

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 3. Линейная часть МГ. Участок КС «Шекснинская» – КС «Бабаевская»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Бабаевский округ, Вологодская область, Кадуйский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2977854 ± 604
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут сформирован в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.02.2022 № 131</p> <p>2. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 3. Линейная часть МГ. Участок КС «Шекснинская» – КС «Бабаевская». Срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1, тел.: (812) 413-74-44, E-mail: gazprom@gazprom.ru.</p> <p>3. «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 3. Линейная часть МГ. Участок КС «Шекснинская» – КС «Бабаевская», на территории Кадуйского муниципального района и Бабаевского муниципального округа Вологодской области.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 35 Зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368987.73	1275839.09	Аналитический метод	0.1	-
2	368992.56	1275837.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	368992.56	1275837.79	Аналитический метод	0.1	-
4	369064.15	1275818.83	Аналитический метод	0.1	-
5	369065.86	1275818.38	Аналитический метод	0.1	-
6	369068.98	1275817.53	Аналитический метод	0.1	-
7	369055.36	1275766.77	Аналитический метод	0.1	-
8	368974.21	1275788.44	Аналитический метод	0.1	-
1	368987.73	1275839.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
9	364924.96	1321509.82	Аналитический метод	0.1	-
10	364932.80	1321508.21	Аналитический метод	0.1	-
11	364932.77	1321508.10	Аналитический метод	0.1	-
12	364931.17	1321500.26	Аналитический метод	0.1	-
13	364886.15	1321280.01	Аналитический метод	0.1	-
14	364858.74	1321285.66	Аналитический метод	0.1	-
15	364857.39	1321279.59	Аналитический метод	0.1	-
16	364850.69	1321281.11	Аналитический метод	0.1	-
17	364844.60	1321251.54	Аналитический метод	0.1	-
18	364851.68	1321249.99	Аналитический метод	0.1	-
19	364847.34	1321230.47	Аналитический метод	0.1	-
20	364827.84	1321234.89	Аналитический метод	0.1	-
21	364832.15	1321254.27	Аналитический метод	0.1	-
22	364838.78	1321252.82	Аналитический метод	0.1	-
23	364844.86	1321282.43	Аналитический метод	0.1	-
24	364837.88	1321284.01	Аналитический метод	0.1	-
25	364842.19	1321303.39	Аналитический метод	0.1	-
26	364848.87	1321301.93	Аналитический метод	0.1	-
27	364854.93	1321331.43	Аналитический метод	0.1	-
28	364847.98	1321333.00	Аналитический метод	0.1	-
29	364852.29	1321352.38	Аналитический метод	0.1	-
30	364871.83	1321348.10	Аналитический метод	0.1	-
31	364867.49	1321328.58	Аналитический метод	0.1	-
32	364860.78	1321330.10	Аналитический метод	0.1	-
33	364854.71	1321300.65	Аналитический метод	0.1	-
34	364861.73	1321299.11	Аналитический метод	0.1	-
35	364860.47	1321293.47	Аналитический метод	0.1	-
36	364879.92	1321289.46	Аналитический метод	0.1	-
37	364923.33	1321501.87	Аналитический метод	0.1	-
38	364924.94	1321509.71	Аналитический метод	0.1	-
9	364924.96	1321509.82	Аналитический метод	0.1	-
					-
39	364007.91	1345486.86	Аналитический метод	0.1	-
40	364011.78	1345479.85	Аналитический метод	0.1	-
41	364011.52	1345479.71	Аналитический метод	0.1	-
42	364004.41	1345475.96	Аналитический метод	0.1	-
43	363917.48	1345430.13	Аналитический метод	0.1	-
44	363917.48	1345420.37	Аналитический метод	0.1	-
45	363907.40	1345420.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	363867.62	1345351.39	Аналитический метод	0.1	-
47	363872.11	1345348.80	Аналитический метод	0.1	-
48	363872.11	1345341.70	Аналитический метод	0.1	-
49	363856.77	1345341.70	Аналитический метод	0.1	-
50	363856.62	1345348.25	Аналитический метод	0.1	-
51	363803.12	1345348.25	Аналитический метод	0.1	-
52	363803.12	1345349.31	Аналитический метод	0.1	-
53	363792.47	1345349.94	Аналитический метод	0.1	-
54	363772.74	1345321.01	Аналитический метод	0.1	-
55	363751.26	1345335.67	Аналитический метод	0.1	-
56	363777.47	1345374.09	Аналитический метод	0.1	-
57	363798.95	1345359.43	Аналитический метод	0.1	-
58	363796.42	1345355.72	Аналитический метод	0.1	-
59	363803.12	1345355.32	Аналитический метод	0.1	-
60	363803.12	1345356.25	Аналитический метод	0.1	-
61	363854.85	1345356.13	Аналитический метод	0.1	-
62	363854.85	1345362.36	Аналитический метод	0.1	-
63	363864.71	1345362.36	Аналитический метод	0.1	-
64	363900.98	1345425.26	Аналитический метод	0.1	-
65	363899.05	1345426.37	Аналитический метод	0.1	-
66	363899.05	1345439.02	Аналитический метод	0.1	-
67	363910.36	1345439.02	Аналитический метод	0.1	-
68	363911.70	1345436.14	Аналитический метод	0.1	-
69	364000.41	1345482.90	Аналитический метод	0.1	-
70	364007.52	1345486.65	Аналитический метод	0.1	-
39	364007.91	1345486.86	Аналитический метод	0.1	-
					-
71	365291.38	1357352.57	Аналитический метод	0.1	-
72	365339.33	1356404.18	Аналитический метод	0.1	-
73	365356.28	1356072.38	Аналитический метод	0.1	-
74	365340.05	1355952.61	Аналитический метод	0.1	-
75	365333.55	1355735.07	Аналитический метод	0.1	-
76	365377.88	1355527.64	Аналитический метод	0.1	-
77	365392.77	1355159.08	Аналитический метод	0.1	-
78	365382.67	1355132.94	Аналитический метод	0.1	-
79	365351.70	1355052.81	Аналитический метод	0.1	-
80	365368.91	1354942.58	Аналитический метод	0.1	-
81	365373.96	1354910.22	Аналитический метод	0.1	-
82	365382.07	1354858.30	Аналитический метод	0.1	-
83	365399.84	1354744.45	Аналитический метод	0.1	-
84	365416.48	1354637.89	Аналитический метод	0.1	-
85	365436.29	1354222.44	Аналитический метод	0.1	-
86	365438.38	1354178.66	Аналитический метод	0.1	-
87	365440.88	1354126.22	Аналитический метод	0.1	-
88	365441.79	1354107.07	Аналитический метод	0.1	-
89	365443.97	1354061.34	Аналитический метод	0.1	-
90	365444.63	1354047.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
91	365449.29	1353949.88	Аналитический метод	0.1	-
92	365480.24	1353300.88	Аналитический метод	0.1	-
93	365486.86	1353162.07	Аналитический метод	0.1	-
94	365514.40	1352584.79	Аналитический метод	0.1	-
95	365533.36	1352187.22	Аналитический метод	0.1	-
96	365537.09	1352108.96	Аналитический метод	0.1	-
97	365540.88	1352029.45	Аналитический метод	0.1	-
98	365543.15	1351981.78	Аналитический метод	0.1	-
99	365544.60	1351951.46	Аналитический метод	0.1	-
100	365544.73	1351948.84	Аналитический метод	0.1	-
101	365544.99	1351943.32	Аналитический метод	0.1	-
102	365545.22	1351938.41	Аналитический метод	0.1	-
103	365545.29	1351937.04	Аналитический метод	0.1	-
104	365545.51	1351932.44	Аналитический метод	0.1	-
105	365545.57	1351931.06	Аналитический метод	0.1	-
106	365545.77	1351926.89	Аналитический метод	0.1	-
107	365547.62	1351888.21	Аналитический метод	0.1	-
108	365548.77	1351864.06	Аналитический метод	0.1	-
109	365550.51	1351827.62	Аналитический метод	0.1	-
110	365551.49	1351807.09	Аналитический метод	0.1	-
111	365558.37	1351662.73	Аналитический метод	0.1	-
112	365506.81	1351422.56	Аналитический метод	0.1	-
113	365433.91	1351083.00	Аналитический метод	0.1	-
114	365401.50	1350919.43	Аналитический метод	0.1	-
115	365454.24	1350687.13	Аналитический метод	0.1	-
116	365491.69	1350522.22	Аналитический метод	0.1	-
117	365492.11	1350520.36	Аналитический метод	0.1	-
118	365492.51	1350518.62	Аналитический метод	0.1	-
119	365492.83	1350517.22	Аналитический метод	0.1	-
120	365496.12	1350502.72	Аналитический метод	0.1	-
121	365496.70	1350500.14	Аналитический метод	0.1	-
122	365500.89	1350481.71	Аналитический метод	0.1	-
123	365523.69	1350381.28	Аналитический метод	0.1	-
124	365523.96	1350380.11	Аналитический метод	0.1	-
125	365530.17	1350352.79	Аналитический метод	0.1	-
126	365530.91	1350352.93	Аналитический метод	0.1	-
127	365538.95	1350354.75	Аналитический метод	0.1	-
128	365543.69	1350333.88	Аналитический метод	0.1	-
129	365534.88	1350332.01	Аналитический метод	0.1	-
130	365537.16	1350322.00	Аналитический метод	0.1	-
131	365557.27	1350233.43	Аналитический метод	0.1	-
132	365559.36	1350224.19	Аналитический метод	0.1	-
133	365582.57	1350128.52	Аналитический метод	0.1	-
134	365680.87	1349723.23	Аналитический метод	0.1	-
135	365588.75	1349409.54	Аналитический метод	0.1	-
136	365405.08	1348784.07	Аналитический метод	0.1	-
137	365392.82	1348742.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	365388.08	1348726.18	Аналитический метод	0.1	-
139	365377.73	1348690.93	Аналитический метод	0.1	-
140	365372.74	1348673.94	Аналитический метод	0.1	-
141	365352.55	1348605.20	Аналитический метод	0.1	-
142	365351.15	1348600.44	Аналитический метод	0.1	-
143	365335.55	1348547.32	Аналитический метод	0.1	-
144	365322.32	1348525.61	Аналитический метод	0.1	-
145	365313.59	1348511.29	Аналитический метод	0.1	-
146	365285.35	1348464.96	Аналитический метод	0.1	-
147	365285.23	1348459.91	Аналитический метод	0.1	-
148	365284.09	1348411.83	Аналитический метод	0.1	-
149	365283.23	1348375.97	Аналитический метод	0.1	-
150	365283.05	1348368.52	Аналитический метод	0.1	-
151	365281.36	1348362.75	Аналитический метод	0.1	-
152	365268.57	1348319.19	Аналитический метод	0.1	-
153	365264.67	1348305.93	Аналитический метод	0.1	-
154	365255.30	1348274.01	Аналитический метод	0.1	-
155	365252.59	1348264.78	Аналитический метод	0.1	-
156	365184.31	1348032.24	Аналитический метод	0.1	-
157	365171.89	1347989.95	Аналитический метод	0.1	-
158	365157.92	1347976.64	Аналитический метод	0.1	-
159	365087.51	1347909.52	Аналитический метод	0.1	-
160	365093.93	1347903.20	Аналитический метод	0.1	-
161	365091.73	1347901.11	Аналитический метод	0.1	-
162	365081.59	1347891.45	Аналитический метод	0.1	-
163	365080.45	1347890.36	Аналитический метод	0.1	-
164	365079.53	1347889.48	Аналитический метод	0.1	-
165	365073.01	1347895.69	Аналитический метод	0.1	-
166	365064.53	1347887.61	Аналитический метод	0.1	-
167	365016.70	1347842.02	Аналитический метод	0.1	-
168	365010.84	1347836.43	Аналитический метод	0.1	-
169	364989.50	1347816.09	Аналитический метод	0.1	-
170	364985.48	1347647.56	Аналитический метод	0.1	-
171	364985.28	1347639.19	Аналитический метод	0.1	-
172	364981.35	1347474.75	Аналитический метод	0.1	-
173	364970.74	1347457.23	Аналитический метод	0.1	-
174	364929.12	1347388.48	Аналитический метод	0.1	-
175	364932.22	1347386.58	Аналитический метод	0.1	-
176	364936.55	1347383.94	Аналитический метод	0.1	-
177	364943.83	1347381.37	Аналитический метод	0.1	-
178	364944.59	1347381.11	Аналитический метод	0.1	-
179	364945.43	1347383.45	Аналитический метод	0.1	-
180	364946.35	1347386.04	Аналитический метод	0.1	-
181	364952.24	1347383.88	Аналитический метод	0.1	-
182	364953.48	1347383.42	Аналитический метод	0.1	-
183	364951.77	1347378.40	Аналитический метод	0.1	-
184	364963.47	1347373.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
185	364963.86	1347374.88	Аналитический метод	0.1	-
186	364970.87	1347371.43	Аналитический метод	0.1	-
187	364961.69	1347345.39	Аналитический метод	0.1	-
188	364940.85	1347352.74	Аналитический метод	0.1	-
189	364930.44	1347356.40	Аналитический метод	0.1	-
190	364924.46	1347358.51	Аналитический метод	0.1	-
191	364914.62	1347364.52	Аналитический метод	0.1	-
192	364893.03	1347328.86	Аналитический метод	0.1	-
193	364892.94	1347328.70	Аналитический метод	0.1	-
194	364870.52	1347291.67	Аналитический метод	0.1	-
195	364868.69	1347292.35	Аналитический метод	0.1	-
196	364868.18	1347290.91	Аналитический метод	0.1	-
197	364862.10	1347273.80	Аналитический метод	0.1	-
198	364848.00	1347236.90	Аналитический метод	0.1	-
199	364864.43	1347230.90	Аналитический метод	0.1	-
200	364858.68	1347217.38	Аналитический метод	0.1	-
201	364905.30	1347198.86	Аналитический метод	0.1	-
202	364921.16	1347205.56	Аналитический метод	0.1	-
203	364921.51	1347205.71	Аналитический метод	0.1	-
204	364930.18	1347209.37	Аналитический метод	0.1	-
205	364933.01	1347210.57	Аналитический метод	0.1	-
206	364930.05	1347203.31	Аналитический метод	0.1	-
207	364924.96	1347190.84	Аналитический метод	0.1	-
208	364918.20	1347174.27	Аналитический метод	0.1	-
209	364913.72	1347163.27	Аналитический метод	0.1	-
210	364911.09	1347156.83	Аналитический метод	0.1	-
211	364910.35	1347155.02	Аналитический метод	0.1	-
212	364909.27	1347157.49	Аналитический метод	0.1	-
213	364906.16	1347164.62	Аналитический метод	0.1	-
214	364905.25	1347166.71	Аналитический метод	0.1	-
215	364898.50	1347182.19	Аналитический метод	0.1	-
216	364851.23	1347201.15	Аналитический метод	0.1	-
217	364837.06	1347206.83	Аналитический метод	0.1	-
218	364831.96	1347192.91	Аналитический метод	0.1	-
219	364823.97	1347171.07	Аналитический метод	0.1	-
220	364832.10	1347124.46	Аналитический метод	0.1	-
221	364848.75	1347127.36	Аналитический метод	0.1	-
222	364853.68	1347128.22	Аналитический метод	0.1	-
223	364859.37	1347126.40	Аналитический метод	0.1	-
224	364873.27	1347121.97	Аналитический метод	0.1	-
225	364873.11	1347119.02	Аналитический метод	0.1	-
226	364878.44	1347119.28	Аналитический метод	0.1	-
227	364869.33	1347093.42	Аналитический метод	0.1	-
228	364852.04	1347099.51	Аналитический метод	0.1	-
229	364847.70	1347098.76	Аналитический метод	0.1	-
230	364836.91	1347096.87	Аналитический метод	0.1	-
231	364839.21	1347083.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
232	364839.44	1347082.32	Аналитический метод	0.1	-
233	364839.45	1347082.32	Аналитический метод	0.1	-
234	364849.33	1347025.73	Аналитический метод	0.1	-
235	364856.80	1346982.99	Аналитический метод	0.1	-
236	364864.03	1346941.63	Аналитический метод	0.1	-
237	364828.09	1346843.38	Аналитический метод	0.1	-
238	364760.01	1346611.36	Аналитический метод	0.1	-
239	364741.75	1346549.13	Аналитический метод	0.1	-
240	364726.38	1346496.74	Аналитический метод	0.1	-
241	364606.26	1346087.35	Аналитический метод	0.1	-
242	364584.23	1346055.05	Аналитический метод	0.1	-
243	364360.47	1345726.88	Аналитический метод	0.1	-
244	364357.09	1345721.92	Аналитический метод	0.1	-
245	364287.45	1345619.78	Аналитический метод	0.1	-
246	364280.65	1345609.81	Аналитический метод	0.1	-
247	364248.94	1345563.30	Аналитический метод	0.1	-
248	364248.43	1345562.56	Аналитический метод	0.1	-
249	364165.04	1345440.74	Аналитический метод	0.1	-
250	364160.57	1345434.19	Аналитический метод	0.1	-
251	364086.31	1345420.17	Аналитический метод	0.1	-
252	364076.47	1345405.75	Аналитический метод	0.1	-
253	364074.40	1345402.72	Аналитический метод	0.1	-
254	364052.42	1345370.52	Аналитический метод	0.1	-
255	364049.51	1345372.44	Аналитический метод	0.1	-
256	364039.71	1345358.65	Аналитический метод	0.1	-
257	364042.69	1345356.26	Аналитический метод	0.1	-
258	364031.13	1345339.32	Аналитический метод	0.1	-
259	364012.81	1345312.47	Аналитический метод	0.1	-
260	364011.39	1345310.39	Аналитический метод	0.1	-
261	364010.09	1345308.49	Аналитический метод	0.1	-
262	364009.40	1345307.47	Аналитический метод	0.1	-
263	364005.84	1345302.26	Аналитический метод	0.1	-
264	363917.19	1345172.36	Аналитический метод	0.1	-
265	363909.85	1345075.03	Аналитический метод	0.1	-
266	363909.15	1345065.81	Аналитический метод	0.1	-
267	363908.49	1345057.00	Аналитический метод	0.1	-
268	363907.59	1345045.06	Аналитический метод	0.1	-
269	363902.93	1344983.22	Аналитический метод	0.1	-
270	363885.82	1344756.27	Аналитический метод	0.1	-
271	364169.52	1341052.98	Аналитический метод	0.1	-
272	364169.77	1341049.79	Аналитический метод	0.1	-
273	364178.12	1340940.98	Аналитический метод	0.1	-
274	364183.09	1340885.31	Аналитический метод	0.1	-
275	364210.69	1340575.91	Аналитический метод	0.1	-
276	364135.46	1340143.92	Аналитический метод	0.1	-
277	363943.94	1339083.78	Аналитический метод	0.1	-
278	363792.86	1338247.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
279	363620.72	1337294.35	Аналитический метод	0.1	-
280	363437.74	1336315.47	Аналитический метод	0.1	-
281	363408.01	1336219.51	Аналитический метод	0.1	-
282	363385.19	1336099.75	Аналитический метод	0.1	-
283	363384.69	1336097.10	Аналитический метод	0.1	-
284	363358.54	1335959.88	Аналитический метод	0.1	-
285	363297.65	1335918.48	Аналитический метод	0.1	-
286	363215.93	1335749.34	Аналитический метод	0.1	-
287	363211.25	1335724.12	Аналитический метод	0.1	-
288	363209.78	1335716.25	Аналитический метод	0.1	-
289	363185.93	1335587.78	Аналитический метод	0.1	-
290	363182.91	1335571.56	Аналитический метод	0.1	-
291	363166.03	1335480.66	Аналитический метод	0.1	-
292	363206.95	1335365.00	Аналитический метод	0.1	-
293	363092.94	1335126.21	Аналитический метод	0.1	-
294	363090.76	1335121.63	Аналитический метод	0.1	-
295	363089.22	1335118.42	Аналитический метод	0.1	-
296	363089.21	1335118.39	Аналитический метод	0.1	-
297	363076.80	1335092.41	Аналитический метод	0.1	-
298	363075.57	1335089.83	Аналитический метод	0.1	-
299	363074.65	1335087.91	Аналитический метод	0.1	-
300	363073.30	1335085.08	Аналитический метод	0.1	-
301	363042.29	1335020.13	Аналитический метод	0.1	-
302	363004.26	1334940.47	Аналитический метод	0.1	-
303	362919.70	1334910.56	Аналитический метод	0.1	-
304	362855.49	1334564.81	Аналитический метод	0.1	-
305	362886.73	1334165.79	Аналитический метод	0.1	-
306	362886.73	1334165.78	Аналитический метод	0.1	-
307	362895.06	1334059.44	Аналитический метод	0.1	-
308	363015.43	1333884.17	Аналитический метод	0.1	-
309	363106.00	1333752.29	Аналитический метод	0.1	-
310	363125.74	1333500.09	Аналитический метод	0.1	-
311	363097.34	1333178.81	Аналитический метод	0.1	-
312	363088.54	1333079.20	Аналитический метод	0.1	-
313	362980.38	1331855.61	Аналитический метод	0.1	-
314	363013.98	1331783.39	Аналитический метод	0.1	-
315	363431.70	1330570.97	Аналитический метод	0.1	-
316	363812.29	1329466.28	Аналитический метод	0.1	-
317	363818.23	1329448.44	Аналитический метод	0.1	-
318	363836.29	1329394.22	Аналитический метод	0.1	-
319	363837.97	1329389.16	Аналитический метод	0.1	-
320	363845.73	1329365.84	Аналитический метод	0.1	-
321	363847.66	1329360.04	Аналитический метод	0.1	-
322	363849.24	1329355.32	Аналитический метод	0.1	-
323	363851.06	1329349.84	Аналитический метод	0.1	-
324	363917.17	1329151.28	Аналитический метод	0.1	-
325	363947.94	1329062.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
326	363953.01	1329047.48	Аналитический метод	0.1	-
327	364053.53	1328756.27	Аналитический метод	0.1	-
328	364227.69	1328303.95	Аналитический метод	0.1	-
329	364702.75	1327181.86	Аналитический метод	0.1	-
330	364707.68	1327170.21	Аналитический метод	0.1	-
331	365098.80	1326246.40	Аналитический метод	0.1	-
332	365107.06	1326203.66	Аналитический метод	0.1	-
333	365261.54	1325404.19	Аналитический метод	0.1	-
334	365320.64	1325098.94	Аналитический метод	0.1	-
335	365321.89	1325092.47	Аналитический метод	0.1	-
336	365322.34	1325090.16	Аналитический метод	0.1	-
337	365324.82	1325077.28	Аналитический метод	0.1	-
338	365327.12	1325065.42	Аналитический метод	0.1	-
339	365327.66	1325062.63	Аналитический метод	0.1	-
340	365329.54	1325052.90	Аналитический метод	0.1	-
341	365329.55	1325052.86	Аналитический метод	0.1	-
342	365339.91	1324999.27	Аналитический метод	0.1	-
343	365340.40	1324996.71	Аналитический метод	0.1	-
344	365341.03	1324993.48	Аналитический метод	0.1	-
345	365493.05	1324207.14	Аналитический метод	0.1	-
346	365446.20	1324066.44	Аналитический метод	0.1	-
347	365197.17	1323498.11	Аналитический метод	0.1	-
348	365183.95	1323439.88	Аналитический метод	0.1	-
349	365166.55	1323363.24	Аналитический метод	0.1	-
350	365155.67	1323315.32	Аналитический метод	0.1	-
351	365136.08	1323228.99	Аналитический метод	0.1	-
352	365144.98	1323149.18	Аналитический метод	0.1	-
353	365147.87	1323123.32	Аналитический метод	0.1	-
354	365149.27	1323110.77	Аналитический метод	0.1	-
355	365151.46	1323091.17	Аналитический метод	0.1	-
356	365151.24	1323091.23	Аналитический метод	0.1	-
357	365151.25	1323091.19	Аналитический метод	0.1	-
358	365152.52	1323080.04	Аналитический метод	0.1	-
359	365159.08	1323022.74	Аналитический метод	0.1	-
360	365159.56	1323018.56	Аналитический метод	0.1	-
361	365205.26	1322604.60	Аналитический метод	0.1	-
362	365206.16	1322596.42	Аналитический метод	0.1	-
