351073.07	1342962.92	-	351074.37	1342962.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
130	351077.44	1342963.24	-	351078.74	1342962.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:340 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:340 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:339** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	351081.17	1342948.98	-	351082.95	1342948.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
180	351080.82	1342953.32	-	351082.74	1342952.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
190	351073.76	1342952.76	-	351075.67	1342952.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
200	351074.10	1342948.42	-	351075.87	1342948.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
170	351081.17	1342948.98	-	351082.95	1342948.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:339 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:339 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:338** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	351084.75	1342896.21	-	351090.65	1342894.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
220	351084.07	1342902.18	-	351090.20	1342900.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
230	351078.08	1342901.50	-	351084.19	1342900.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
240	351078.75	1342895.55	-	351084.63	1342894.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
210	351084.75	1342896.21	-	351090.65	1342894.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:338 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:338 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:361** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	351054.97	1343281.69	-	351053.67	1343281.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
260	351054.39	1343287.68	-	351053.09	1343287.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
270	351046.37	1343286.91	-	351045.07	1343286.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
280	351046.95	1343280.91	-	351045.65	1343280.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
250	351054.97	1343281.69	-	351053.67	1343281.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:361 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:361 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:326** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
290	351081.90	1343028.71	-	351084.42	1343029.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
300	351073.82	1343028.03	-	351076.34	1343028.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
310	351073.23	1343035.01	-	351075.74	1343035.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
320	351081.33	1343035.69	-	351083.84	1343036.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
290	351081.90	1343028.71	-	351084.42	1343029.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:326 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:326 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:416** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	351060.79	1343227.38	-	351065.58	1343227.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
340	351059.97	1343236.35	-	351064.72	1343236.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
350	351048.02	1343235.26	-	351052.77	1343235.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
360	351048.84	1343226.29	-	351053.64	1343226.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
330	351060.79	1343227.38	-	351065.58	1343227.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:416 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:416 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:383** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	351086.11	1343252.88	-	351057.13	1343254.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
380	351085.39	1343261.08	-	351056.41	1343262.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
390	351076.33	1343260.29	-	351047.35	1343262.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
400	351077.04	1343252.08	-	351048.06	1343253.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
370	351086.11	1343252.88	-	351057.13	1343254.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:383 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:383 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:400** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	351064.99	1343189.50	-	351066.48	1343192.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
420	351063.83	1343202.15	-	351065.32	1343205.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
430	351051.04	1343200.98	-	351052.53	1343204.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
440	351052.21	1343188.33	-	351053.70	1343191.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
410	351064.99	1343189.50	-	351066.48	1343192.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:400 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:400 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:584** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
450	351118.76	1342624.96	-	351118.22	1342624.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
460	351117.62	1342637.78	-	351117.16	1342637.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
470	351105.24	1342636.67	-	351104.78	1342636.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
480	351105.64	1342632.15	-	351105.15	1342631.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
490	351107.11	1342632.28	-	351106.62	1342631.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
500	351107.45	1342628.46	-	351106.93	1342627.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
510	351105.99	1342628.33	-	351105.47	1342627.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:584** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
520	351106.39	1342623.86	-	351105.84	1342623.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
450	351118.76	1342624.96	-	351118.22	1342624.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:584 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:584 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **35:20:0105004:577** :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
530	351047.70	1342774.3 2	-	351053.0 7	1342787.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
540	351047.55	1342781.9 4	-	351052.5 7	1342795.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
550	351039.96	1342781.6 9	-	351045.0 0	1342794.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
560	351040.21	1342774.0 2	-	351045.6 0	1342786.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
530	351047.70	1342774.3 2	-	351053.0 7	1342787.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:577 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:577 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 35:20:0105004:411 :

Система координат МСК-35

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
570	350993.38	1342806.05	-	350995.24	1342805.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
580	350992.68	1342813.62	-	350994.42	1342813.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
590	350985.14	1342812.93	-	350986.89	1342812.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
600	350985.84	1342805.37	-	350987.71	1342804.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center
570	350993.38	1342806.05	-	350995.24	1342805.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Trimble Business Center

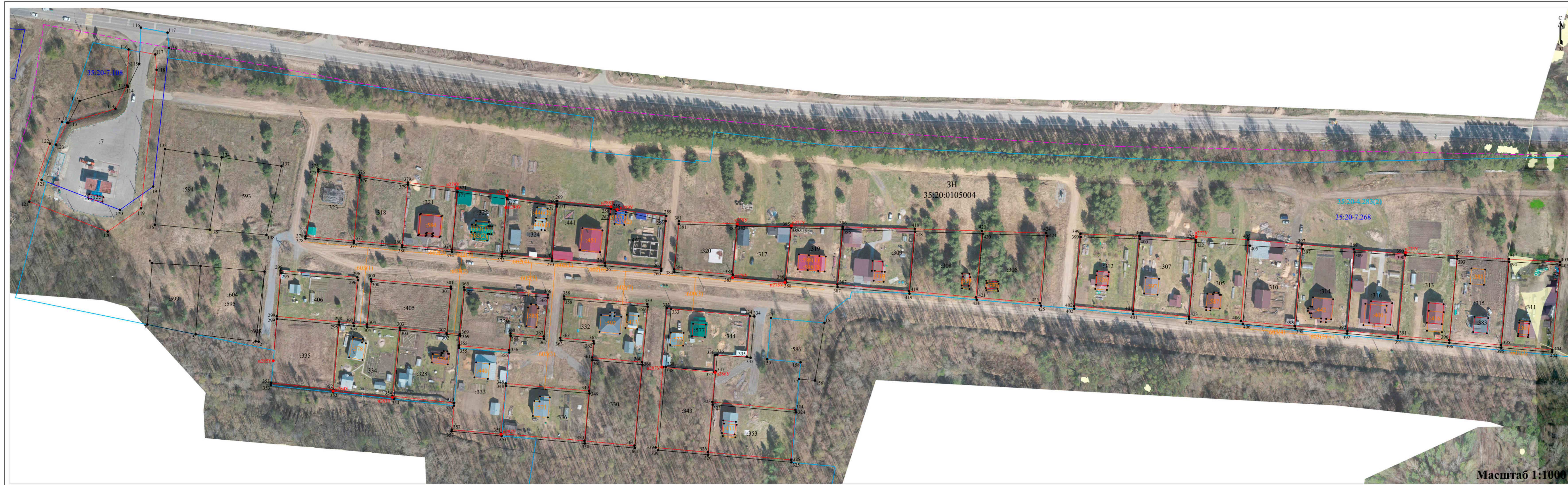
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:20:0105004:411 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:20:0105004:411 :