363	365206.79	1322591.32	Аналитический метод	0.1	-
364	365211.10	1322555.99	Аналитический метод	0.1	-
365	365211.99	1322548.68	Аналитический метод	0.1	-
366	365228.98	1322396.44	Аналитический метод	0.1	-
367	365237.73	1322389.45	Аналитический метод	0.1	-
368	365265.70	1322367.10	Аналитический метод	0.1	-
369	365316.52	1322326.48	Аналитический метод	0.1	-
370	365330.26	1322315.50	Аналитический метод	0.1	-
371	365331.20	1322307.09	Аналитический метод	0.1	-
372	365333.82	1322283.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
373	365338.32	1322243.31	Аналитический метод	0.1	-
374	365366.24	1321993.09	Аналитический метод	0.1	-
375	365355.26	1321979.36	Аналитический метод	0.1	-
376	365337.99	1321957.75	Аналитический метод	0.1	-
377	365336.87	1321956.35	Аналитический метод	0.1	-
378	365315.12	1321929.14	Аналитический метод	0.1	-
379	365318.43	1321899.48	Аналитический метод	0.1	-
380	365321.35	1321873.26	Аналитический метод	0.1	-
381	365321.95	1321867.96	Аналитический метод	0.1	-
382	365330.19	1321868.63	Аналитический метод	0.1	-
383	365349.95	1321870.24	Аналитический метод	0.1	-
384	365352.81	1321843.09	Аналитический метод	0.1	-
385	365333.28	1321840.98	Аналитический метод	0.1	-
386	365325.06	1321840.08	Аналитический метод	0.1	-
387	365327.00	1321822.65	Аналитический метод	0.1	-
388	365298.20	1321682.65	Аналитический метод	0.1	-
389	365297.65	1321680.02	Аналитический метод	0.1	-
390	365245.75	1321621.06	Аналитический метод	0.1	-
391	365235.08	1321608.94	Аналитический метод	0.1	-
392	365207.41	1321577.51	Аналитический метод	0.1	-
393	365199.86	1321541.26	Аналитический метод	0.1	-
394	365193.97	1321513.02	Аналитический метод	0.1	-
395	365216.54	1321508.39	Аналитический метод	0.1	-
396	365220.08	1321507.67	Аналитический метод	0.1	-
397	365228.81	1321508.06	Аналитический метод	0.1	-
398	365237.44	1321510.75	Аналитический метод	0.1	-
399	365244.53	1321515.25	Аналитический метод	0.1	-
400	365250.01	1321521.54	Аналитический метод	0.1	-
401	365253.93	1321529.55	Аналитический метод	0.1	-
402	365254.04	1321530.10	Аналитический метод	0.1	-
403	365259.04	1321554.77	Аналитический метод	0.1	-
404	365261.95	1321568.64	Аналитический метод	0.1	-
405	365265.19	1321577.58	Аналитический метод	0.1	-
406	365270.60	1321585.80	Аналитический метод	0.1	-
407	365277.95	1321592.51	Аналитический метод	0.1	-
408	365286.74	1321597.19	Аналитический метод	0.1	-
409	365295.93	1321599.10	Аналитический метод	0.1	-
410	365304.67	1321599.00	Аналитический метод	0.1	-
411	365305.16	1321598.99	Аналитический метод	0.1	-
412	365325.26	1321595.96	Аналитический метод	0.1	-
413	365329.49	1321595.32	Аналитический метод	0.1	-
414	365339.40	1321593.90	Аналитический метод	0.1	-
415	365359.56	1321608.00	Аналитический метод	0.1	-
416	365364.32	1321611.34	Аналитический метод	0.1	-
417	365359.95	1321589.74	Аналитический метод	0.1	-
418	365356.37	1321572.08	Аналитический метод	0.1	-
419	365355.96	1321570.03	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
420	365352.41	1321552.53	Аналитический метод	0.1	-
421	365335.83	1321576.24	Аналитический метод	0.1	-
422	365322.51	1321578.25	Аналитический метод	0.1	-
423	365318.00	1321578.93	Аналитический метод	0.1	-
424	365306.24	1321580.25	Аналитический метод	0.1	-
425	365301.70	1321579.38	Аналитический метод	0.1	-
426	365296.51	1321578.39	Аналитический метод	0.1	-
427	365290.39	1321575.23	Аналитический метод	0.1	-
428	365284.90	1321570.42	Аналитический метод	0.1	-
429	365280.70	1321564.49	Аналитический метод	0.1	-
430	365278.17	1321557.26	Аналитический метод	0.1	-
431	365271.74	1321526.50	Аналитический метод	0.1	-
432	365271.73	1321526.45	Аналитический метод	0.1	-
433	365270.02	1321518.33	Аналитический метод	0.1	-
434	365266.75	1321508.87	Аналитический метод	0.1	-
435	365264.68	1321505.90	Аналитический метод	0.1	-
436	365261.08	1321500.74	Аналитический метод	0.1	-
437	365257.62	1321497.78	Аналитический метод	0.1	-
438	365253.57	1321494.31	Аналитический метод	0.1	-
439	365243.98	1321489.45	Аналитический метод	0.1	-
440	365234.48	1321487.73	Аналитический метод	0.1	-
441	365224.28	1321488.53	Аналитический метод	0.1	-
442	365181.38	1321497.23	Аналитический метод	0.1	-
443	365178.96	1321485.60	Аналитический метод	0.1	-
444	365181.02	1321485.17	Аналитический метод	0.1	-
445	365179.74	1321479.05	Аналитический метод	0.1	-
446	365248.26	1321464.77	Аналитический метод	0.1	-
447	365247.17	1321459.53	Аналитический метод	0.1	-
448	365246.98	1321458.63	Аналитический метод	0.1	-
449	365244.46	1321446.54	Аналитический метод	0.1	-
450	365261.67	1321442.96	Аналитический метод	0.1	-
451	365258.09	1321426.12	Аналитический метод	0.1	-
452	365255.82	1321415.43	Аналитический метод	0.1	-
453	365233.65	1321420.19	Аналитический метод	0.1	-
454	365229.26	1321398.76	Аналитический метод	0.1	-
455	365227.20	1321399.19	Аналитический метод	0.1	-
456	365202.84	1321404.24	Аналитический метод	0.1	-
457	365210.88	1321442.86	Аналитический метод	0.1	-
458	365211.10	1321443.91	Аналитический метод	0.1	-
459	365180.88	1321450.21	Аналитический метод	0.1	-
460	365180.64	1321449.06	Аналитический метод	0.1	-
461	365170.71	1321401.39	Аналитический метод	0.1	-
462	365186.44	1321377.38	Аналитический метод	0.1	-
463	365215.64	1321332.81	Аналитический метод	0.1	-
464	365244.94	1321292.92	Аналитический метод	0.1	-
465	365246.62	1321290.64	Аналитический метод	0.1	-
466	365245.26	1321284.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
467	365213.12	1321074.15	Аналитический метод	0.1	-
468	365075.75	1320411.02	Аналитический метод	0.1	-
469	364641.23	1319759.93	Аналитический метод	0.1	-
470	364504.91	1319595.87	Аналитический метод	0.1	-
471	364424.96	1319498.21	Аналитический метод	0.1	-
472	364084.10	1318838.02	Аналитический метод	0.1	-
473	364079.82	1318829.73	Аналитический метод	0.1	-
474	364005.59	1318708.86	Аналитический метод	0.1	-
475	363964.00	1318641.13	Аналитический метод	0.1	-
476	363949.37	1318608.56	Аналитический метод	0.1	-
477	363957.87	1318604.86	Аналитический метод	0.1	-
478	363957.08	1318603.15	Аналитический метод	0.1	-
479	363948.27	1318584.08	Аналитический метод	0.1	-
480	363947.39	1318582.16	Аналитический метод	0.1	-
481	363939.13	1318585.75	Аналитический метод	0.1	-
482	363932.92	1318571.92	Аналитический метод	0.1	-
483	363908.44	1318517.39	Аналитический метод	0.1	-
484	363895.52	1318431.13	Аналитический метод	0.1	-
485	363874.73	1318390.95	Аналитический метод	0.1	-
486	363874.24	1318390.00	Аналитический метод	0.1	-
487	363869.47	1318380.78	Аналитический метод	0.1	-
488	363868.47	1318378.86	Аналитический метод	0.1	-
489	363697.07	1318047.57	Аналитический метод	0.1	-
490	363656.39	1317968.94	Аналитический метод	0.1	-
491	363650.48	1317963.62	Аналитический метод	0.1	-
492	363650.47	1317963.62	Аналитический метод	0.1	-
493	362739.69	1317144.05	Аналитический метод	0.1	-
494	362655.78	1317083.11	Аналитический метод	0.1	-
495	362602.50	1317044.42	Аналитический метод	0.1	-
496	362473.02	1316646.33	Аналитический метод	0.1	-
497	362318.72	1316442.60	Аналитический метод	0.1	-
498	362314.12	1316436.52	Аналитический метод	0.1	-
499	362128.62	1316191.60	Аналитический метод	0.1	-
500	361675.81	1315465.98	Аналитический метод	0.1	-
501	361660.08	1315440.77	Аналитический метод	0.1	-
502	361807.90	1314802.69	Аналитический метод	0.1	-
503	362048.76	1313980.60	Аналитический метод	0.1	-
504	362374.74	1313988.17	Аналитический метод	0.1	-
505	362407.39	1313934.54	Аналитический метод	0.1	-
506	363425.04	1311789.49	Аналитический метод	0.1	-
507	363477.41	1311679.10	Аналитический метод	0.1	-
508	363505.77	1311619.32	Аналитический метод	0.1	-
509	363536.50	1311554.55	Аналитический метод	0.1	-
510	363569.81	1311484.34	Аналитический метод	0.1	-
511	363586.94	1311448.24	Аналитический метод	0.1	-
512	363657.64	1311299.21	Аналитический метод	0.1	-
513	363699.64	1311210.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
514	363720.30	1311174.45	Аналитический метод	0.1	-
515	363725.46	1311165.41	Аналитический метод	0.1	-
516	363706.09	1311094.65	Аналитический метод	0.1	-
517	363593.92	1310684.84	Аналитический метод	0.1	-
518	363378.49	1309897.75	Аналитический метод	0.1	-
519	363377.89	1309895.54	Аналитический метод	0.1	-
520	363286.31	1309560.90	Аналитический метод	0.1	-
521	363261.36	1309469.75	Аналитический метод	0.1	-
522	363238.50	1309422.90	Аналитический метод	0.1	-
523	363147.09	1309300.31	Аналитический метод	0.1	-
524	363063.63	1309188.37	Аналитический метод	0.1	-
525	363058.32	1309181.25	Аналитический метод	0.1	-
526	363042.87	1309160.53	Аналитический метод	0.1	-
527	363034.81	1309149.73	Аналитический метод	0.1	-
528	362799.96	1308829.21	Аналитический метод	0.1	-
529	362797.56	1308825.94	Аналитический метод	0.1	-
530	362795.75	1308823.46	Аналитический метод	0.1	-
531	362693.14	1308683.42	Аналитический метод	0.1	-
532	362594.90	1308549.34	Аналитический метод	0.1	-
533	362589.67	1308542.21	Аналитический метод	0.1	-
534	362506.49	1308428.68	Аналитический метод	0.1	-
535	362436.51	1308397.87	Аналитический метод	0.1	-
536	362424.99	1308392.79	Аналитический метод	0.1	-
537	362419.58	1308390.41	Аналитический метод	0.1	-
538	362378.41	1308372.28	Аналитический метод	0.1	-
539	362281.34	1308239.83	Аналитический метод	0.1	-
540	362276.59	1308233.34	Аналитический метод	0.1	-
541	362275.46	1308231.80	Аналитический метод	0.1	-
542	362274.98	1308231.16	Аналитический метод	0.1	-
543	362274.99	1308231.15	Аналитический метод	0.1	-
544	362274.16	1308230.03	Аналитический метод	0.1	-
545	362275.33	1308222.49	Аналитический метод	0.1	-
546	362279.62	1308194.63	Аналитический метод	0.1	-
547	362283.55	1308169.16	Аналитический метод	0.1	-
548	362290.75	1308122.40	Аналитический метод	0.1	-
549	362291.53	1308117.33	Аналитический метод	0.1	-
550	362292.83	1308108.96	Аналитический метод	0.1	-
551	362291.16	1308106.69	Аналитический метод	0.1	-
552	362268.41	1308075.64	Аналитический метод	0.1	-
553	362266.47	1308073.00	Аналитический метод	0.1	-
554	362258.47	1308062.08	Аналитический метод	0.1	-
555	362126.25	1307881.65	Аналитический метод	0.1	-
556	362069.98	1307799.14	Аналитический метод	0.1	-
557	362065.91	1307793.17	Аналитический метод	0.1	-
558	362047.91	1307766.80	Аналитический метод	0.1	-
559	362040.97	1307756.61	Аналитический метод	0.1	-
560	361910.84	1307565.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
561	361550.20	1307063.93	Аналитический метод	0.1	-
562	361542.61	1307053.36	Аналитический метод	0.1	-
563	361536.95	1307045.47	Аналитический метод	0.1	-
564	361509.31	1307006.96	Аналитический метод	0.1	-
565	361502.21	1306997.07	Аналитический метод	0.1	-
566	361497.57	1306990.62	Аналитический метод	0.1	-
567	361417.87	1306879.68	Аналитический метод	0.1	-
568	361405.85	1306862.95	Аналитический метод	0.1	-
569	361374.31	1306819.05	Аналитический метод	0.1	-
570	361342.27	1306774.46	Аналитический метод	0.1	-
571	361338.96	1306769.85	Аналитический метод	0.1	-
572	361338.58	1306769.32	Аналитический метод	0.1	-
573	361314.05	1306735.18	Аналитический метод	0.1	-
574	361287.72	1306698.54	Аналитический метод	0.1	-
575	361119.68	1306464.64	Аналитический метод	0.1	-
576	361077.04	1306379.81	Аналитический метод	0.1	-
577	360891.15	1306021.58	Аналитический метод	0.1	-
578	360754.01	1305752.00	Аналитический метод	0.1	-
579	360735.03	1305714.67	Аналитический метод	0.1	-
580	360730.36	1305705.51	Аналитический метод	0.1	-
581	360658.32	1305563.88	Аналитический метод	0.1	-
582	360594.84	1305439.10	Аналитический метод	0.1	-
583	360496.92	1305273.07	Аналитический метод	0.1	-
584	360470.68	1305228.57	Аналитический метод	0.1	-
585	360461.79	1305213.49	Аналитический метод	0.1	-
586	360459.10	1305208.93	Аналитический метод	0.1	-
587	360453.26	1305199.03	Аналитический метод	0.1	-
588	360440.94	1305178.15	Аналитический метод	0.1	-
589	360433.50	1305165.53	Аналитический метод	0.1	-
590	360415.53	1305135.06	Аналитический метод	0.1	-
591	360395.92	1305101.81	Аналитический метод	0.1	-
592	360383.35	1305080.49	Аналитический метод	0.1	-
593	360380.56	1305075.76	Аналитический метод	0.1	-
594	360360.37	1305041.54	Аналитический метод	0.1	-
595	360327.10	1304985.12	Аналитический метод	0.1	-
596	360297.87	1304879.83	Аналитический метод	0.1	-
597	360289.30	1304848.97	Аналитический метод	0.1	-
598	360278.77	1304811.03	Аналитический метод	0.1	-
599	360254.44	1304763.86	Аналитический метод	0.1	-
600	360213.96	1304685.36	Аналитический метод	0.1	-
601	359811.24	1303904.25	Аналитический метод	0.1	-
602	359810.17	1303902.17	Аналитический метод	0.1	-
603	359815.31	1303793.94	Аналитический метод	0.1	-
604	359879.27	1303228.80	Аналитический метод	0.1	-
605	359888.96	1303128.82	Аналитический метод	0.1	-
606	359923.02	1302777.25	Аналитический метод	0.1	-
607	359942.74	1302573.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
608	359960.55	1302389.87	Аналитический метод	0.1	-
609	359961.57	1302379.35	Аналитический метод	0.1	-
610	359978.17	1302208.03	Аналитический метод	0.1	-
611	359978.08	1302207.23	Аналитический метод	0.1	-
612	359953.85	1301986.31	Аналитический метод	0.1	-
613	359942.71	1301790.78	Аналитический метод	0.1	-
614	360012.86	1301744.77	Аналитический метод	0.1	-
615	360016.86	1301742.14	Аналитический метод	0.1	-
616	360023.49	1301728.98	Аналитический метод	0.1	-
617	360074.74	1301627.28	Аналитический метод	0.1	-
618	360247.32	1301316.16	Аналитический метод	0.1	-
619	360349.61	1301131.76	Аналитический метод	0.1	-
620	360376.68	1301082.96	Аналитический метод	0.1	-
621	360645.57	1300621.61	Аналитический метод	0.1	-
622	360860.66	1300384.67	Аналитический метод	0.1	-
623	360970.85	1300216.47	Аналитический метод	0.1	-
624	361066.25	1300054.69	Аналитический метод	0.1	-
625	361200.05	1299836.75	Аналитический метод	0.1	-
626	361385.71	1299534.41	Аналитический метод	0.1	-
627	361449.54	1299432.70	Аналитический метод	0.1	-
628	361577.54	1299228.75	Аналитический метод	0.1	-
629	361756.45	1298936.31	Аналитический метод	0.1	-
630	361759.20	1298927.79	Аналитический метод	0.1	-
631	361769.14	1298897.00	Аналитический метод	0.1	-
632	361769.40	1298896.19	Аналитический метод	0.1	-
633	361774.24	1298881.20	Аналитический метод	0.1	-
634	361791.74	1298657.00	Аналитический метод	0.1	-
635	361791.99	1298653.85	Аналитический метод	0.1	-
636	361791.88	1298650.79	Аналитический метод	0.1	-
637	361790.43	1298610.63	Аналитический метод	0.1	-
638	361789.51	1298584.99	Аналитический метод	0.1	-
639	361785.69	1298478.79	Аналитический метод	0.1	-
640	361783.28	1298411.78	Аналитический метод	0.1	-
641	361780.59	1298336.85	Аналитический метод	0.1	-
642	361777.93	1298334.38	Аналитический метод	0.1	-
643	361767.64	1298324.80	Аналитический метод	0.1	-
644	361702.18	1298263.88	Аналитический метод	0.1	-
645	361674.79	1298247.01	Аналитический метод	0.1	-
646	361645.90	1298229.21	Аналитический метод	0.1	-
647	361632.17	1298220.82	Аналитический метод	0.1	-
648	361557.36	1298174.85	Аналитический метод	0.1	-
649	361497.52	1298138.07	Аналитический метод	0.1	-
650	361455.68	1298112.36	Аналитический метод	0.1	-
651	361414.46	1298087.03	Аналитический метод	0.1	-
652	361354.50	1298050.18	Аналитический метод	0.1	-
653	361345.54	1298044.68	Аналитический метод	0.1	-
654	361299.69	1298016.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
655	361272.35	1297999.70	Аналитический метод	0.1	-
656	361268.03	1297997.05	Аналитический метод	0.1	-
657	361243.21	1297981.79	Аналитический метод	0.1	-
658	361178.45	1297942.00	Аналитический метод	0.1	-
659	361133.95	1297914.66	Аналитический метод	0.1	-
660	361134.42	1297897.62	Аналитический метод	0.1	-
661	361139.53	1297711.62	Аналитический метод	0.1	-
662	361174.37	1297555.96	Аналитический метод	0.1	-
663	361192.63	1297474.37	Аналитический метод	0.1	-
664	361195.51	1297278.33	Аналитический метод	0.1	-
665	361195.93	1297249.42	Аналитический метод	0.1	-
666	361197.45	1297249.45	Аналитический метод	0.1	-
667	361220.71	1297249.88	Аналитический метод	0.1	-
668	361221.89	1297220.48	Аналитический метод	0.1	-
669	361199.46	1297219.69	Аналитический метод	0.1	-
670	361196.37	1297219.58	Аналитический метод	0.1	-
671	361196.45	1297214.22	Аналитический метод	0.1	-
672	361196.46	1297213.17	Аналитический метод	0.1	-
673	361196.88	1297185.12	Аналитический метод	0.1	-
674	361198.12	1297100.39	Аналитический метод	0.1	-
675	361198.14	1297098.98	Аналитический метод	0.1	-
676	361280.79	1297018.73	Аналитический метод	0.1	-
677	361291.75	1297029.99	Аналитический метод	0.1	-
678	361296.10	1297034.46	Аналитический метод	0.1	-
679	361296.72	1297035.09	Аналитический метод	0.1	-
680	361352.71	1297092.59	Аналитический метод	0.1	-
681	361362.15	1297102.28	Аналитический метод	0.1	-
682	361369.43	1297095.03	Аналитический метод	0.1	-
683	361369.82	1297094.63	Аналитический метод	0.1	-
684	361371.73	1297096.40	Аналитический метод	0.1	-
685	361378.76	1297089.94	Аналитический метод	0.1	-
686	361381.80	1297093.07	Аналитический метод	0.1	-
687	361382.30	1297092.58	Аналитический метод	0.1	-
688	361384.07	1297094.35	Аналитический метод	0.1	-
689	361393.19	1297085.49	Аналитический метод	0.1	-
690	361388.30	1297080.48	Аналитический метод	0.1	-
691	361381.16	1297087.42	Аналитический метод	0.1	-
692	361378.95	1297085.01	Аналитический метод	0.1	-
693	361375.94	1297087.68	Аналитический метод	0.1	-
694	361367.32	1297078.83	Аналитический метод	0.1	-
695	361347.18	1297058.17	Аналитический метод	0.1	-
696	361317.78	1297028.02	Аналитический метод	0.1	-
697	361317.03	1297027.25	Аналитический метод	0.1	-
698	361307.88	1297017.87	Аналитический метод	0.1	-
699	361295.14	1297004.80	Аналитический метод	0.1	-
700	361307.66	1296992.63	Аналитический метод	0.1	-
701	361314.23	1296999.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
702	361321.06	1297006.71	Аналитический метод	0.1	-
703	361322.82	1297008.56	Аналитический метод	0.1	-
704	361324.95	1297006.19	Аналитический метод	0.1	-
705	361325.33	1297005.76	Аналитический метод	0.1	-
706	361329.50	1297003.34	Аналитический метод	0.1	-
707	361331.53	1297002.96	Аналитический метод	0.1	-
708	361334.34	1297003.11	Аналитический метод	0.1	-
709	361336.50	1297003.86	Аналитический метод	0.1	-
710	361338.63	1297005.14	Аналитический метод	0.1	-
711	361341.17	1297007.89	Аналитический метод	0.1	-
712	361341.74	1297008.67	Аналитический метод	0.1	-
713	361360.70	1297034.45	Аналитический метод	0.1	-
714	361360.71	1297034.46	Аналитический метод	0.1	-
715	361362.55	1297036.97	Аналитический метод	0.1	-
716	361363.05	1297051.21	Аналитический метод	0.1	-
717	361363.55	1297065.68	Аналитический метод	0.1	-
718	361374.06	1297052.27	Аналитический метод	0.1	-
719	361374.08	1297052.24	Аналитический метод	0.1	-
720	361385.42	1297037.76	Аналитический метод	0.1	-
721	361396.73	1297023.32	Аналитический метод	0.1	-
722	361389.59	1297022.79	Аналитический метод	0.1	-
723	361377.42	1297021.89	Аналитический метод	0.1	-
724	361373.65	1297021.61	Аналитический метод	0.1	-
725	361363.96	1297008.27	Аналитический метод	0.1	-
726	361360.92	1297004.08	Аналитический метод	0.1	-
727	361356.10	1296997.88	Аналитический метод	0.1	-
728	361354.60	1296995.96	Аналитический метод	0.1	-
729	361346.86	1296987.31	Аналитический метод	0.1	-
730	361343.82	1296984.17	Аналитический метод	0.1	-
731	361339.61	1296979.84	Аналитический метод	0.1	-
732	361330.50	1296970.46	Аналитический метод	0.1	-
733	361364.96	1296937.00	Аналитический метод	0.1	-
734	361364.96	1296936.99	Аналитический метод	0.1	-
735	361371.59	1296930.56	Аналитический метод	0.1	-
736	361399.83	1296903.14	Аналитический метод	0.1	-
737	361402.80	1296906.50	Аналитический метод	0.1	-
738	361414.31	1296897.74	Аналитический метод	0.1	-
739	361410.18	1296893.08	Аналитический метод	0.1	-
740	361424.14	1296879.53	Аналитический метод	0.1	-
741	361446.84	1296885.97	Аналитический метод	0.1	-
742	361433.99	1296931.18	Аналитический метод	0.1	-
743	361451.70	1296953.45	Аналитический метод	0.1	-
744	361474.90	1296936.23	Аналитический метод	0.1	-
745	361474.26	1296932.52	Аналитический метод	0.1	-
746	361473.16	1296930.43	Аналитический метод	0.1	-
747	361472.08	1296928.12	Аналитический метод	0.1	-
748	361470.07	1296929.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
749	361463.36	1296920.54	Аналитический метод	0.1	-
750	361466.87	1296917.93	Аналитический метод	0.1	-
751	361470.21	1296906.24	Аналитический метод	0.1	-
752	361472.35	1296898.71	Аналитический метод	0.1	-
753	361473.80	1296893.62	Аналитический метод	0.1	-
754	361489.03	1296897.94	Аналитический метод	0.1	-
755	361504.72	1296902.39	Аналитический метод	0.1	-
756	361511.87	1296897.02	Аналитический метод	0.1	-
757	363039.17	1295413.87	Аналитический метод	0.1	-
758	363139.96	1295315.99	Аналитический метод	0.1	-
759	363169.49	1295287.31	Аналитический метод	0.1	-
760	363221.88	1295236.44	Аналитический метод	0.1	-
761	363267.50	1295192.14	Аналитический метод	0.1	-
762	363426.76	1295037.48	Аналитический метод	0.1	-
763	363524.19	1294926.08	Аналитический метод	0.1	-
764	363546.61	1294892.73	Аналитический метод	0.1	-
765	363555.42	1294879.64	Аналитический метод	0.1	-
766	363560.19	1294872.55	Аналитический метод	0.1	-
767	363797.24	1294519.94	Аналитический метод	0.1	-
768	363808.03	1294503.89	Аналитический метод	0.1	-
769	363835.22	1294463.45	Аналитический метод	0.1	-
770	363863.17	1294421.87	Аналитический метод	0.1	-
771	363941.71	1294305.06	Аналитический метод	0.1	-
772	363944.41	1294265.54	Аналитический метод	0.1	-
773	363946.16	1294239.79	Аналитический метод	0.1	-
774	363965.35	1294211.25	Аналитический метод	0.1	-
775	363965.53	1294210.98	Аналитический метод	0.1	-
776	363969.22	1294205.49	Аналитический метод	0.1	-
777	363988.44	1294176.89	Аналитический метод	0.1	-
778	364000.44	1294159.03	Аналитический метод	0.1	-
779	364076.26	1294046.22	Аналитический метод	0.1	-
780	364078.67	1294042.65	Аналитический метод	0.1	-
781	364109.31	1293997.06	Аналитический метод	0.1	-
782	364160.21	1293972.13	Аналитический метод	0.1	-
783	364616.75	1293293.00	Аналитический метод	0.1	-
784	364834.42	1292969.15	Аналитический метод	0.1	-
785	365205.62	1292416.93	Аналитический метод	0.1	-
786	365235.02	1292373.19	Аналитический метод	0.1	-
787	365326.76	1292236.75	Аналитический метод	0.1	-
788	365593.56	1291839.94	Аналитический метод	0.1	-
789	365847.70	1291461.90	Аналитический метод	0.1	-
790	365992.85	1291245.97	Аналитический метод	0.1	-
791	366021.42	1291175.09	Аналитический метод	0.1	-
792	366062.29	1291098.05	Аналитический метод	0.1	-
793	366151.79	1291011.44	Аналитический метод	0.1	-
794	366165.75	1290994.78	Аналитический метод	0.1	-
795	366254.88	1290888.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
796	366598.62	1290377.69	Аналитический метод	0.1	-
797	368559.89	1289006.82	Аналитический метод	0.1	-
798	368747.13	1288875.94	Аналитический метод	0.1	-
799	369407.75	1288414.19	Аналитический метод	0.1	-
800	369449.63	1288324.58	Аналитический метод	0.1	-
801	369710.46	1287749.81	Аналитический метод	0.1	-
802	369771.35	1287382.32	Аналитический метод	0.1	-
803	369812.87	1287290.82	Аналитический метод	0.1	-
804	369812.66	1287290.76	Аналитический метод	0.1	-
805	369828.74	1287255.84	Аналитический метод	0.1	-
806	369934.77	1287022.13	Аналитический метод	0.1	-
807	370067.37	1286794.28	Аналитический метод	0.1	-
808	370106.71	1286726.66	Аналитический метод	0.1	-
809	370109.00	1286037.99	Аналитический метод	0.1	-
810	370113.73	1284615.01	Аналитический метод	0.1	-
811	370129.07	1284473.73	Аналитический метод	0.1	-
812	370131.29	1284219.10	Аналитический метод	0.1	-
813	370138.59	1283386.83	Аналитический метод	0.1	-
814	370146.28	1282507.42	Аналитический метод	0.1	-
815	370148.53	1282208.68	Аналитический метод	0.1	-
816	370148.53	1282168.68	Аналитический метод	0.1	-
817	370149.25	1282168.68	Аналитический метод	0.1	-
818	370149.34	1282158.74	Аналитический метод	0.1	-
819	370152.88	1281754.56	Аналитический метод	0.1	-
820	370161.17	1280807.77	Аналитический метод	0.1	-
821	370161.90	1280725.09	Аналитический метод	0.1	-
822	370168.47	1279974.37	Аналитический метод	0.1	-
823	370172.88	1279470.78	Аналитический метод	0.1	-
824	370181.34	1278505.44	Аналитический метод	0.1	-
825	370109.71	1278378.82	Аналитический метод	0.1	-
826	369569.13	1277535.21	Аналитический метод	0.1	-
827	369521.07	1277460.22	Аналитический метод	0.1	-
828	369070.25	1276756.68	Аналитический метод	0.1	-
829	369037.75	1276683.78	Аналитический метод	0.1	-
830	369008.54	1276647.74	Аналитический метод	0.1	-
831	368907.36	1276522.90	Аналитический метод	0.1	-
832	368945.30	1276505.85	Аналитический метод	0.1	-
833	368974.49	1276492.74	Аналитический метод	0.1	-
834	368977.14	1276491.54	Аналитический метод	0.1	-
835	368984.51	1276488.24	Аналитический метод	0.1	-
836	368988.25	1276496.90	Аналитический метод	0.1	-
837	368995.59	1276493.73	Аналитический метод	0.1	-
838	368984.90	1276468.94	Аналитический метод	0.1	-
839	368977.55	1276472.11	Аналитический метод	0.1	-
840	368981.34	1276480.89	Аналитический метод	0.1	-
841	368973.92	1276484.22	Аналитический метод	0.1	-
842	368971.24	1276485.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
843	368949.88	1276495.03	Аналитический метод	0.1	-
844	368948.03	1276490.92	Аналитический метод	0.1	-
845	368941.65	1276493.79	Аналитический метод	0.1	-
846	368943.49	1276497.90	Аналитический метод	0.1	-
847	368942.04	1276498.55	Аналитический метод	0.1	-
848	368935.40	1276501.53	Аналитический метод	0.1	-
849	368902.15	1276516.47	Аналитический метод	0.1	-
850	368856.46	1276460.11	Аналитический метод	0.1	-
851	368859.27	1276457.83	Аналитический метод	0.1	-
852	368869.08	1276453.73	Аналитический метод	0.1	-
853	368869.11	1276453.75	Аналитический метод	0.1	-
854	368873.41	1276451.96	Аналитический метод	0.1	-
855	368873.92	1276449.53	Аналитический метод	0.1	-
856	368880.88	1276446.69	Аналитический метод	0.1	-
857	368876.36	1276437.73	Аналитический метод	0.1	-
858	368868.57	1276440.57	Аналитический метод	0.1	-
859	368854.16	1276406.73	Аналитический метод	0.1	-
860	368853.18	1276404.43	Аналитический метод	0.1	-
861	368894.65	1276386.13	Аналитический метод	0.1	-
862	368881.97	1276359.11	Аналитический метод	0.1	-
863	368823.72	1276384.73	Аналитический метод	0.1	-
864	368789.93	1276343.07	Аналитический метод	0.1	-
865	368796.57	1276337.74	Аналитический метод	0.1	-
866	368792.56	1276332.73	Аналитический метод	0.1	-
867	368791.51	1276329.84	Аналитический метод	0.1	-
868	368791.34	1276329.38	Аналитический метод	0.1	-
869	368791.10	1276328.71	Аналитический метод	0.1	-
870	368790.99	1276328.03	Аналитический метод	0.1	-
871	368791.55	1276327.42	Аналитический метод	0.1	-
872	368794.88	1276323.78	Аналитический метод	0.1	-
873	368790.21	1276318.02	Аналитический метод	0.1	-
874	368790.17	1276317.00	Аналитический метод	0.1	-
875	368800.47	1276305.94	Аналитический метод	0.1	-
876	368800.51	1276305.89	Аналитический метод	0.1	-
877	368804.43	1276301.69	Аналитический метод	0.1	-
878	368806.33	1276299.67	Аналитический метод	0.1	-
879	368807.23	1276298.70	Аналитический метод	0.1	-
880	368805.48	1276297.77	Аналитический метод	0.1	-
881	368798.80	1276294.25	Аналитический метод	0.1	-
882	368798.11	1276294.08	Аналитический метод	0.1	-
883	368789.72	1276291.94	Аналитический метод	0.1	-
884	368788.94	1276291.74	Аналитический метод	0.1	-
885	368780.13	1276292.10	Аналитический метод	0.1	-
886	368773.13	1276292.39	Аналитический метод	0.1	-
887	368770.98	1276292.66	Аналитический метод	0.1	-
888	368753.44	1276294.82	Аналитический метод	0.1	-
889	368743.65	1276284.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
890	368742.02	1276282.78	Аналитический метод	0.1	-
891	368744.18	1276282.82	Аналитический метод	0.1	-
892	368747.86	1276282.89	Аналитический метод	0.1	-
893	368748.29	1276282.89	Аналитический метод	0.1	-
894	368749.95	1276282.93	Аналитический метод	0.1	-
895	368757.27	1276282.88	Аналитический метод	0.1	-
896	368761.89	1276281.64	Аналитический метод	0.1	-
897	368764.72	1276281.14	Аналитический метод	0.1	-
898	368767.58	1276280.64	Аналитический метод	0.1	-
899	368774.75	1276278.60	Аналитический метод	0.1	-
900	368782.22	1276278.04	Аналитический метод	0.1	-
901	368789.70	1276277.48	Аналитический метод	0.1	-
902	368791.06	1276276.97	Аналитический метод	0.1	-
903	368800.50	1276273.39	Аналитический метод	0.1	-
904	368802.70	1276272.55	Аналитический метод	0.1	-
905	368803.37	1276269.01	Аналитический метод	0.1	-
906	368800.50	1276267.33	Аналитический метод	0.1	-
907	368797.71	1276265.70	Аналитический метод	0.1	-
908	368790.99	1276262.69	Аналитический метод	0.1	-
909	368784.97	1276260.55	Аналитический метод	0.1	-
910	368778.00	1276258.84	Аналитический метод	0.1	-
911	368770.48	1276252.37	Аналитический метод	0.1	-
912	368761.03	1276246.25	Аналитический метод	0.1	-
913	368751.64	1276241.88	Аналитический метод	0.1	-
914	368743.59	1276239.35	Аналитический метод	0.1	-
915	368738.94	1276238.28	Аналитический метод	0.1	-
916	368732.82	1276237.37	Аналитический метод	0.1	-
917	368722.02	1276237.02	Аналитический метод	0.1	-
918	368712.84	1276237.91	Аналитический метод	0.1	-
919	368708.26	1276238.93	Аналитический метод	0.1	-
920	368707.79	1276239.04	Аналитический метод	0.1	-
921	368704.38	1276239.80	Аналитический метод	0.1	-
922	368707.70	1276249.34	Аналитический метод	0.1	-
923	368710.91	1276256.87	Аналитический метод	0.1	-
924	368720.44	1276271.24	Аналитический метод	0.1	-
925	368723.37	1276273.99	Аналитический метод	0.1	-
926	368723.69	1276274.28	Аналитический метод	0.1	-
927	368724.30	1276274.59	Аналитический метод	0.1	-
928	368728.98	1276276.90	Аналитический метод	0.1	-
929	368735.27	1276280.02	Аналитический метод	0.1	-
930	368734.60	1276280.56	Аналитический метод	0.1	-
931	368734.55	1276280.60	Аналитический метод	0.1	-
932	368728.50	1276285.50	Аналитический метод	0.1	-
933	368720.32	1276292.14	Аналитический метод	0.1	-
934	368713.41	1276283.61	Аналитический метод	0.1	-
935	368713.37	1276283.64	Аналитический метод	0.1	-
936	368702.04	1276269.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
937	368701.33	1276268.75	Аналитический метод	0.1	-
938	368682.52	1276245.51	Аналитический метод	0.1	-
939	368684.01	1276229.89	Аналитический метод	0.1	-
940	368684.16	1276228.28	Аналитический метод	0.1	-
941	368688.11	1276186.89	Аналитический метод	0.1	-
942	368689.00	1276177.57	Аналитический метод	0.1	-
943	368696.30	1276100.94	Аналитический метод	0.1	-
944	368696.40	1276099.91	Аналитический метод	0.1	-
945	368697.16	1276091.96	Аналитический метод	0.1	-
946	368698.06	1276082.53	Аналитический метод	0.1	-
947	368671.24	1276021.26	Аналитический метод	0.1	-
948	368696.06	1276010.19	Аналитический метод	0.1	-
949	368695.88	1276009.57	Аналитический метод	0.1	-
950	368714.68	1276001.33	Аналитический метод	0.1	-
951	368703.57	1275976.19	Аналитический метод	0.1	-
952	368683.47	1275985.15	Аналитический метод	0.1	-
953	368681.14	1275986.19	Аналитический метод	0.1	-
954	368671.63	1275990.43	Аналитический метод	0.1	-
955	368660.01	1275995.61	Аналитический метод	0.1	-
956	368614.05	1275890.59	Аналитический метод	0.1	-
957	368612.98	1275888.15	Аналитический метод	0.1	-
958	368611.19	1275884.07	Аналитический метод	0.1	-
959	368610.74	1275883.03	Аналитический метод	0.1	-
960	368580.72	1275893.66	Аналитический метод	0.1	-
961	368666.92	1276087.08	Аналитический метод	0.1	-
962	368655.76	1276193.69	Аналитический метод	0.1	-
963	368654.78	1276203.06	Аналитический метод	0.1	-
964	368649.30	1276255.33	Аналитический метод	0.1	-
965	368688.09	1276303.19	Аналитический метод	0.1	-
966	368678.19	1276311.35	Аналитический метод	0.1	-
967	368673.88	1276316.37	Аналитический метод	0.1	-
968	368670.72	1276322.48	Аналитический метод	0.1	-
969	368669.01	1276329.37	Аналитический метод	0.1	-
970	368669.01	1276336.43	Аналитический метод	0.1	-
971	368670.39	1276343.00	Аналитический метод	0.1	-
972	368673.10	1276348.64	Аналитический метод	0.1	-
973	368675.49	1276351.96	Аналитический метод	0.1	-
974	368718.31	1276404.79	Аналитический метод	0.1	-
975	368761.12	1276457.62	Аналитический метод	0.1	-
976	368765.67	1276462.08	Аналитический метод	0.1	-
977	368769.66	1276464.84	Аналитический метод	0.1	-
978	368774.98	1276467.23	Аналитический метод	0.1	-
979	368780.25	1276468.44	Аналитический метод	0.1	-
980	368784.96	1276468.71	Аналитический метод	0.1	-
981	368788.95	1276468.39	Аналитический метод	0.1	-
982	368797.31	1276466.53	Аналитический метод	0.1	-
983	368801.36	1276471.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
984	368832.41	1276509.84	Аналитический метод	0.1	-
985	368833.90	1276511.67	Аналитический метод	0.1	-
986	368851.16	1276532.97	Аналитический метод	0.1	-
987	368876.19	1276535.26	Аналитический метод	0.1	-
988	369010.24	1276700.66	Аналитический метод	0.1	-
989	369042.00	1276771.91	Аналитический метод	0.1	-
990	370082.29	1278395.34	Аналитический метод	0.1	-
991	370149.27	1278513.73	Аналитический метод	0.1	-
992	370139.11	1279672.99	Аналитический метод	0.1	-
993	370134.05	1280251.96	Аналитический метод	0.1	-
994	370129.17	1280807.49	Аналитический метод	0.1	-
995	370120.88	1281754.28	Аналитический метод	0.1	-
996	370097.09	1284471.85	Аналитический метод	0.1	-
997	370081.74	1284613.22	Аналитический метод	0.1	-
998	370079.62	1285253.87	Аналитический метод	0.1	-
999	370077.00	1286037.88	Аналитический метод	0.1	-
1000	370074.74	1286717.98	Аналитический метод	0.1	-
1001	369906.30	1287007.44	Аналитический метод	0.1	-
1002	369740.47	1287372.94	Аналитический метод	0.1	-
1003	369679.58	1287740.42	Аналитический метод	0.1	-
1004	369420.56	1288311.19	Аналитический метод	0.1	-
1005	369389.23	1288378.23	Аналитический метод	0.1	-
1006	369382.39	1288392.88	Аналитический метод	0.1	-
1007	369192.41	1288525.67	Аналитический метод	0.1	-
1008	368564.77	1288964.37	Аналитический метод	0.1	-
1009	368016.87	1289347.35	Аналитический метод	0.1	-
1010	367274.95	1289865.92	Аналитический метод	0.1	-
1011	366575.40	1290354.88	Аналитический метод	0.1	-
1012	366229.27	1290869.10	Аналитический метод	0.1	-
1013	366170.04	1290939.82	Аналитический метод	0.1	-
1014	366128.34	1290989.61	Аналитический метод	0.1	-
1015	366036.40	1291078.58	Аналитический метод	0.1	-
1016	365992.37	1291161.57	Аналитический метод	0.1	-
1017	365964.43	1291230.90	Аналитический метод	0.1	-
1018	365811.24	1291458.79	Аналитический метод	0.1	-
1019	365568.43	1291819.97	Аналитический метод	0.1	-
1020	365299.86	1292219.48	Аналитический метод	0.1	-
1021	365208.17	1292355.87	Аналитический метод	0.1	-
1022	364587.47	1293279.21	Аналитический метод	0.1	-
1023	364398.88	1293559.78	Аналитический метод	0.1	-
1024	364138.44	1293947.16	Аналитический метод	0.1	-
1025	364087.53	1293972.09	Аналитический метод	0.1	-
1026	363931.18	1294204.94	Аналитический метод	0.1	-
1027	363914.82	1294229.05	Аналитический метод	0.1	-
1028	363910.37	1294294.32	Аналитический метод	0.1	-
1029	363559.81	1294815.75	Аналитический метод	0.1	-
1030	363498.77	1294906.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1031	363403.53	1295015.43	Аналитический метод	0.1	-
1032	363202.17	1295210.99	Аналитический метод	0.1	-
1033	362703.74	1295695.02	Аналитический метод	0.1	-
1034	362026.47	1296352.71	Аналитический метод	0.1	-
1035	361496.96	1296866.90	Аналитический метод	0.1	-
1036	361415.10	1296843.70	Аналитический метод	0.1	-
1037	361403.81	1296854.66	Аналитический метод	0.1	-
1038	361388.98	1296869.07	Аналитический метод	0.1	-
1039	361384.93	1296864.50	Аналитический метод	0.1	-
1040	361370.55	1296848.29	Аналитический метод	0.1	-
1041	361378.67	1296834.04	Аналитический метод	0.1	-
1042	361398.67	1296798.95	Аналитический метод	0.1	-
1043	361446.35	1296715.31	Аналитический метод	0.1	-
1044	361450.00	1296718.53	Аналитический метод	0.1	-
1045	361463.11	1296703.42	Аналитический метод	0.1	-
1046	361458.62	1296699.53	Аналитический метод	0.1	-
1047	361480.13	1296678.43	Аналитический метод	0.1	-
1048	361486.01	1296683.62	Аналитический метод	0.1	-
1049	361499.12	1296668.51	Аналитический метод	0.1	-
1050	361494.53	1296664.53	Аналитический метод	0.1	-
1051	361515.93	1296643.70	Аналитический метод	0.1	-
1052	361521.89	1296648.99	Аналитический метод	0.1	-
1053	361535.00	1296633.88	Аналитический метод	0.1	-
1054	361530.21	1296629.75	Аналитический метод	0.1	-
1055	361604.10	1296557.75	Аналитический метод	0.1	-
1056	361610.34	1296563.25	Аналитический метод	0.1	-
1057	361623.44	1296548.14	Аналитический метод	0.1	-
1058	361618.43	1296543.83	Аналитический метод	0.1	-
1059	361639.82	1296522.98	Аналитический метод	0.1	-
1060	361645.49	1296527.98	Аналитический метод	0.1	-
1061	361658.59	1296512.87	Аналитический метод	0.1	-
1062	361654.10	1296508.98	Аналитический метод	0.1	-
1063	361675.64	1296487.99	Аналитический метод	0.1	-
1064	361681.31	1296492.99	Аналитический метод	0.1	-
1065	361694.42	1296477.88	Аналитический метод	0.1	-
1066	361679.31	1296464.78	Аналитический метод	0.1	-
1067	361666.20	1296479.88	Аналитический метод	0.1	-
1068	361671.06	1296484.08	Аналитический метод	0.1	-
1069	361649.52	1296505.08	Аналитический метод	0.1	-
1070	361643.48	1296499.76	Аналитический метод	0.1	-
1071	361630.38	1296514.87	Аналитический метод	0.1	-
1072	361635.24	1296519.07	Аналитический метод	0.1	-
1073	361613.94	1296539.89	Аналитический метод	0.1	-
1074	361608.33	1296535.03	Аналитический метод	0.1	-
1075	361595.23	1296550.14	Аналитический метод	0.1	-
1076	361599.56	1296553.83	Аналитический метод	0.1	-
1077	361525.69	1296625.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1078	361519.89	1296620.77	Аналитический метод	0.1	-
1079	361506.79	1296635.88	Аналитический метод	0.1	-
1080	361511.33	1296639.80	Аналитический метод	0.1	-
1081	361489.99	1296660.59	Аналитический метод	0.1	-
1082	361484.01	1296655.40	Аналитический метод	0.1	-
1083	361470.90	1296670.51	Аналитический метод	0.1	-
1084	361475.63	1296674.59	Аналитический метод	0.1	-
1085	361454.07	1296695.59	Аналитический метод	0.1	-
1086	361448.00	1296690.32	Аналитический метод	0.1	-
1087	361434.89	1296705.43	Аналитический метод	0.1	-
1088	361441.72	1296711.32	Аналитический метод	0.1	-
1089	361394.36	1296794.44	Аналитический метод	0.1	-
1090	361365.53	1296845.05	Аналитический метод	0.1	-
1091	361364.81	1296845.91	Аналитический метод	0.1	-
1092	361360.32	1296851.22	Аналитический метод	0.1	-
1093	361360.51	1296851.43	Аналитический метод	0.1	-
1094	361377.97	1296870.58	Аналитический метод	0.1	-
1095	361382.41	1296875.44	Аналитический метод	0.1	-
1096	361377.01	1296880.69	Аналитический метод	0.1	-
1097	361375.52	1296882.13	Аналитический метод	0.1	-
1098	361374.12	1296883.49	Аналитический метод	0.1	-
1099	361365.87	1296891.50	Аналитический метод	0.1	-
1100	361365.54	1296891.83	Аналитический метод	0.1	-
1101	361365.43	1296891.93	Аналитический метод	0.1	-
1102	361166.34	1297085.26	Аналитический метод	0.1	-
1103	361160.66	1297472.00	Аналитический метод	0.1	-
1104	361107.63	1297707.63	Аналитический метод	0.1	-
1105	361101.46	1297932.25	Аналитический метод	0.1	-
1106	361137.02	1297954.10	Аналитический метод	0.1	-
1107	361211.57	1297999.91	Аналитический метод	0.1	-
1108	361226.61	1298009.15	Аналитический метод	0.1	-
1109	361251.48	1298024.43	Аналитический метод	0.1	-
1110	361255.63	1298026.99	Аналитический метод	0.1	-
1111	361282.88	1298043.73	Аналитический метод	0.1	-
1112	361329.73	1298072.52	Аналитический метод	0.1	-
1113	361379.38	1298103.03	Аналитический метод	0.1	-
1114	361418.47	1298127.05	Аналитический метод	0.1	-
1115	361460.01	1298152.58	Аналитический метод	0.1	-
1116	361485.13	1298168.02	Аналитический метод	0.1	-
1117	361596.04	1298236.18	Аналитический метод	0.1	-
1118	361682.60	1298289.37	Аналитический метод	0.1	-
1119	361737.04	1298340.04	Аналитический метод	0.1	-
1120	361749.08	1298351.25	Аналитический метод	0.1	-
1121	361749.59	1298365.33	Аналитический метод	0.1	-
1122	361757.38	1298581.85	Аналитический метод	0.1	-
1123	361759.52	1298641.58	Аналитический метод	0.1	-
1124	361759.76	1298648.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1125	361759.94	1298653.18	Аналитический метод	0.1	-