1. -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

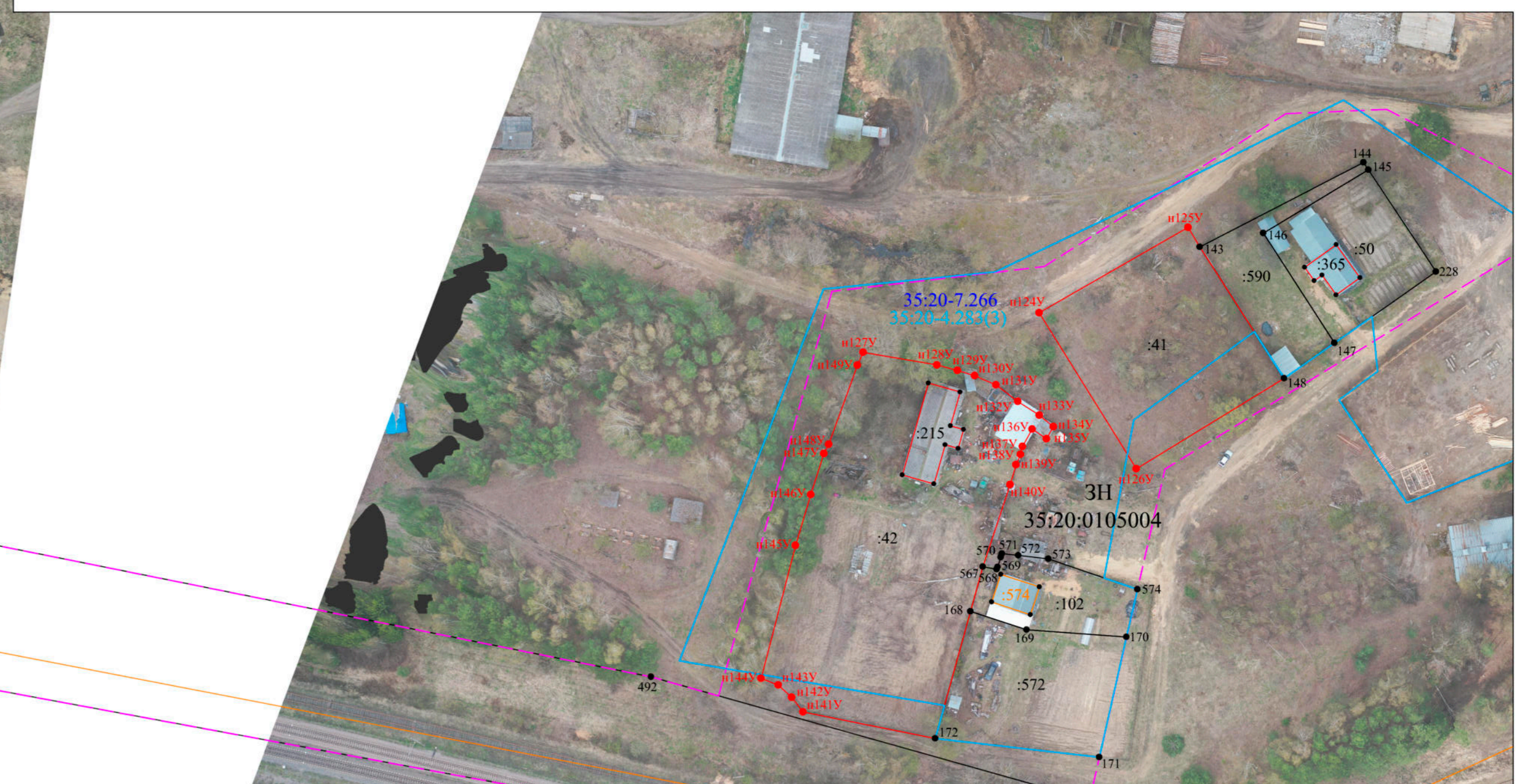
Система координат МСК-35 1 зона

Условные обозначения:

- существующая часть границы
- I - характеристическая точка границы земельного участка
- IV - вновь образуемая точка границы земельного участка
- - характеристическая точка контура здания
- ЗН - обозначение территориальной зоны
- 35:20:0105004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- вновь образованная или уточненная часть границы
- 5 - обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
- L - характеристическая точка границы земельного участка, прекращающая свое существование
- граница населенного пункта
- граница территориальной зоны
- 35:20:4.283 - реестровый номер границы населенного пункта
- 35:20:7.268 - реестровый номер границы территориальной зоны
- :311 - обозначение образуемого земельного участка
- граница объекта капитального строительства
- 345 - обозначение объекта капитального строительства



Масштаб 1:250


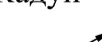








Масштаб 1:1000

Схема геодезических построений



Система координат МСК-35 1 зона Условные обозначения:

-  - пункт государственной геодезической сети (базовая станция при спутниковых наблюдениях GPS)
-  - направление от базовой станции при спутниковых наблюдениях GPS до характерной точки объекта кадастровых работ
-  - существующая часть границы
-  - вновь образованная или уточненная часть границы
-  - граница объекта капитального строительства
-  - обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
-  - обозначение объекта капитального строительства
-  - граница кадастрового квартала