1126	361742.63	1298874.96	Аналитический метод	0.1	-
1127	361727.17	1298922.85	Аналитический метод	0.1	-
1128	361550.34	1299211.89	Аналитический метод	0.1	-
1129	361430.57	1299402.72	Аналитический метод	0.1	-
1130	361427.45	1299407.70	Аналитический метод	0.1	-
1131	361427.38	1299407.81	Аналитический метод	0.1	-
1132	361358.52	1299517.53	Аналитический метод	0.1	-
1133	361038.83	1300038.19	Аналитический метод	0.1	-
1134	360943.67	1300199.57	Аналитический метод	0.1	-
1135	360835.27	1300365.03	Аналитический метод	0.1	-
1136	360619.62	1300602.59	Аналитический метод	0.1	-
1137	360348.86	1301067.14	Аналитический метод	0.1	-
1138	360101.81	1301512.51	Аналитический метод	0.1	-
1139	360094.97	1301524.83	Аналитический метод	0.1	-
1140	360046.44	1301612.31	Аналитический метод	0.1	-
1141	359992.14	1301720.09	Аналитический метод	0.1	-
1142	359980.56	1301727.68	Аналитический метод	0.1	-
1143	359968.25	1301735.76	Аналитический метод	0.1	-
1144	359909.71	1301774.15	Аналитический метод	0.1	-
1145	359921.95	1301988.97	Аналитический метод	0.1	-
1146	359946.00	1302208.23	Аналитический метод	0.1	-
1147	359927.56	1302398.55	Аналитический метод	0.1	-
1148	359916.30	1302514.86	Аналитический метод	0.1	-
1149	359908.23	1302598.10	Аналитический метод	0.1	-
1150	359893.44	1302750.74	Аналитический метод	0.1	-
1151	359857.16	1303125.22	Аналитический метод	0.1	-
1152	359847.45	1303225.46	Аналитический метод	0.1	-
1153	359783.39	1303791.38	Аналитический метод	0.1	-
1154	359777.80	1303909.22	Аналитический метод	0.1	-
1155	360228.34	1304783.07	Аналитический метод	0.1	-
1156	360228.35	1304783.07	Аналитический метод	0.1	-
1157	360248.82	1304822.77	Аналитический метод	0.1	-
1158	360262.43	1304871.81	Аналитический метод	0.1	-
1159	360297.39	1304997.74	Аналитический метод	0.1	-
1160	360332.81	1305057.79	Аналитический метод	0.1	-
1161	360395.09	1305163.39	Аналитический метод	0.1	-
1162	360424.15	1305212.67	Аналитический метод	0.1	-
1163	360438.71	1305237.35	Аналитический метод	0.1	-
1164	360449.95	1305256.41	Аналитический метод	0.1	-
1165	360472.35	1305294.39	Аналитический метод	0.1	-
1166	360566.77	1305454.50	Аналитический метод	0.1	-
1167	360708.74	1305733.59	Аналитический метод	0.1	-
1168	360723.39	1305762.37	Аналитический метод	0.1	-
1169	360862.68	1306036.21	Аналитический метод	0.1	-
1170	361048.54	1306394.37	Аналитический метод	0.1	-
1171	361092.22	1306481.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1172	361298.87	1306768.90	Аналитический метод	0.1	-
1173	361319.13	1306797.09	Аналитический метод	0.1	-
1174	361331.75	1306814.65	Аналитический метод	0.1	-
1175	361368.45	1306865.74	Аналитический метод	0.1	-
1176	361442.83	1306969.27	Аналитический метод	0.1	-
1177	361455.64	1306987.10	Аналитический метод	0.1	-
1178	361476.98	1307016.81	Аналитический метод	0.1	-
1179	361490.97	1307036.28	Аналитический метод	0.1	-
1180	361884.62	1307584.18	Аналитический метод	0.1	-
1181	362014.77	1307774.99	Аналитический метод	0.1	-
1182	362039.17	1307810.76	Аналитический метод	0.1	-
1183	362100.12	1307900.13	Аналитический метод	0.1	-
1184	362238.26	1308088.64	Аналитический метод	0.1	-
1185	362242.86	1308094.91	Аналитический метод	0.1	-
1186	362259.18	1308117.18	Аналитический метод	0.1	-
1187	362257.65	1308127.09	Аналитический метод	0.1	-
1188	362255.14	1308143.36	Аналитический метод	0.1	-
1189	362240.52	1308238.26	Аналитический метод	0.1	-
1190	362249.23	1308250.14	Аналитический метод	0.1	-
1191	362253.98	1308256.62	Аналитический метод	0.1	-
1192	362348.96	1308386.23	Аналитический метод	0.1	-
1193	362355.05	1308394.54	Аналитический метод	0.1	-
1194	362357.67	1308398.12	Аналитический метод	0.1	-
1195	362428.40	1308429.26	Аналитический метод	0.1	-
1196	362464.73	1308445.26	Аналитический метод	0.1	-
1197	362478.85	1308451.48	Аналитический метод	0.1	-
1198	362485.75	1308454.52	Аналитический метод	0.1	-
1199	362570.84	1308570.65	Аналитический метод	0.1	-
1200	362638.88	1308663.50	Аналитический метод	0.1	-
1201	362771.82	1308844.95	Аналитический метод	0.1	-
1202	362828.49	1308922.29	Аналитический метод	0.1	-
1203	362845.77	1308945.88	Аналитический метод	0.1	-
1204	363009.08	1309168.75	Аналитический метод	0.1	-
1205	363029.09	1309195.59	Аналитический метод	0.1	-
1206	363036.64	1309205.72	Аналитический метод	0.1	-
1207	363113.88	1309309.30	Аналитический метод	0.1	-
1208	363211.06	1309439.62	Аналитический метод	0.1	-
1209	363231.29	1309481.08	Аналитический метод	0.1	-
1210	363252.03	1309556.88	Аналитический метод	0.1	-
1211	363343.58	1309891.40	Аналитический метод	0.1	-
1212	363344.13	1309893.44	Аналитический метод	0.1	-
1213	363691.10	1311161.07	Аналитический метод	0.1	-
1214	363671.25	1311195.89	Аналитический метод	0.1	-
1215	363624.42	1311294.59	Аналитический метод	0.1	-
1216	363551.52	1311448.24	Аналитический метод	0.1	-
1217	363514.65	1311525.96	Аналитический метод	0.1	-
1218	363484.02	1311590.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1219	363451.71	1311658.62	Аналитический метод	0.1	-
1220	363401.60	1311764.25	Аналитический метод	0.1	-
1221	362379.19	1313919.32	Аналитический метод	0.1	-
1222	362357.01	1313955.75	Аналитический метод	0.1	-
1223	362024.95	1313948.04	Аналитический метод	0.1	-
1224	361776.93	1314794.57	Аналитический метод	0.1	-
1225	361625.91	1315446.47	Аналитический метод	0.1	-
1226	361652.37	1315488.86	Аналитический метод	0.1	-
1227	362102.24	1316209.77	Аналитический метод	0.1	-
1228	362286.11	1316452.55	Аналитический метод	0.1	-
1229	362291.47	1316459.62	Аналитический метод	0.1	-
1230	362444.26	1316661.35	Аналитический метод	0.1	-
1231	362505.26	1316848.91	Аналитический метод	0.1	-
1232	362575.29	1317064.21	Аналитический метод	0.1	-
1233	362656.08	1317122.88	Аналитический метод	0.1	-
1234	362719.53	1317168.95	Аналитический метод	0.1	-
1235	363630.65	1317988.82	Аналитический метод	0.1	-
1236	363659.44	1318044.47	Аналитический метод	0.1	-
1237	363839.54	1318392.57	Аналитический метод	0.1	-
1238	363844.76	1318402.67	Аналитический метод	0.1	-
1239	363864.66	1318441.12	Аналитический метод	0.1	-
1240	363877.44	1318526.48	Аналитический метод	0.1	-
1241	363902.02	1318581.91	Аналитический метод	0.1	-
1242	363905.95	1318590.79	Аналитический метод	0.1	-
1243	363908.38	1318596.27	Аналитический метод	0.1	-
1244	363909.47	1318598.73	Аналитический метод	0.1	-
1245	363901.59	1318602.23	Аналитический метод	0.1	-
1246	363911.83	1318625.04	Аналитический метод	0.1	-
1247	363920.06	1318621.39	Аналитический метод	0.1	-
1248	363935.65	1318656.12	Аналитический метод	0.1	-
1249	363946.32	1318673.50	Аналитический метод	0.1	-
1250	363948.64	1318677.28	Аналитический метод	0.1	-
1251	363978.33	1318725.61	Аналитический метод	0.1	-
1252	364050.63	1318843.34	Аналитический метод	0.1	-
1253	364051.93	1318845.46	Аналитический метод	0.1	-
1254	364398.07	1319515.88	Аналитический метод	0.1	-
1255	364480.23	1319616.24	Аналитический метод	0.1	-
1256	364615.55	1319779.09	Аналитический метод	0.1	-
1257	365045.67	1320423.61	Аналитический метод	0.1	-
1258	365181.62	1321079.82	Аналитический метод	0.1	-
1259	365212.69	1321282.77	Аналитический метод	0.1	-
1260	365205.08	1321293.13	Аналитический метод	0.1	-
1261	365189.34	1321314.56	Аналитический метод	0.1	-
1262	365177.72	1321332.30	Аналитический метод	0.1	-
1263	365159.68	1321359.84	Аналитический метод	0.1	-
1264	365136.68	1321394.95	Аналитический метод	0.1	-
1265	365149.29	1321455.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1266	365150.93	1321463.33	Аналитический метод	0.1	-
1267	365155.62	1321485.87	Аналитический метод	0.1	-
1268	365145.45	1321487.99	Аналитический метод	0.1	-
1269	365134.35	1321490.30	Аналитический метод	0.1	-
1270	365141.35	1321523.81	Аналитический метод	0.1	-
1271	365162.62	1321519.45	Аналитический метод	0.1	-
1272	365177.81	1321592.31	Аналитический метод	0.1	-
1273	365268.00	1321694.78	Аналитический метод	0.1	-
1274	365294.63	1321824.14	Аналитический метод	0.1	-
1275	365287.25	1321890.36	Аналитический метод	0.1	-
1276	365285.98	1321901.70	Аналитический метод	0.1	-
1277	365285.48	1321906.17	Аналитический метод	0.1	-
1278	365281.85	1321938.76	Аналитический метод	0.1	-
1279	365332.97	1322002.72	Аналитический метод	0.1	-
1280	365303.59	1322265.95	Аналитический метод	0.1	-
1281	365301.07	1322288.59	Аналитический метод	0.1	-
1282	365299.93	1322298.78	Аналитический метод	0.1	-
1283	365241.53	1322345.45	Аналитический метод	0.1	-
1284	365215.29	1322366.42	Аналитический метод	0.1	-
1285	365202.33	1322376.78	Аналитический метод	0.1	-
1286	365193.47	1322426.10	Аналитический метод	0.1	-
1287	365184.56	1322505.95	Аналитический метод	0.1	-
1288	365181.75	1322531.16	Аналитический метод	0.1	-
1289	365179.33	1322552.83	Аналитический метод	0.1	-
1290	365178.14	1322563.44	Аналитический метод	0.1	-
1291	365176.51	1322578.06	Аналитический метод	0.1	-
1292	365151.93	1322798.32	Аналитический метод	0.1	-
1293	365142.24	1322885.23	Аналитический метод	0.1	-
1294	365126.25	1323028.52	Аналитический метод	0.1	-
1295	365119.69	1323087.31	Аналитический метод	0.1	-
1296	365118.21	1323100.53	Аналитический метод	0.1	-
1297	365115.39	1323125.84	Аналитический метод	0.1	-
1298	365114.38	1323134.89	Аналитический метод	0.1	-
1299	365111.83	1323157.68	Аналитический метод	0.1	-
1300	365109.52	1323178.43	Аналитический метод	0.1	-
1301	365103.97	1323228.12	Аналитический метод	0.1	-
1302	365103.67	1323230.81	Аналитический метод	0.1	-
1303	365125.53	1323327.09	Аналитический метод	0.1	-
1304	365139.22	1323387.40	Аналитический метод	0.1	-
1305	365166.64	1323508.17	Аналитический метод	0.1	-
1306	365416.30	1324077.94	Аналитический метод	0.1	-
1307	365460.04	1324209.29	Аналитический метод	0.1	-
1308	365309.08	1324990.14	Аналитический метод	0.1	-
1309	365304.13	1325015.74	Аналитический метод	0.1	-
1310	365294.13	1325067.48	Аналитический метод	0.1	-
1311	365293.17	1325072.43	Аналитический метод	0.1	-
1312	365286.74	1325105.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1313	365224.86	1325425.35	Аналитический метод	0.1	-
1314	365068.02	1326237.03	Аналитический метод	0.1	-
1315	364669.22	1327178.98	Аналитический метод	0.1	-
1316	364198.01	1328291.96	Аналитический метод	0.1	-
1317	364023.47	1328745.30	Аналитический метод	0.1	-
1318	363927.96	1329021.97	Аналитический метод	0.1	-
1319	363886.87	1329141.00	Аналитический метод	0.1	-
1320	363821.77	1329336.53	Аналитический метод	0.1	-
1321	363815.74	1329354.64	Аналитический метод	0.1	-
1322	363814.43	1329358.58	Аналитический метод	0.1	-
1323	363811.62	1329367.00	Аналитический метод	0.1	-
1324	363792.42	1329424.68	Аналитический метод	0.1	-
1325	363781.99	1329456.01	Аналитический метод	0.1	-
1326	363398.00	1330570.53	Аналитический метод	0.1	-
1327	362984.27	1331771.39	Аналитический метод	0.1	-
1328	362947.75	1331849.89	Аналитический метод	0.1	-
1329	363093.63	1333500.25	Аналитический метод	0.1	-
1330	363074.76	1333741.24	Аналитический метод	0.1	-
1331	363021.87	1333818.26	Аналитический метод	0.1	-
1332	362863.83	1334048.39	Аналитический метод	0.1	-
1333	362850.16	1334222.96	Аналитический метод	0.1	-
1334	362823.26	1334566.51	Аналитический метод	0.1	-
1335	362891.61	1334934.57	Аналитический метод	0.1	-
1336	362981.09	1334966.22	Аналитический метод	0.1	-
1337	363013.41	1335033.92	Аналитический метод	0.1	-
1338	363055.13	1335121.29	Аналитический метод	0.1	-
1339	363056.59	1335124.35	Аналитический метод	0.1	-
1340	363172.36	1335366.82	Аналитический метод	0.1	-
1341	363133.01	1335478.08	Аналитический метод	0.1	-
1342	363153.56	1335588.74	Аналитический метод	0.1	-
1343	363156.56	1335604.90	Аналитический метод	0.1	-
1344	363185.25	1335759.40	Аналитический метод	0.1	-
1345	363272.57	1335940.13	Аналитический метод	0.1	-
1346	363329.59	1335978.89	Аналитический метод	0.1	-
1347	363351.56	1336094.22	Аналитический метод	0.1	-
1348	363376.91	1336227.27	Аналитический метод	0.1	-
1349	363406.62	1336323.17	Аналитический метод	0.1	-
1350	363589.24	1337300.13	Аналитический метод	0.1	-
1351	363761.37	1338253.18	Аналитический метод	0.1	-
1352	364103.95	1340149.51	Аналитический метод	0.1	-
1353	364178.45	1340577.25	Аналитический метод	0.1	-
1354	364146.23	1340938.34	Аналитический метод	0.1	-
1355	364140.76	1341009.59	Аналитический метод	0.1	-
1356	364140.46	1341013.47	Аналитический метод	0.1	-
1357	364140.47	1341013.48	Аналитический метод	0.1	-
1358	363853.72	1344756.25	Аналитический метод	0.1	-
1359	363888.54	1345187.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1360	363979.24	1345320.02	Аналитический метод	0.1	-
1361	363979.23	1345320.03	Аналитический метод	0.1	-
1362	363982.68	1345325.05	Аналитический метод	0.1	-
1363	363986.32	1345330.35	Аналитический метод	0.1	-
1364	363986.70	1345330.91	Аналитический метод	0.1	-
1365	363997.94	1345347.45	Аналитический метод	0.1	-
1366	364004.61	1345357.23	Аналитический метод	0.1	-
1367	364037.43	1345405.32	Аналитический метод	0.1	-
1368	364041.60	1345411.43	Аналитический метод	0.1	-
1369	364041.61	1345411.44	Аналитический метод	0.1	-
1370	364046.62	1345418.78	Аналитический метод	0.1	-
1371	364046.62	1345418.79	Аналитический метод	0.1	-
1372	364067.35	1345449.16	Аналитический метод	0.1	-
1373	364141.58	1345463.14	Аналитический метод	0.1	-
1374	364144.54	1345467.46	Аналитический метод	0.1	-
1375	364172.72	1345508.76	Аналитический метод	0.1	-
1376	364223.30	1345582.94	Аналитический метод	0.1	-
1377	364224.34	1345584.47	Аналитический метод	0.1	-
1378	364253.63	1345627.39	Аналитический метод	0.1	-
1379	364261.77	1345639.32	Аналитический метод	0.1	-
1380	364284.59	1345672.74	Аналитический метод	0.1	-
1381	364327.44	1345735.50	Аналитический метод	0.1	-
1382	364327.43	1345735.51	Аналитический метод	0.1	-
1383	364331.42	1345741.36	Аналитический метод	0.1	-
1384	364376.76	1345807.78	Аналитический метод	0.1	-
1385	364576.98	1346101.21	Аналитический метод	0.1	-
1386	364694.78	1346502.68	Аналитический метод	0.1	-
1387	364711.05	1346558.14	Аналитический метод	0.1	-
1388	364728.31	1346616.97	Аналитический метод	0.1	-
1389	364797.67	1346853.39	Аналитический метод	0.1	-
1390	364829.49	1346940.37	Аналитический метод	0.1	-
1391	364831.03	1346944.57	Аналитический метод	0.1	-
1392	364806.21	1347086.57	Аналитический метод	0.1	-
1393	364790.98	1347174.01	Аналитический метод	0.1	-
1394	364807.02	1347217.85	Аналитический метод	0.1	-
1395	364824.20	1347264.83	Аналитический метод	0.1	-
1396	364832.73	1347288.12	Аналитический метод	0.1	-
1397	364836.66	1347298.89	Аналитический метод	0.1	-
1398	364854.72	1347328.51	Аналитический метод	0.1	-
1399	364855.44	1347329.69	Аналитический метод	0.1	-
1400	364949.57	1347484.09	Аналитический метод	0.1	-
1401	364950.46	1347521.54	Аналитический метод	0.1	-
1402	364950.57	1347526.04	Аналитический метод	0.1	-
1403	364953.26	1347638.65	Аналитический метод	0.1	-
1404	364953.41	1347645.26	Аналитический метод	0.1	-
1405	364953.50	1347648.74	Аналитический метод	0.1	-
1406	364953.66	1347655.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1407	364957.83	1347830.11	Аналитический метод	0.1	-
1408	365049.68	1347917.67	Аналитический метод	0.1	-
1409	365043.82	1347923.50	Аналитический метод	0.1	-
1410	365043.88	1347923.56	Аналитический метод	0.1	-
1411	365043.35	1347924.07	Аналитический метод	0.1	-
1412	365058.29	1347938.31	Аналитический метод	0.1	-
1413	365065.01	1347931.69	Аналитический метод	0.1	-
1414	365125.08	1347989.41	Аналитический метод	0.1	-
1415	365143.60	1348007.20	Аналитический метод	0.1	-
1416	365154.14	1348043.10	Аналитический метод	0.1	-
1417	365223.49	1348279.25	Аналитический метод	0.1	-
1418	365231.71	1348307.26	Аналитический метод	0.1	-
1419	365217.19	1348304.16	Аналитический метод	0.1	-
1420	365230.48	1348349.41	Аналитический метод	0.1	-
1421	365238.15	1348375.51	Аналитический метод	0.1	-
1422	365251.82	1348400.96	Аналитический метод	0.1	-
1423	365252.64	1348435.39	Аналитический метод	0.1	-
1424	365253.57	1348474.30	Аналитический метод	0.1	-
1425	365306.04	1348560.38	Аналитический метод	0.1	-
1426	365321.85	1348614.22	Аналитический метод	0.1	-
1427	365325.99	1348628.32	Аналитический метод	0.1	-
1428	365342.03	1348682.95	Аналитический метод	0.1	-
1429	365351.21	1348714.21	Аналитический метод	0.1	-
1430	365347.32	1348719.80	Аналитический метод	0.1	-
1431	365347.32	1348735.30	Аналитический метод	0.1	-
1432	365347.99	1348738.66	Аналитический метод	0.1	-
1433	365348.33	1348743.38	Аналитический метод	0.1	-
1434	365348.33	1348746.75	Аналитический метод	0.1	-
1435	365347.66	1348750.12	Аналитический метод	0.1	-
1436	365346.64	1348752.48	Аналитический метод	0.1	-
1437	365354.06	1348758.54	Аналитический метод	0.1	-
1438	365362.14	1348762.59	Аналитический метод	0.1	-
1439	365365.74	1348763.67	Аналитический метод	0.1	-
1440	365558.05	1349418.55	Аналитический метод	0.1	-
1441	365647.76	1349724.02	Аналитический метод	0.1	-
1442	365562.80	1350074.26	Аналитический метод	0.1	-
1443	365531.04	1350205.18	Аналитический метод	0.1	-
1444	365519.81	1350196.33	Аналитический метод	0.1	-
1445	365510.53	1350236.85	Аналитический метод	0.1	-
1446	365509.53	1350241.19	Аналитический метод	0.1	-
1447	365490.79	1350322.98	Аналитический метод	0.1	-
1448	365494.72	1350323.71	Аналитический метод	0.1	-
1449	365489.82	1350345.30	Аналитический метод	0.1	-
1450	365486.05	1350344.65	Аналитический метод	0.1	-
1451	365480.01	1350371.01	Аналитический метод	0.1	-
1452	365459.94	1350458.87	Аналитический метод	0.1	-
1453	365454.70	1350481.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 35 Зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1454	365466.76	1350487.49	Аналитический метод	0.1	-
1455	365467.51	1350487.84	Аналитический метод	0.1	-
1456	365462.30	1350507.81	Аналитический метод	0.1	-
1457	365461.11	1350512.39	Аналитический метод	0.1	-
1458	365423.04	1350680.05	Аналитический метод	0.1	-
1459	365368.79	1350918.98	Аналитический метод	0.1	-
1460	365402.57	1351089.47	Аналитический метод	0.1	-
1461	365475.53	1351429.28	Аналитический метод	0.1	-
1462	365526.21	1351665.37	Аналитический метод	0.1	-
1463	365515.65	1351886.69	Аналитический метод	0.1	-
1464	365513.23	1351937.48	Аналитический метод	0.1	-
1465	365513.13	1351939.59	Аналитический метод	0.1	-
1466	365513.09	1351940.38	Аналитический метод	0.1	-
1467	365512.98	1351942.82	Аналитический метод	0.1	-
1468	365511.43	1351975.22	Аналитический метод	0.1	-
1469	365511.25	1351978.97	Аналитический метод	0.1	-
1470	365505.12	1352107.44	Аналитический метод	0.1	-
1471	365482.43	1352583.27	Аналитический метод	0.1	-
1472	365454.33	1353172.56	Аналитический метод	0.1	-
1473	365448.28	1353299.36	Аналитический метод	0.1	-
1474	365418.86	1353916.17	Аналитический метод	0.1	-
1475	365411.58	1354068.71	Аналитический метод	0.1	-
1476	365410.57	1354090.01	Аналитический метод	0.1	-
1477	365409.15	1354119.85	Аналитический метод	0.1	-
1478	365406.41	1354177.13	Аналитический метод	0.1	-
1479	365402.72	1354254.52	Аналитический метод	0.1	-
1480	365384.59	1354634.65	Аналитический метод	0.1	-
1481	365350.45	1354853.36	Аналитический метод	0.1	-
1482	365336.28	1354944.11	Аналитический метод	0.1	-
1483	365336.20	1354944.66	Аналитический метод	0.1	-
1484	365330.80	1354979.20	Аналитический метод	0.1	-
1485	365318.76	1355056.35	Аналитический метод	0.1	-
1486	365360.53	1355164.43	Аналитический метод	0.1	-
1487	365346.02	1355523.62	Аналитический метод	0.1	-
1488	365301.45	1355732.17	Аналитический метод	0.1	-
1489	365308.11	1355955.24	Аналитический метод	0.1	-
1490	365324.17	1356073.73	Аналитический метод	0.1	-
1491	365259.41	1357352.22	Аналитический метод	0.1	-
1492	365278.49	1357352.47	Аналитический метод	0.1	-
71	365291.38	1357352.57	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:600000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектные границы публичного сервитута
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
	Проектируемая трасса ЛЭП СКЗ с опорами
	Проектируемая подъездная автодорога к КУ, УЗВТУ, УПВТУ
	Граница муниципального образования
	Проектируемый газопровод, газопроводы-перемычки

Используемые условные знаки и обозначения:



Проектируемый кабель КИП с опознавательными знаками



проектируемые кабельные линии ЭХЗ с опознавательными знаками



Проектируемый кабель ВОД (волоконно-оптический датчик) с опознавательными знаками

Подпись

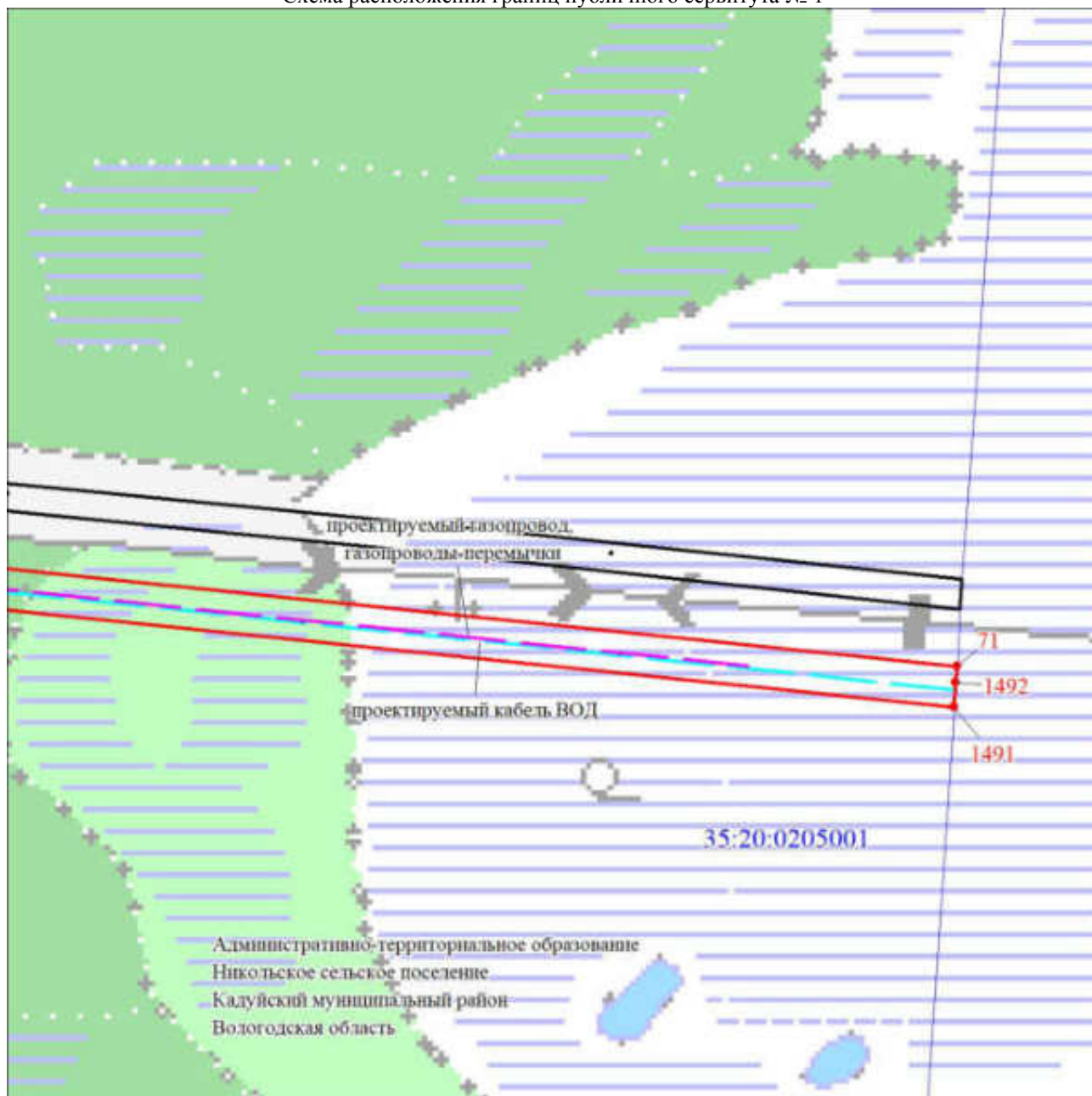


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

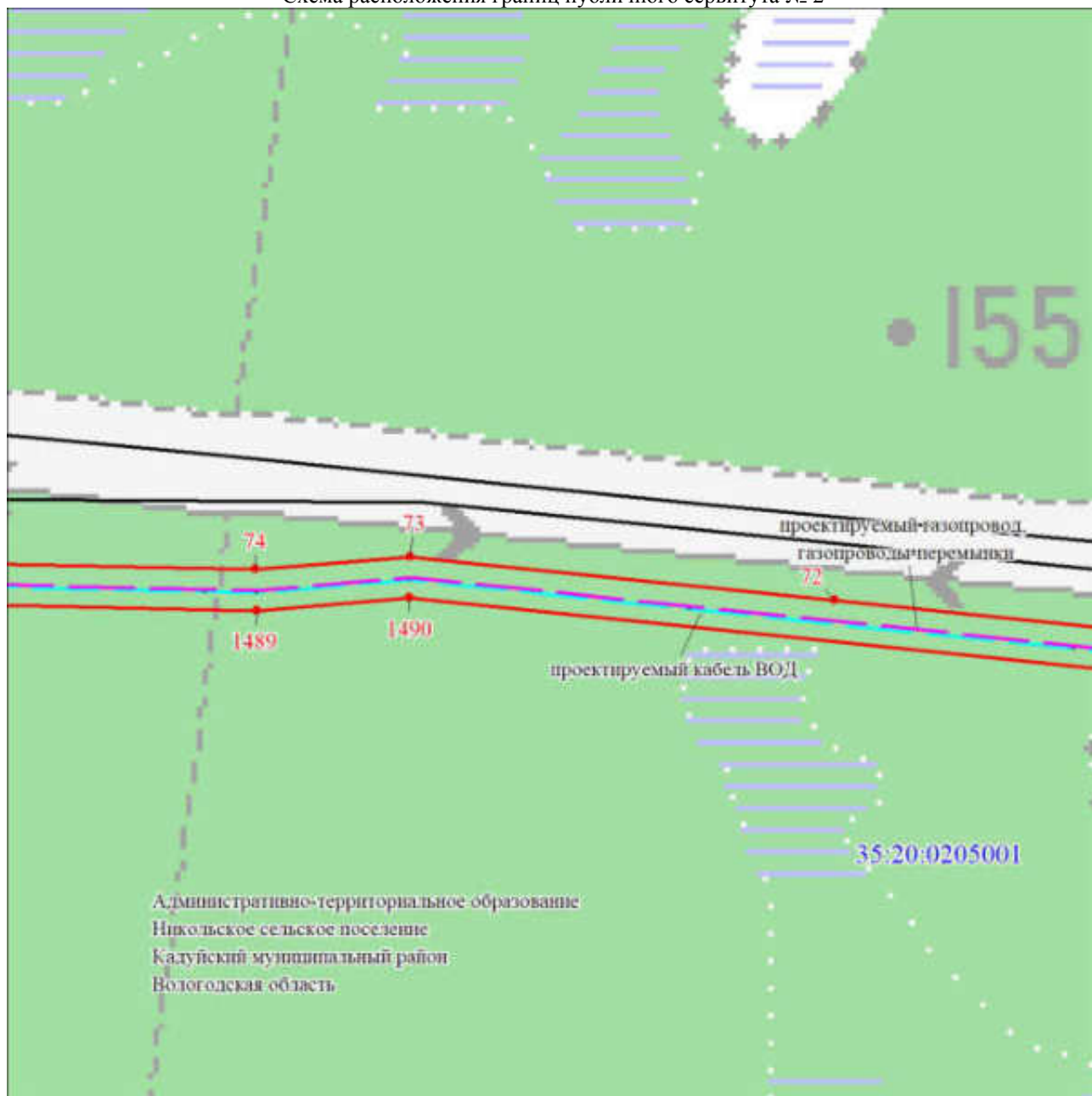


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

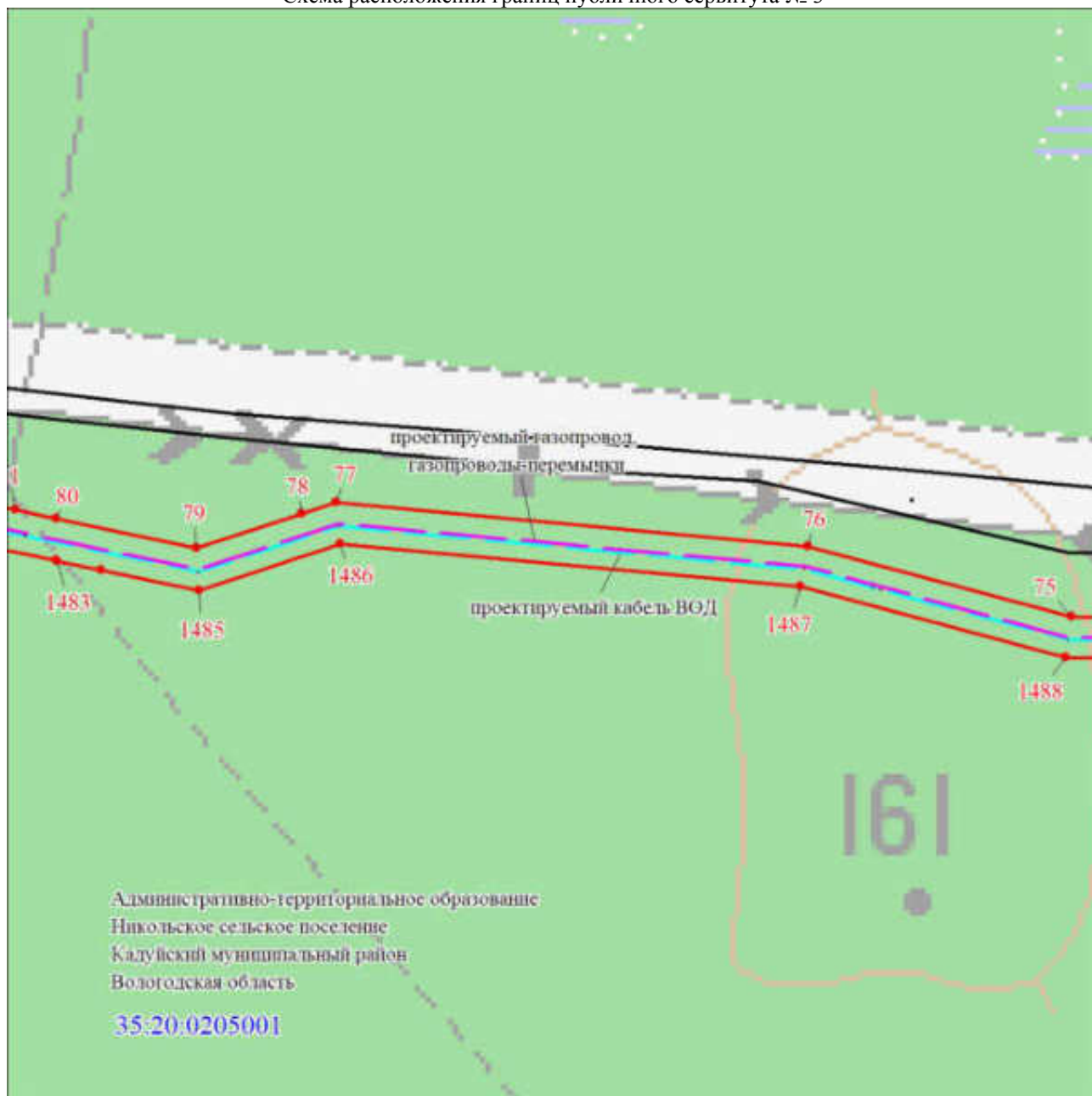


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

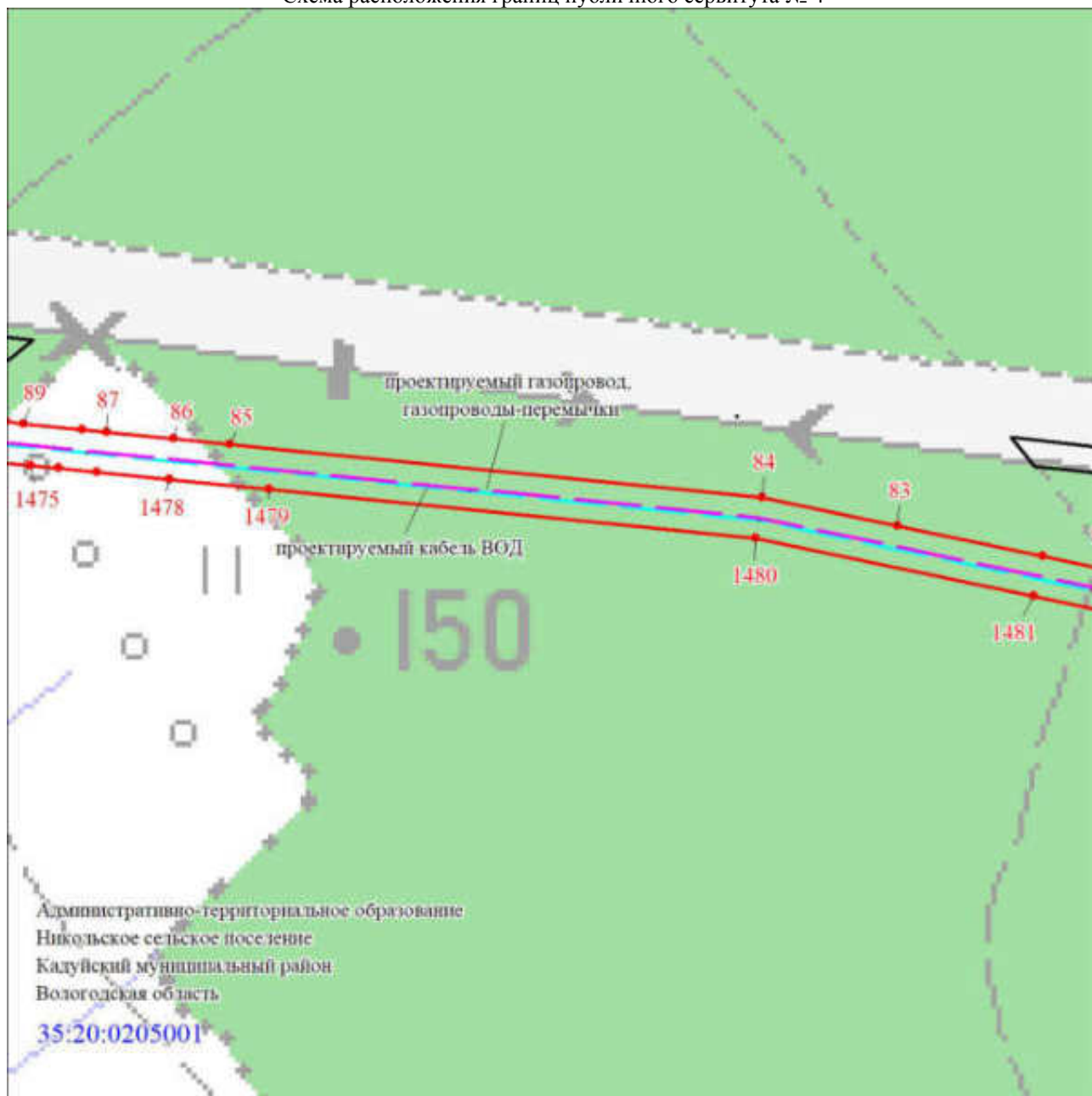


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

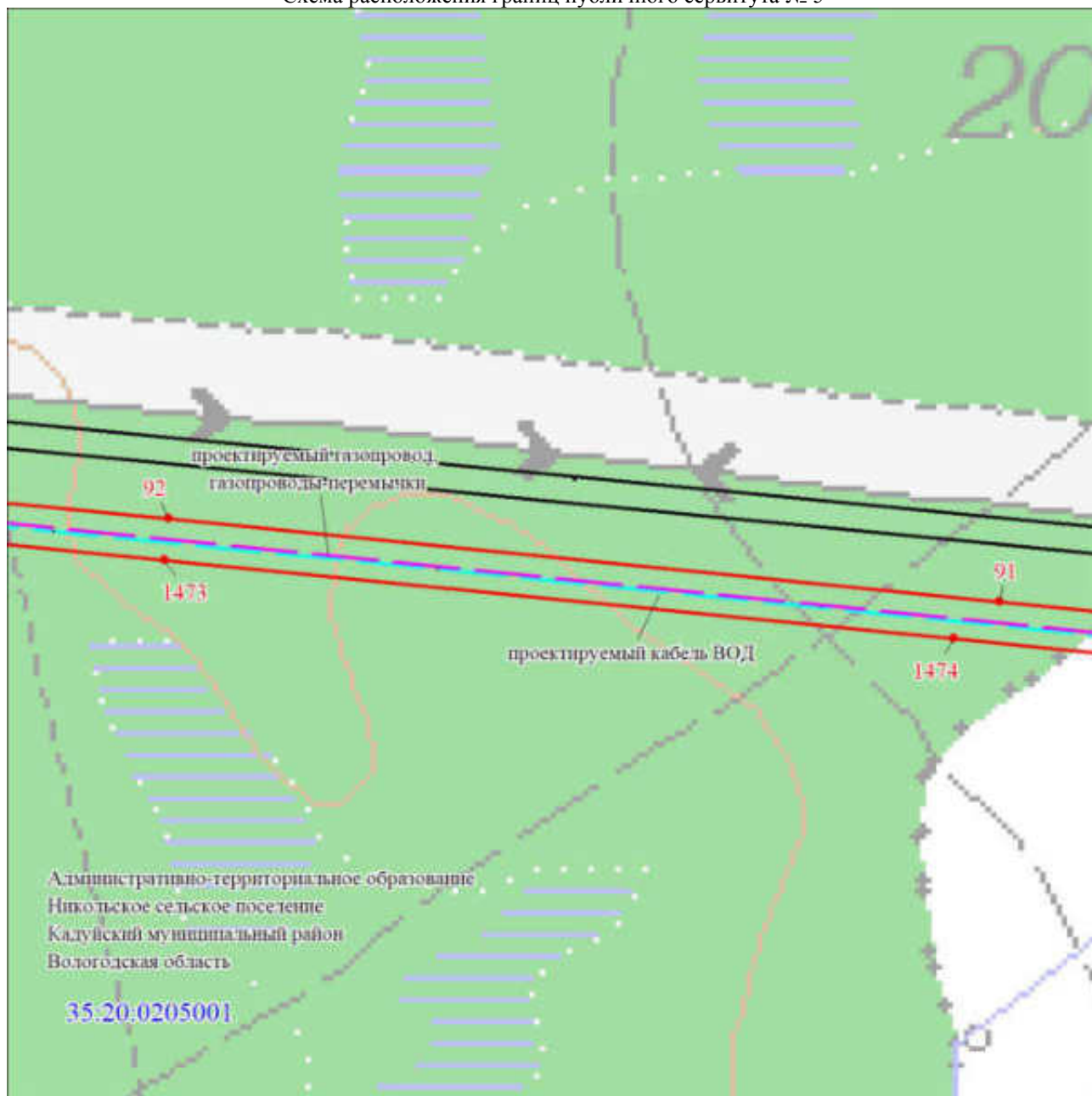


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

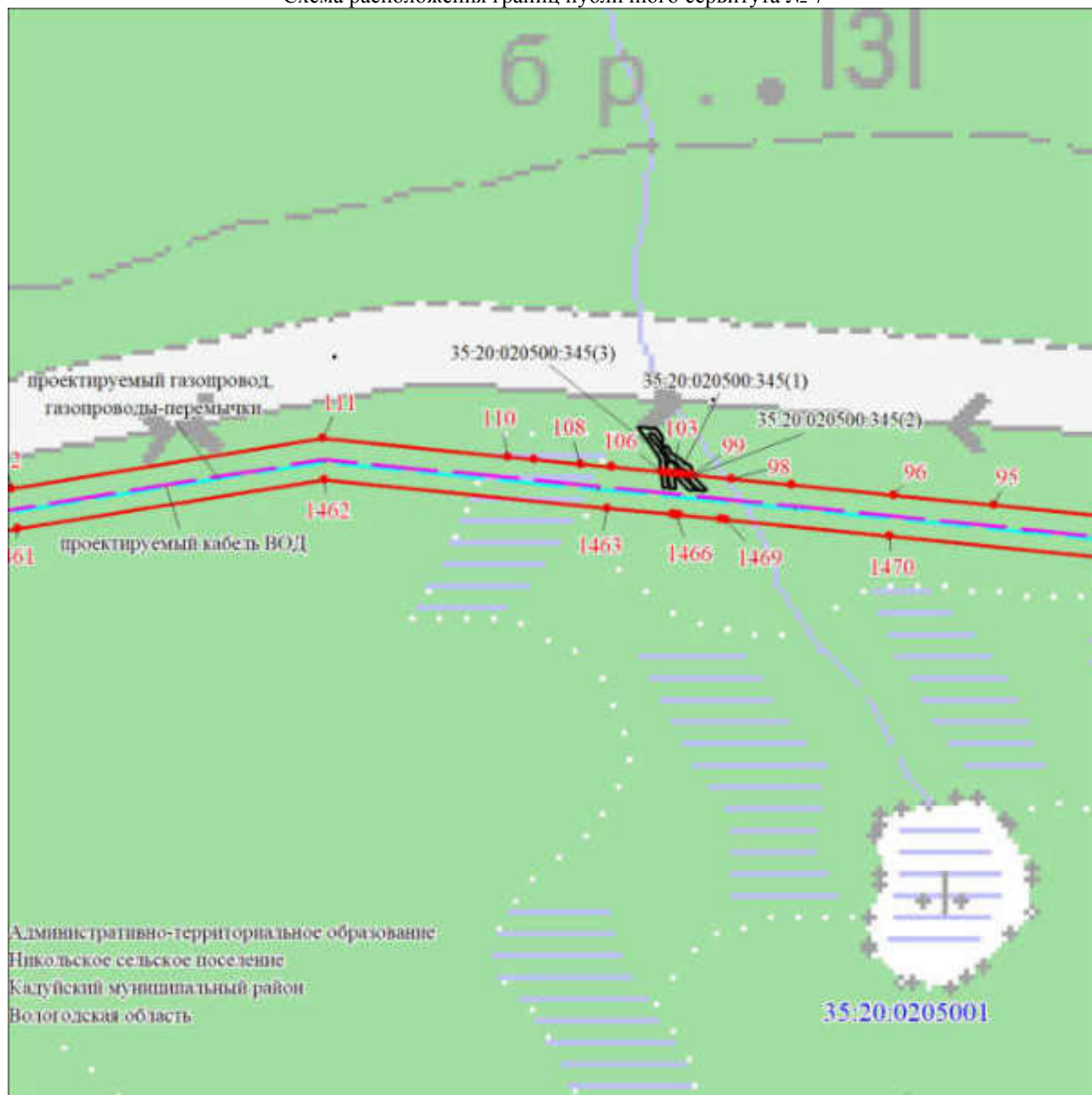


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

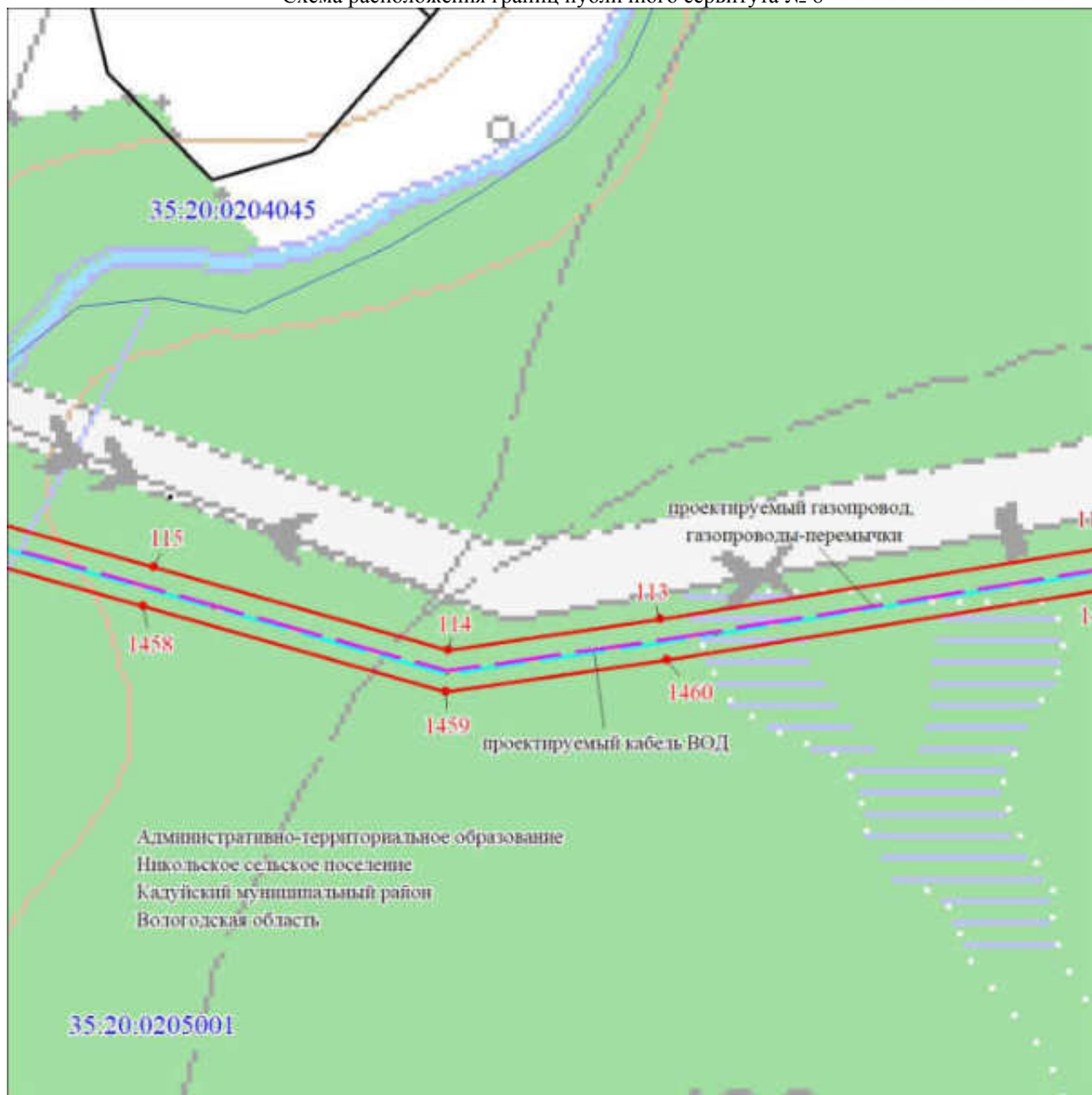


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

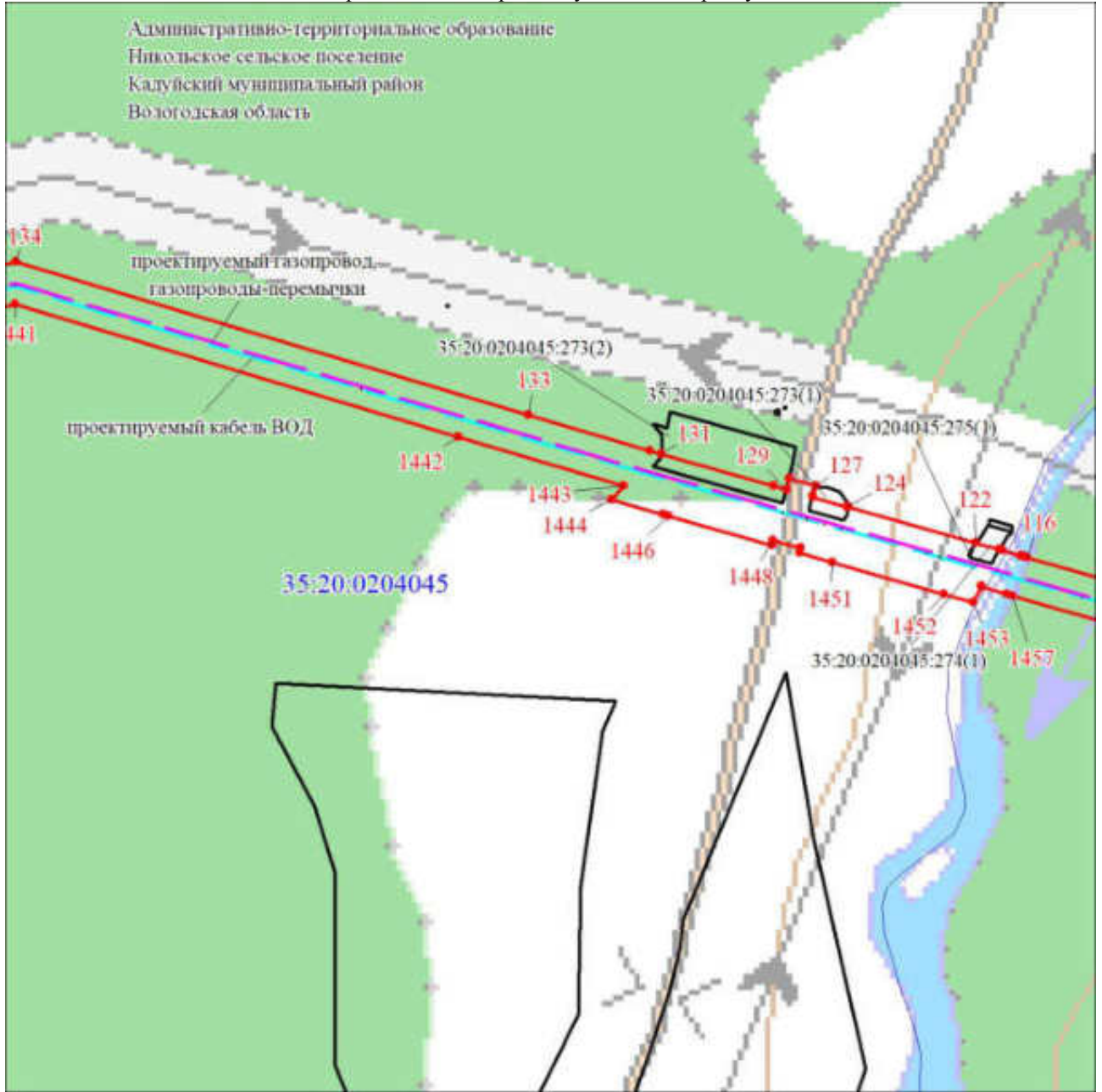


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

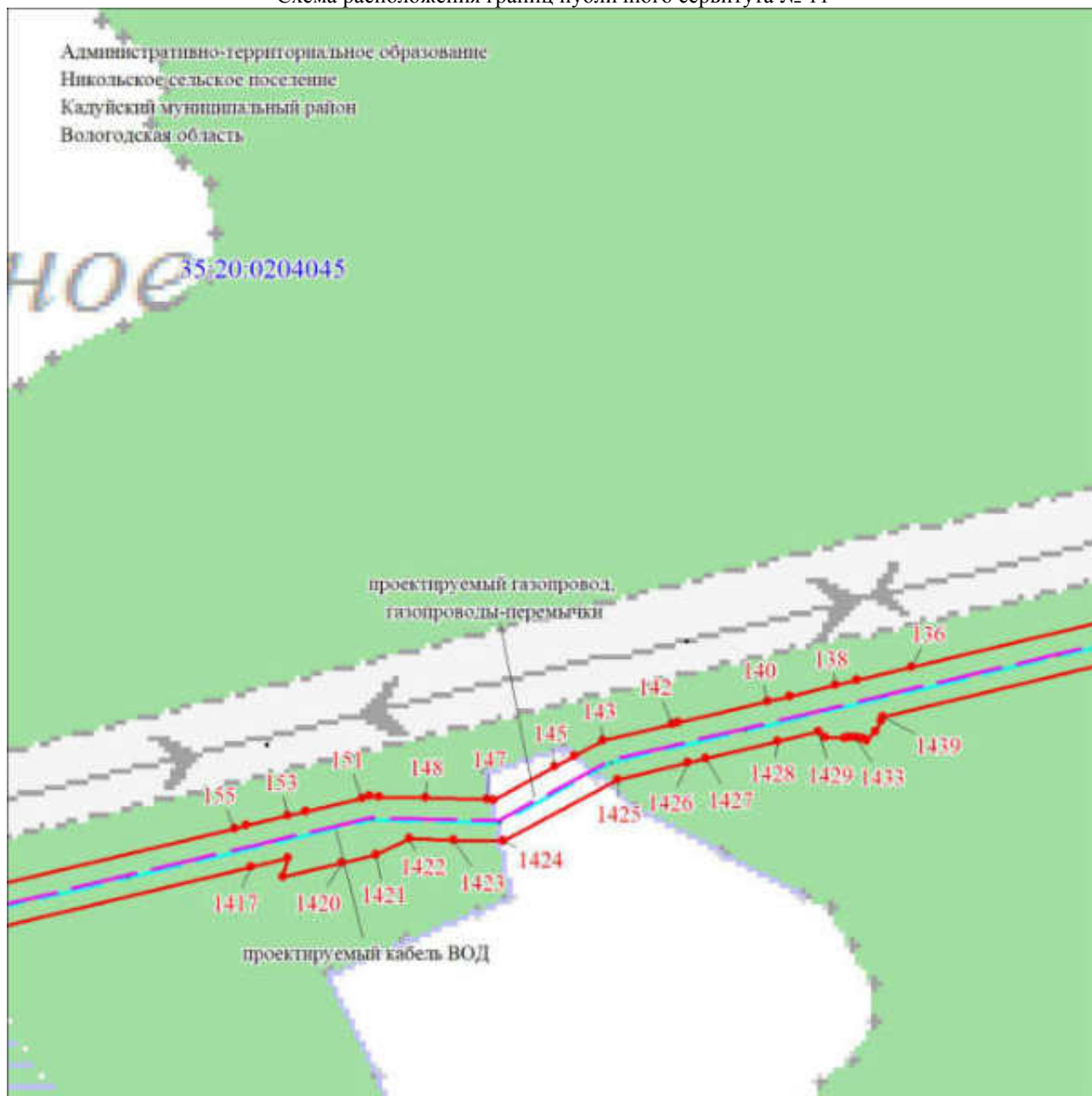


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



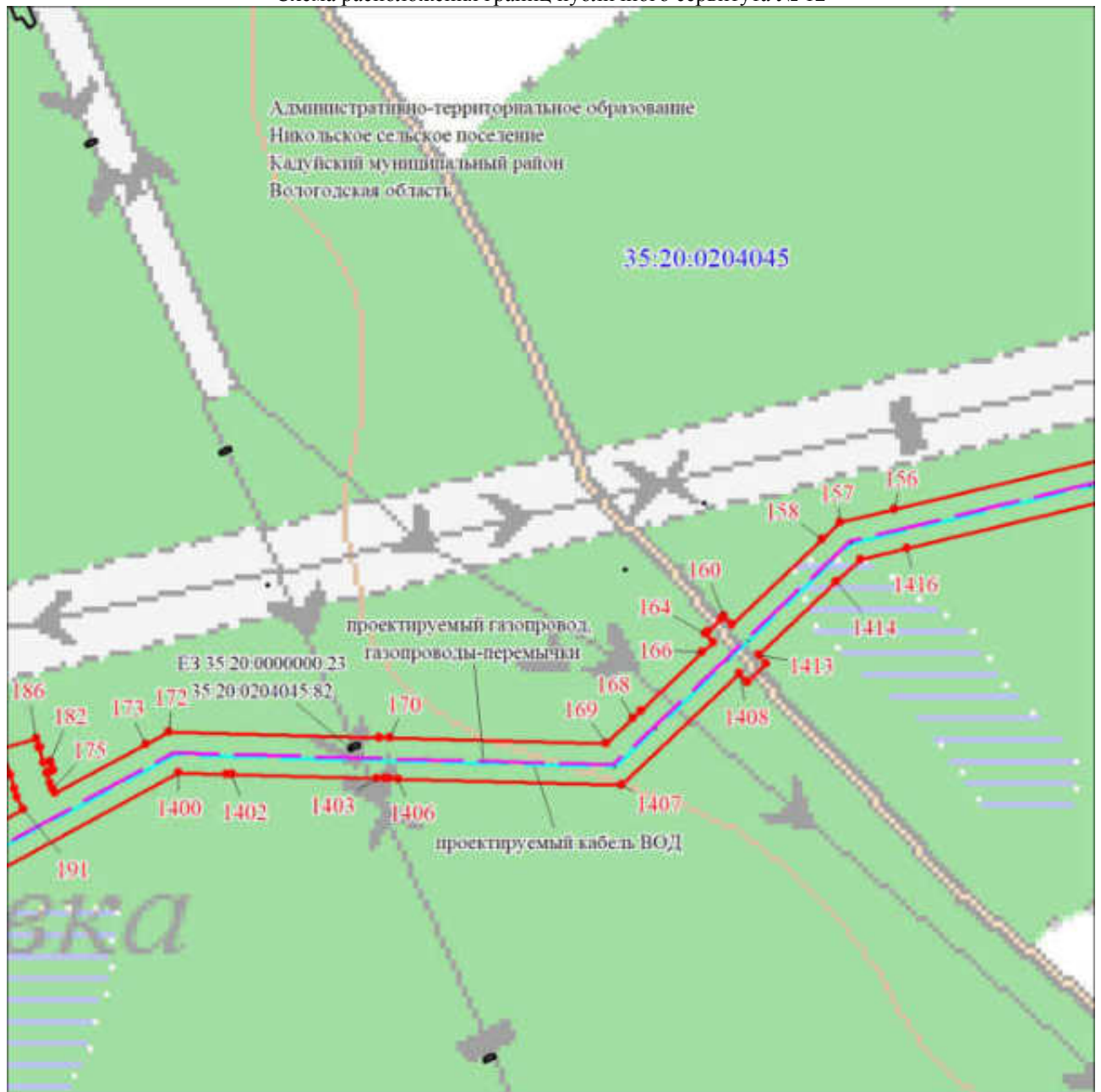
Белыева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

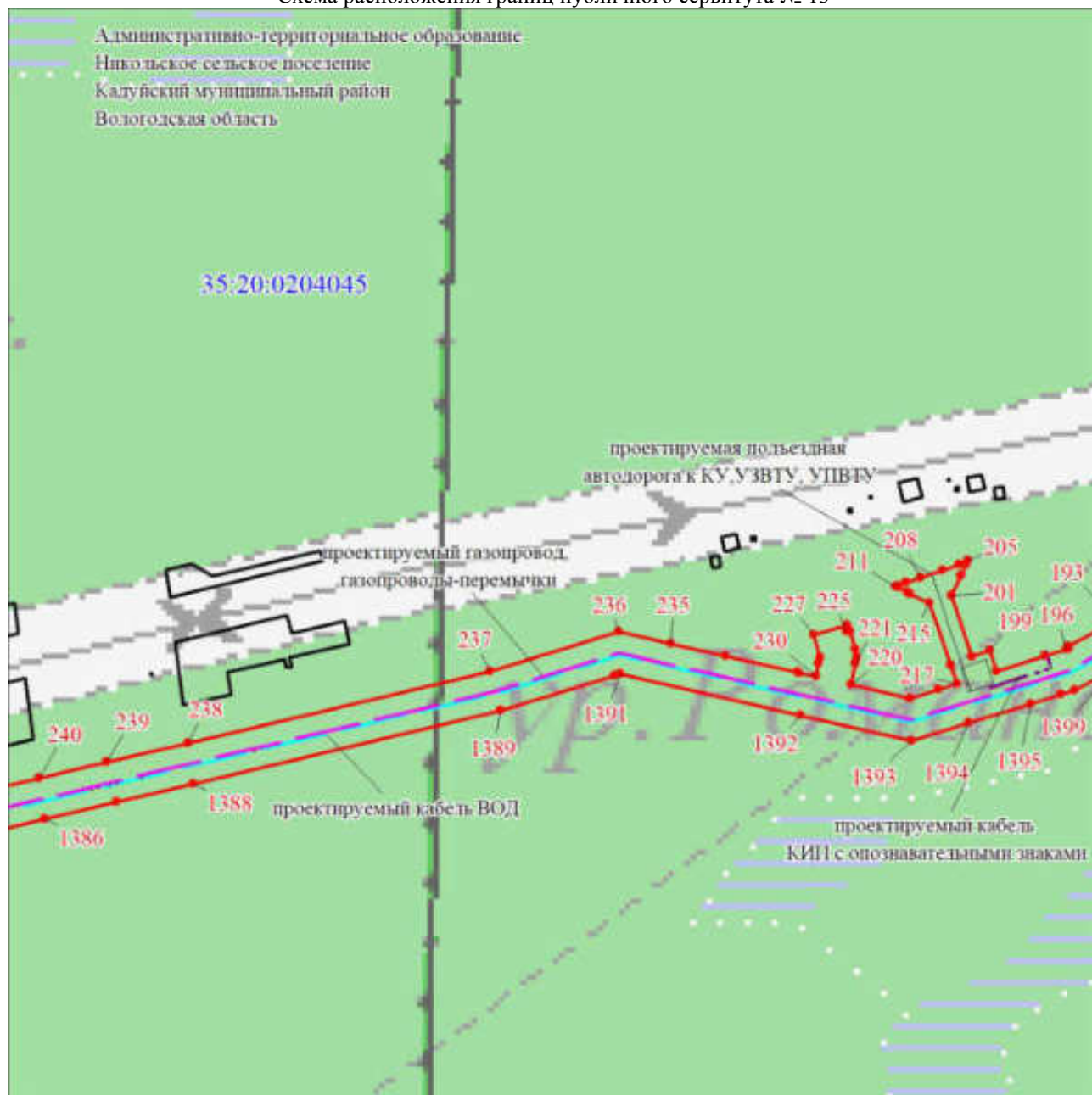


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

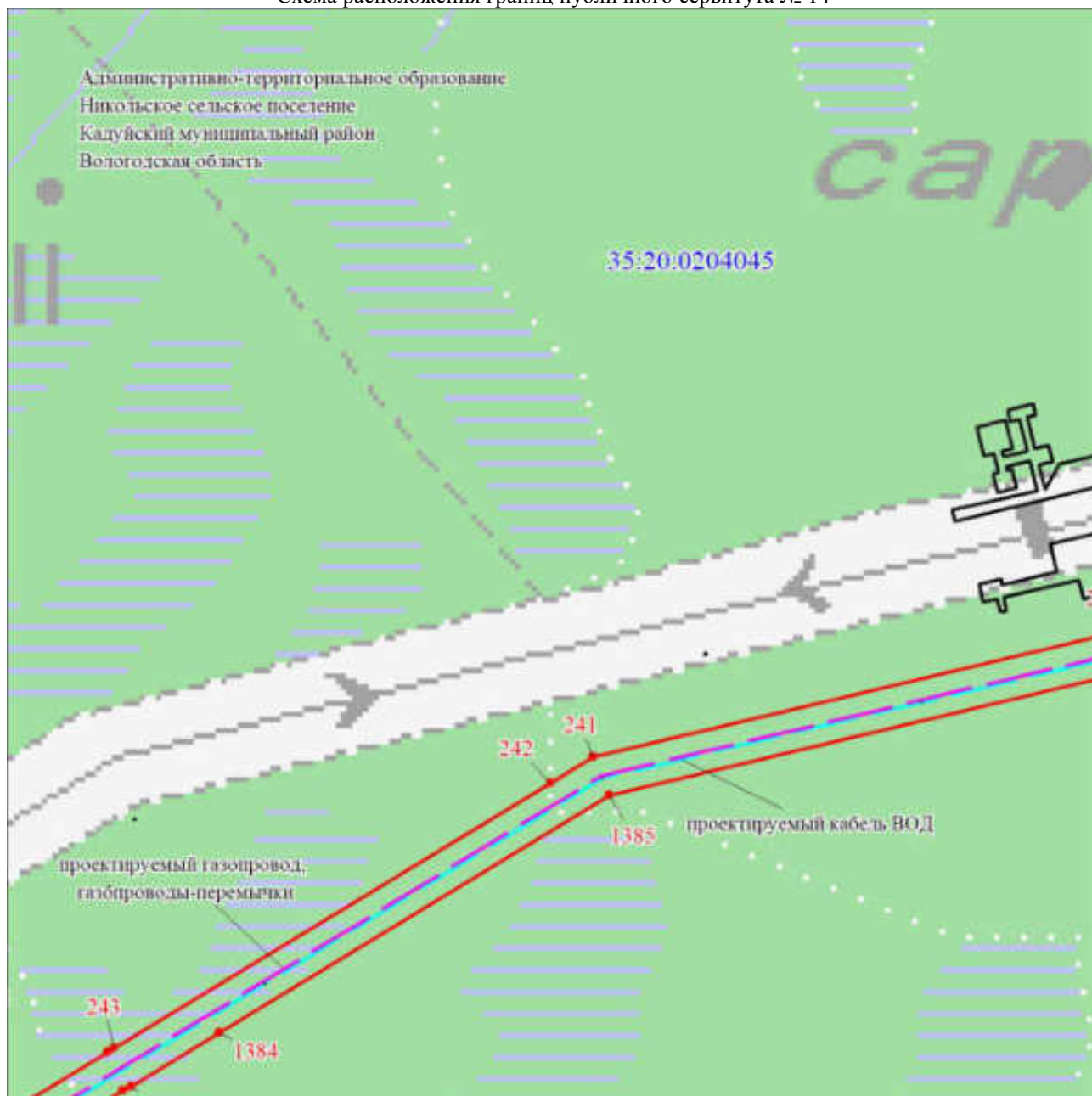


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

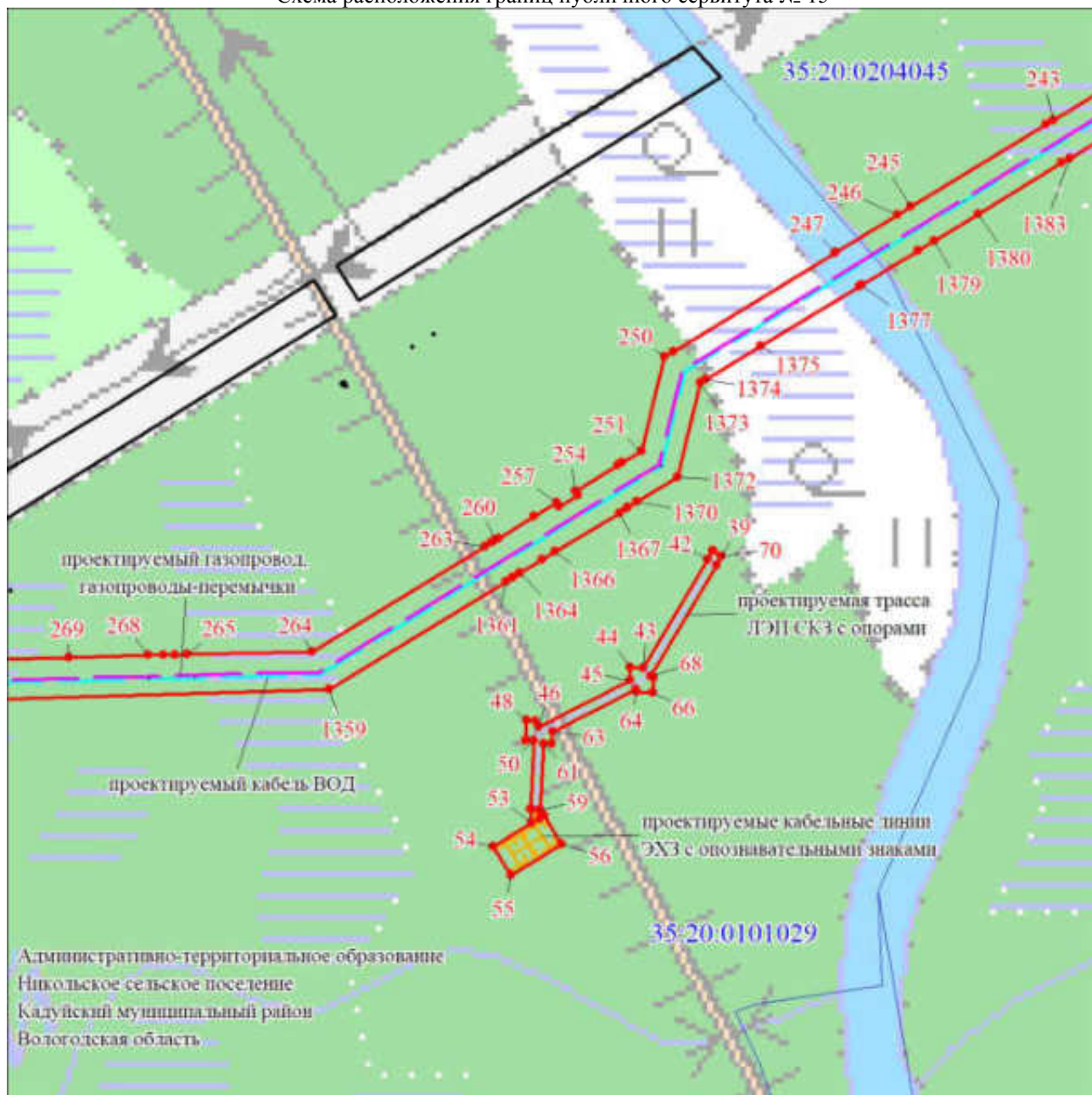


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

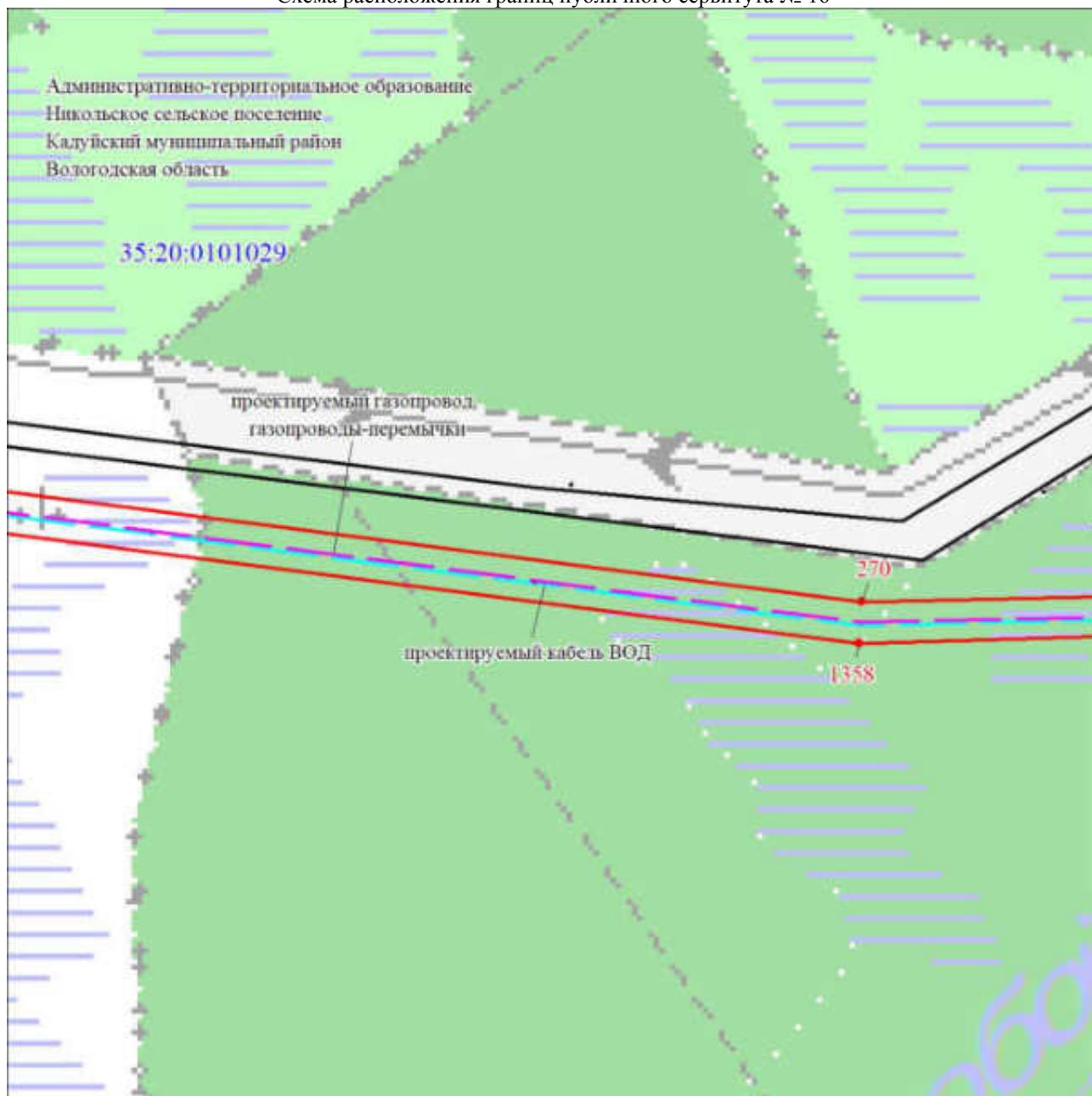


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

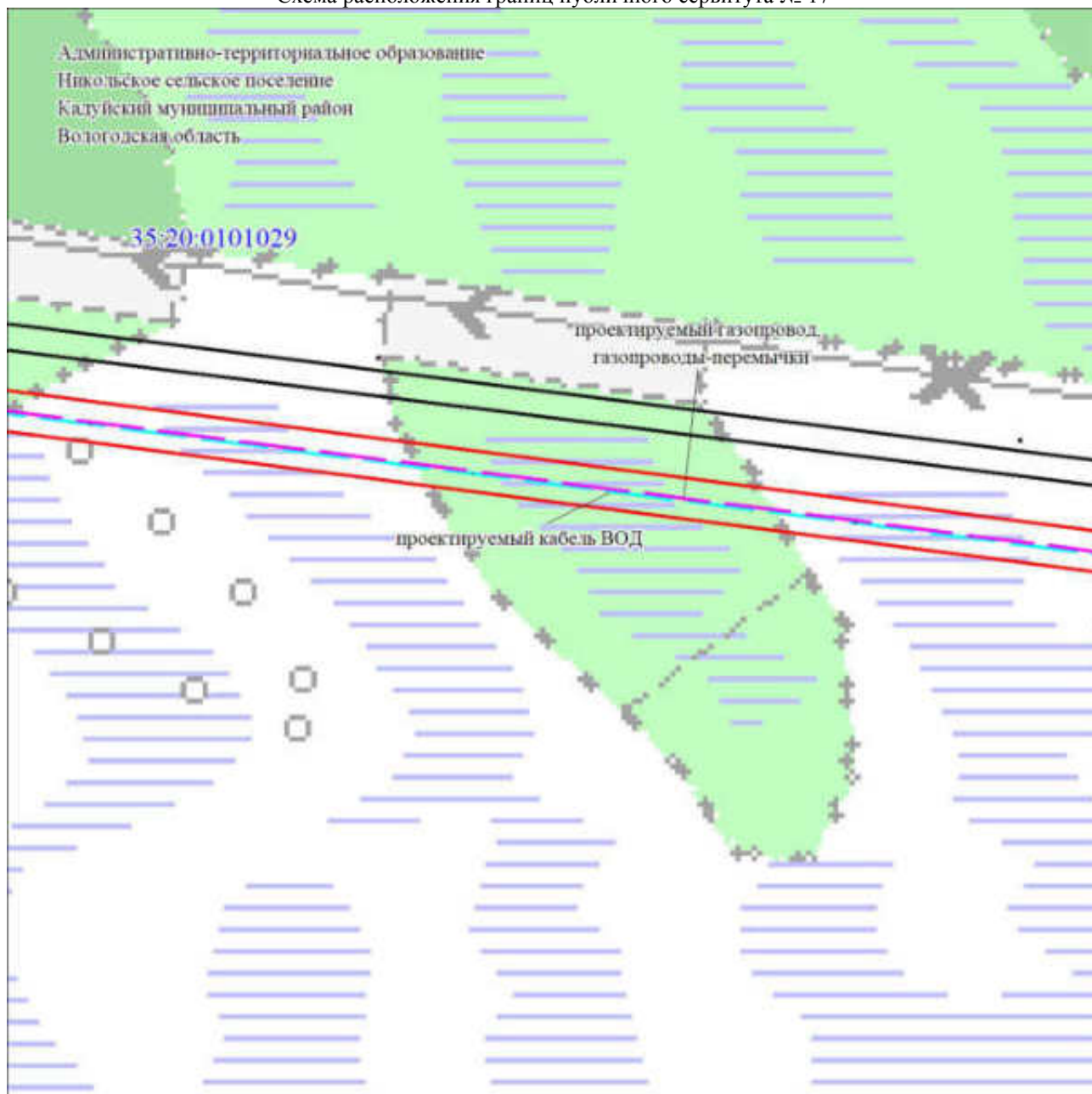


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

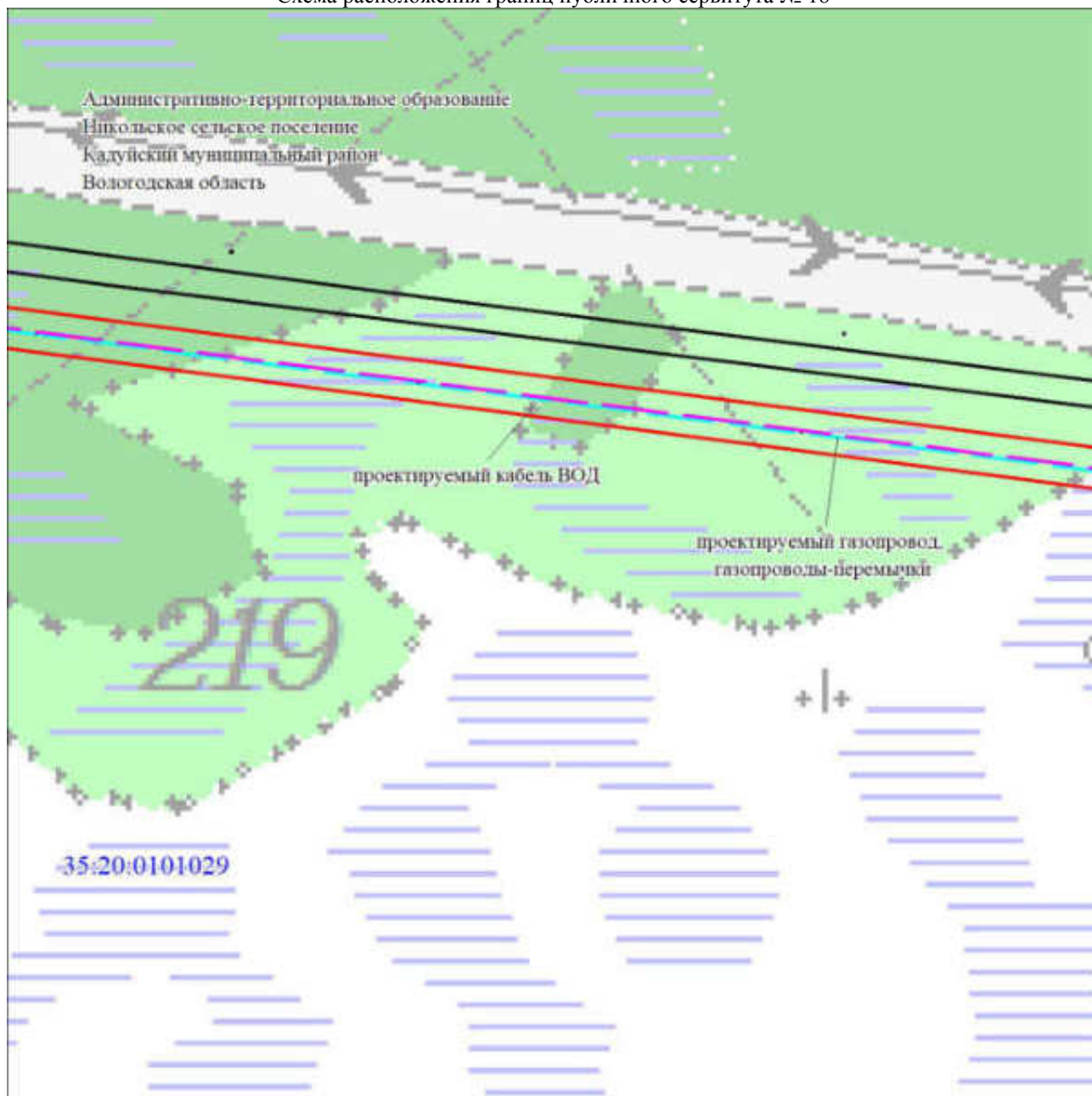


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

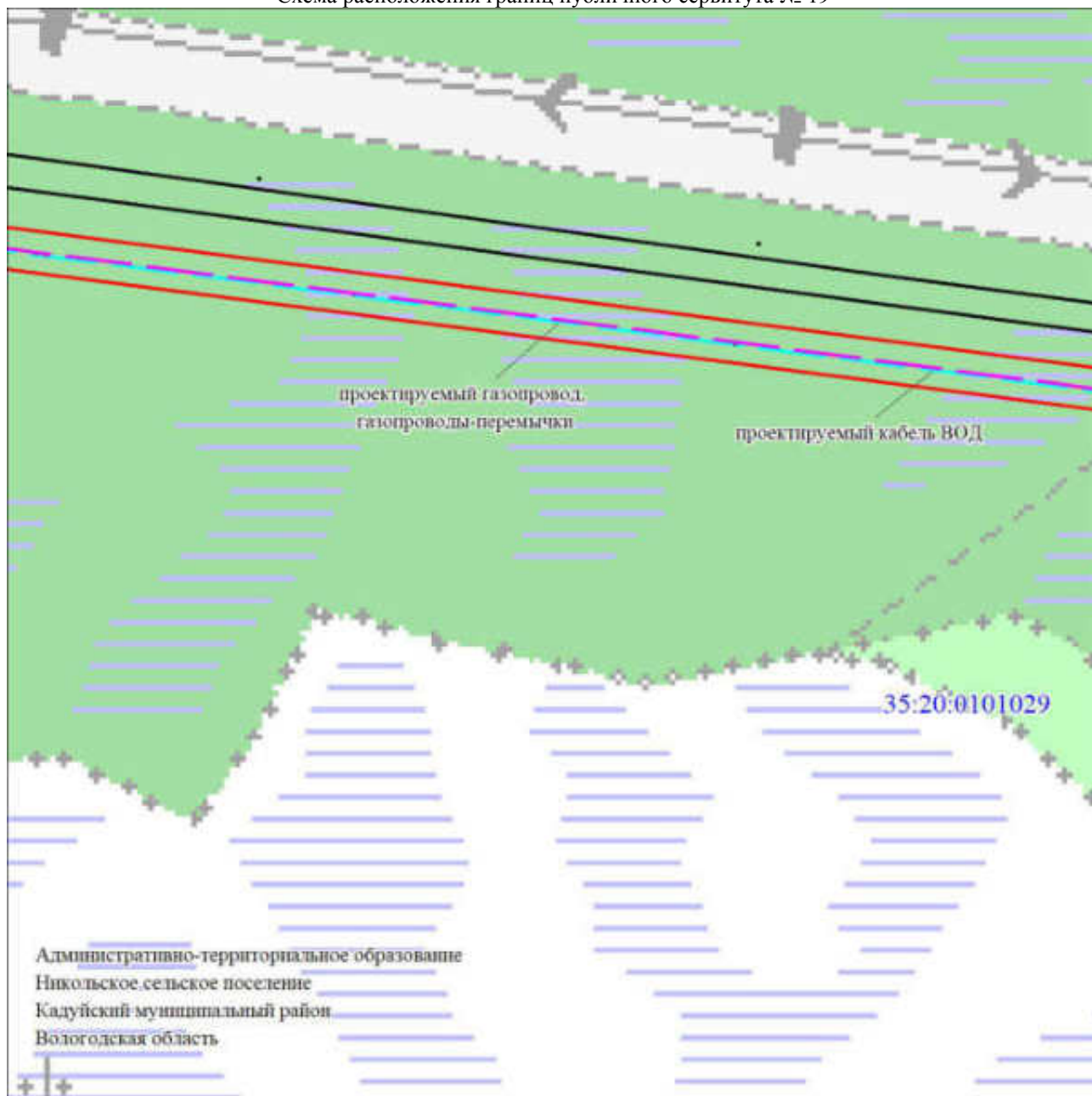


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 19



Административно-территориальное образование
Никольское сельское поселение
Кадуйский муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

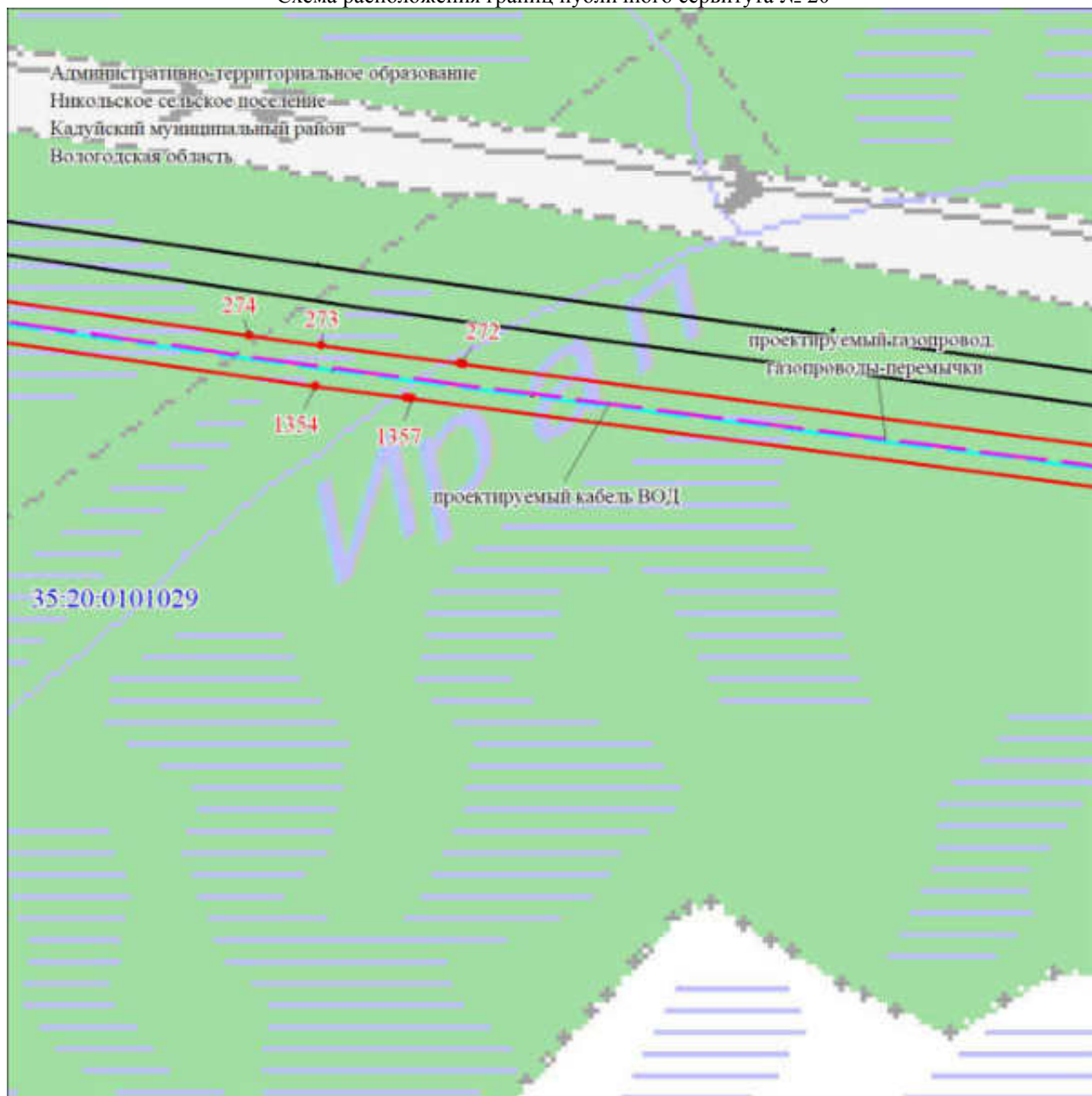


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

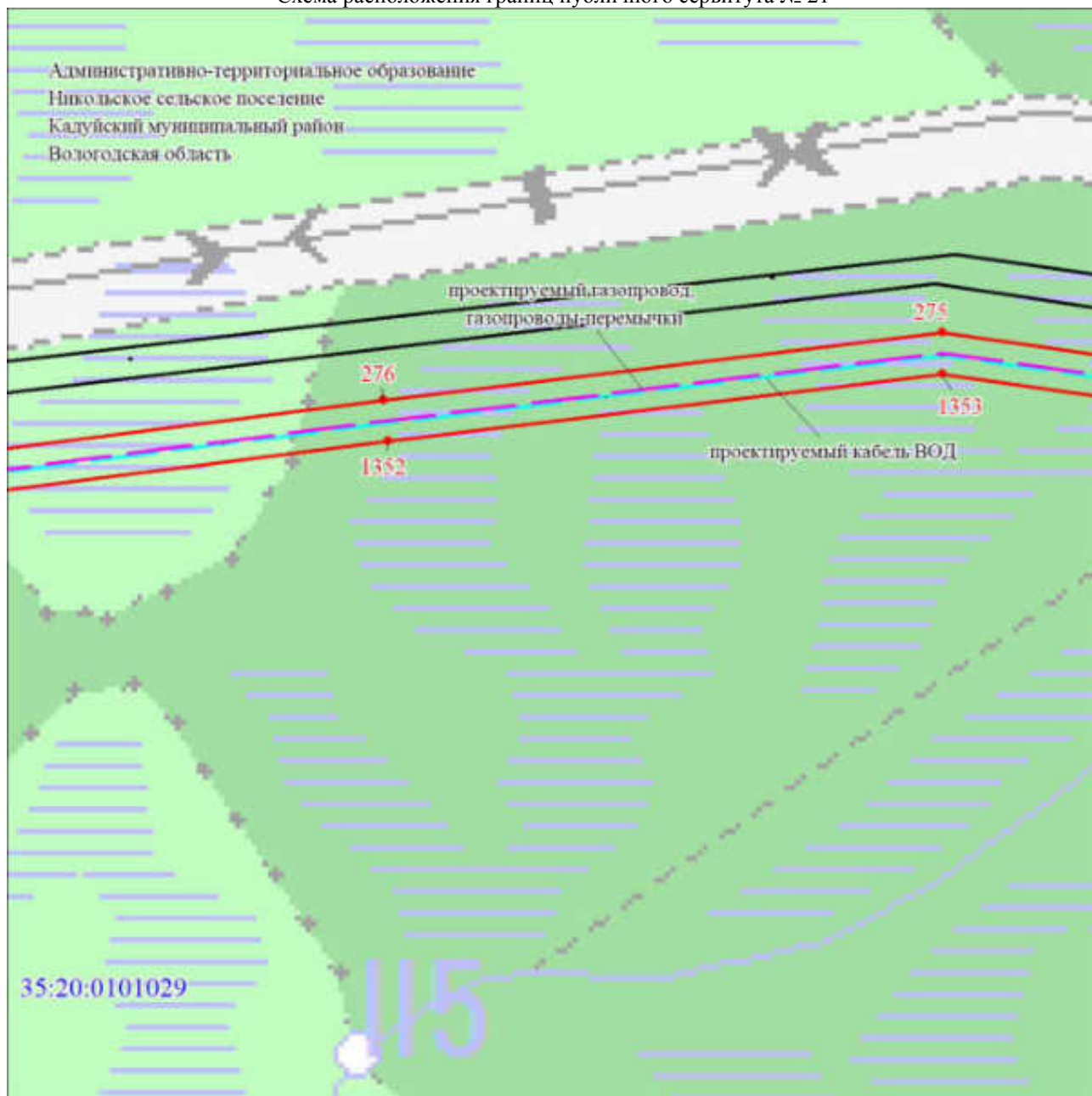


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

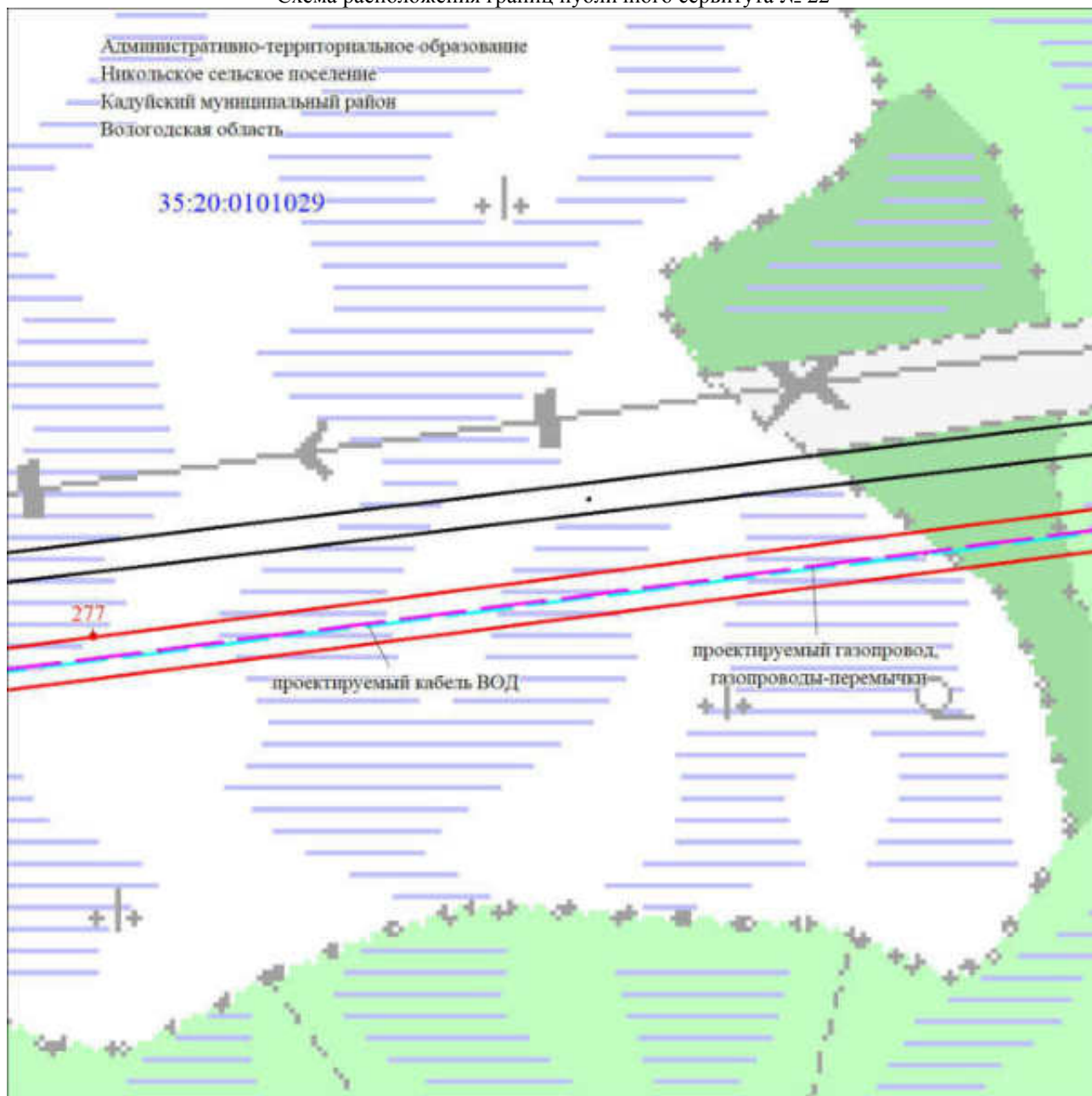


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

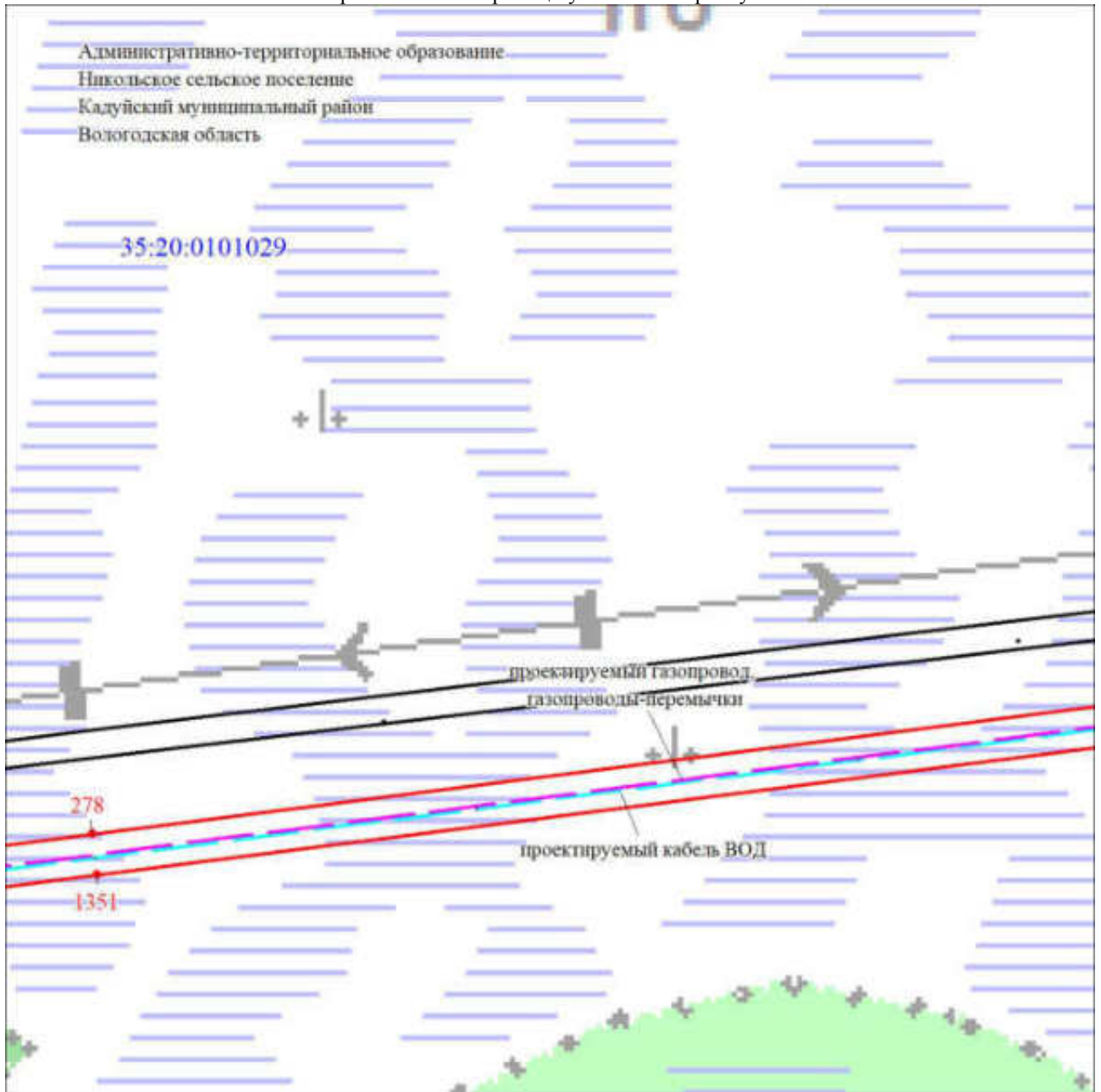


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

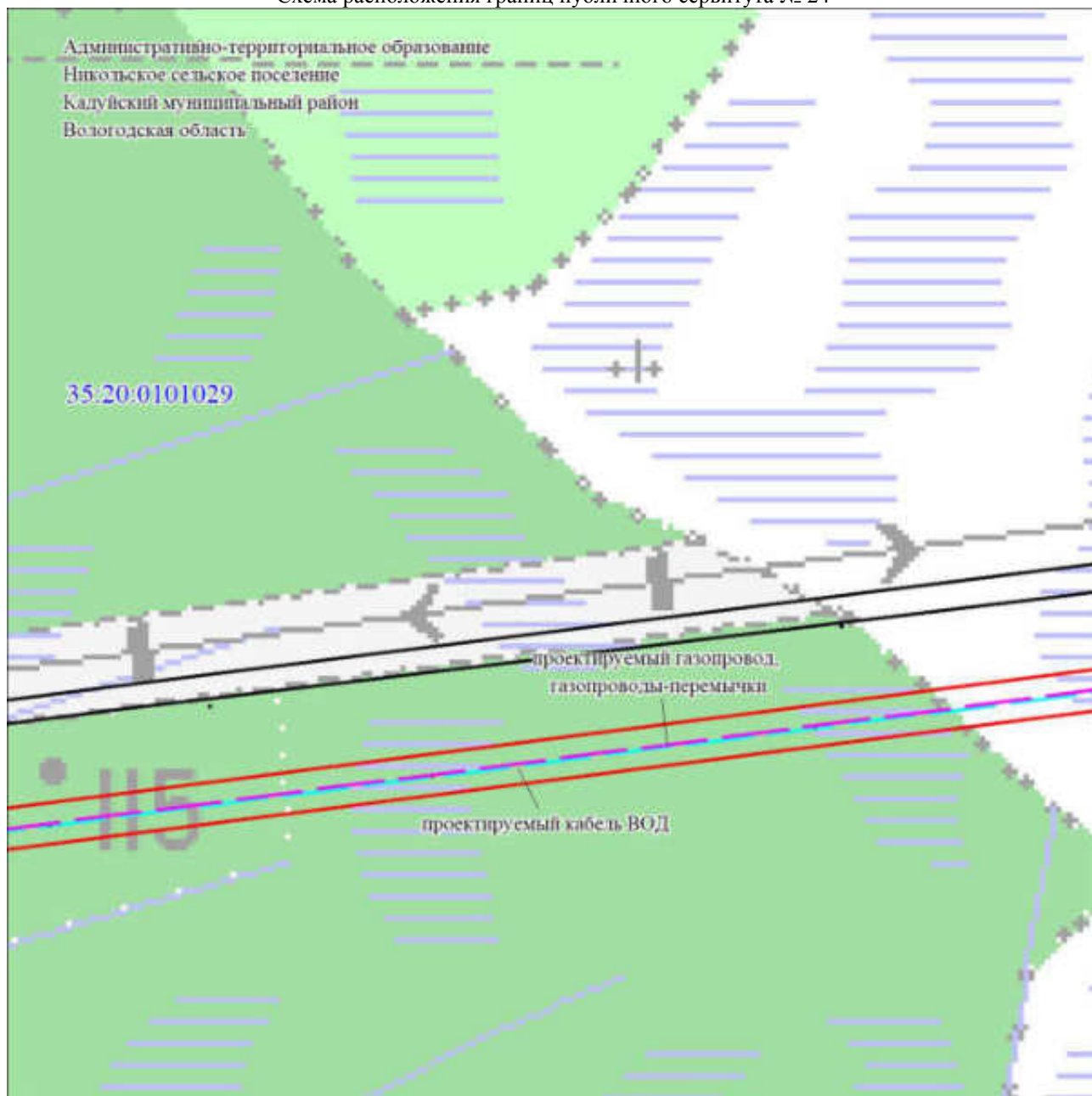


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

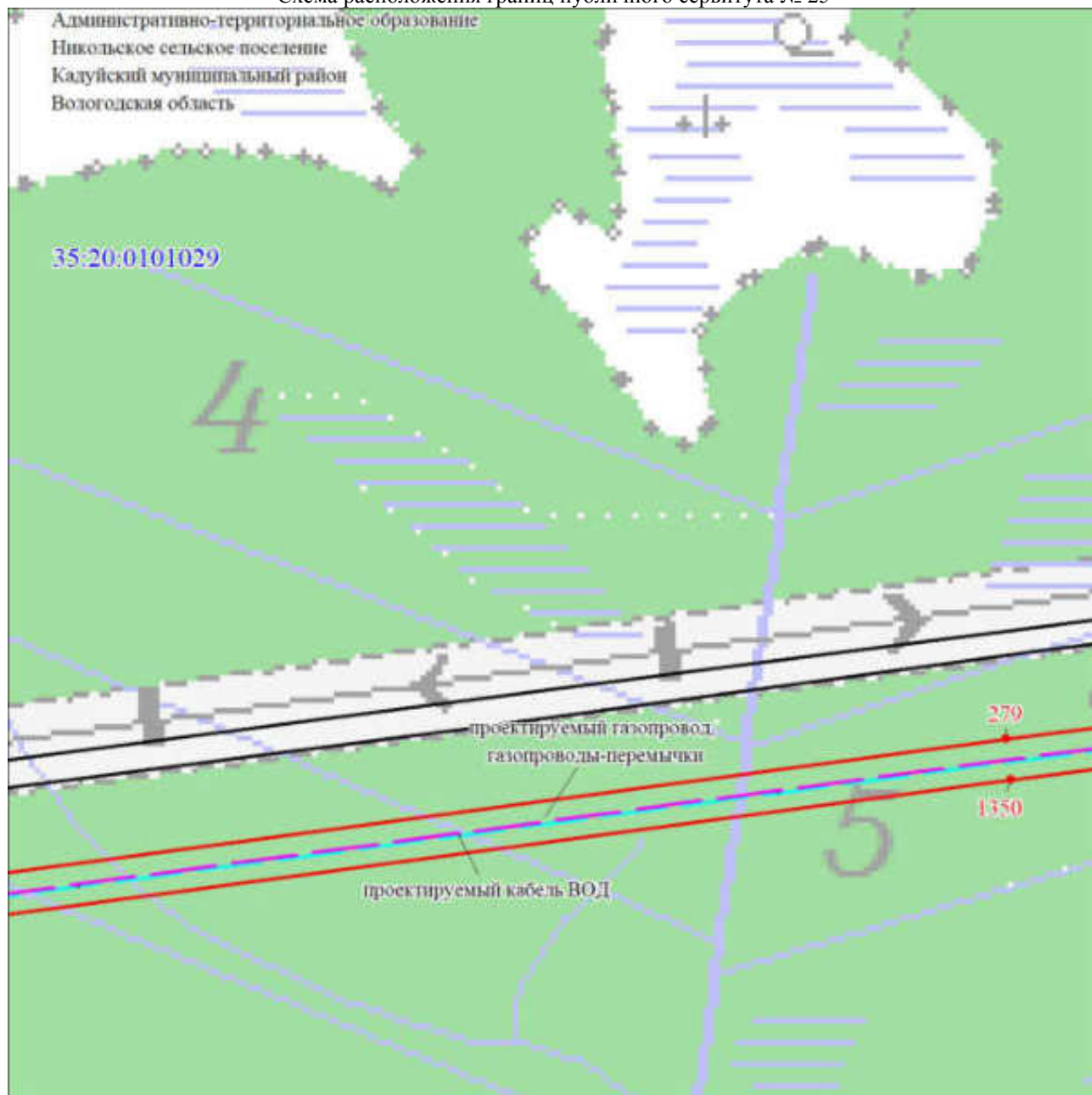


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

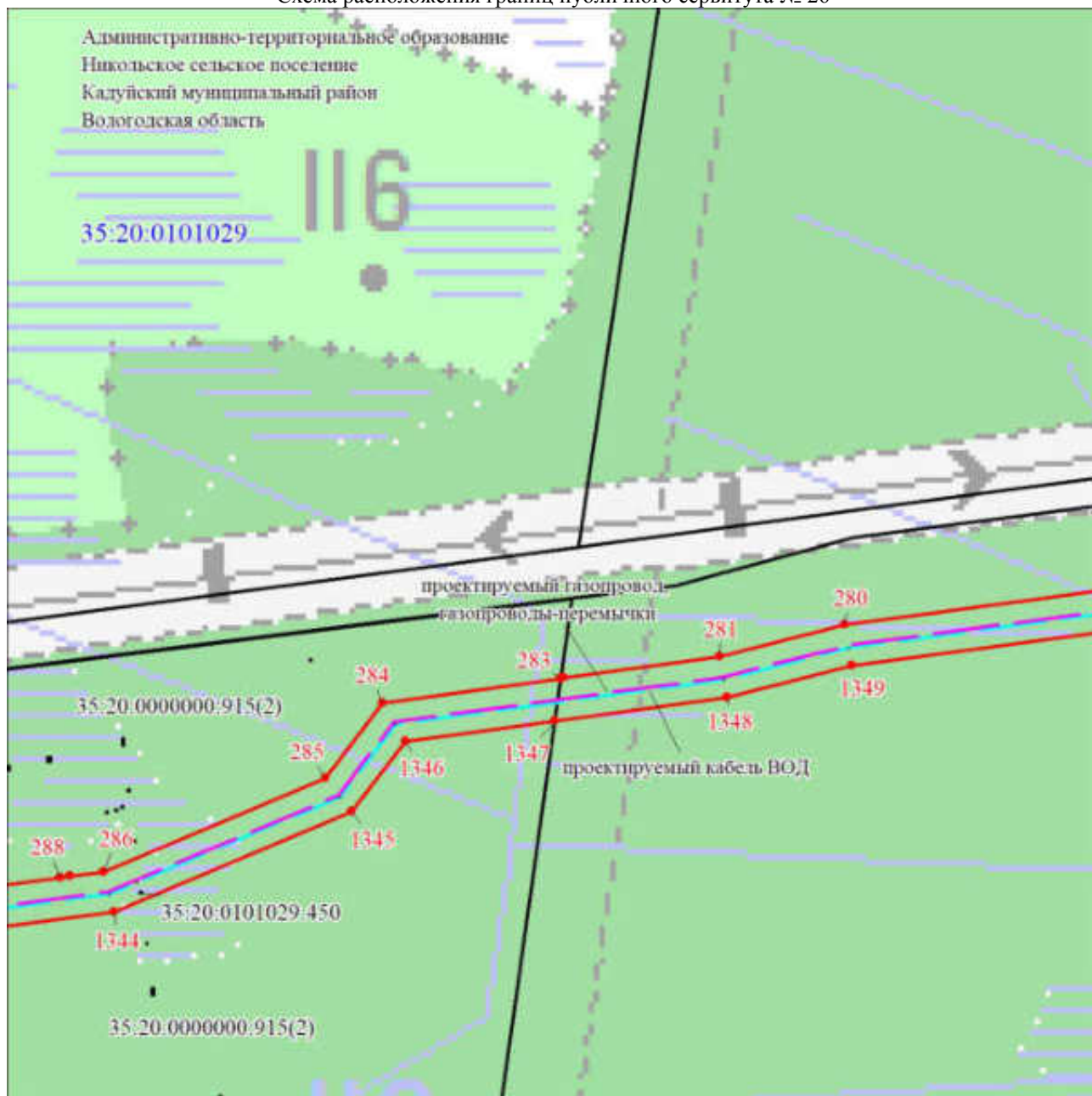


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

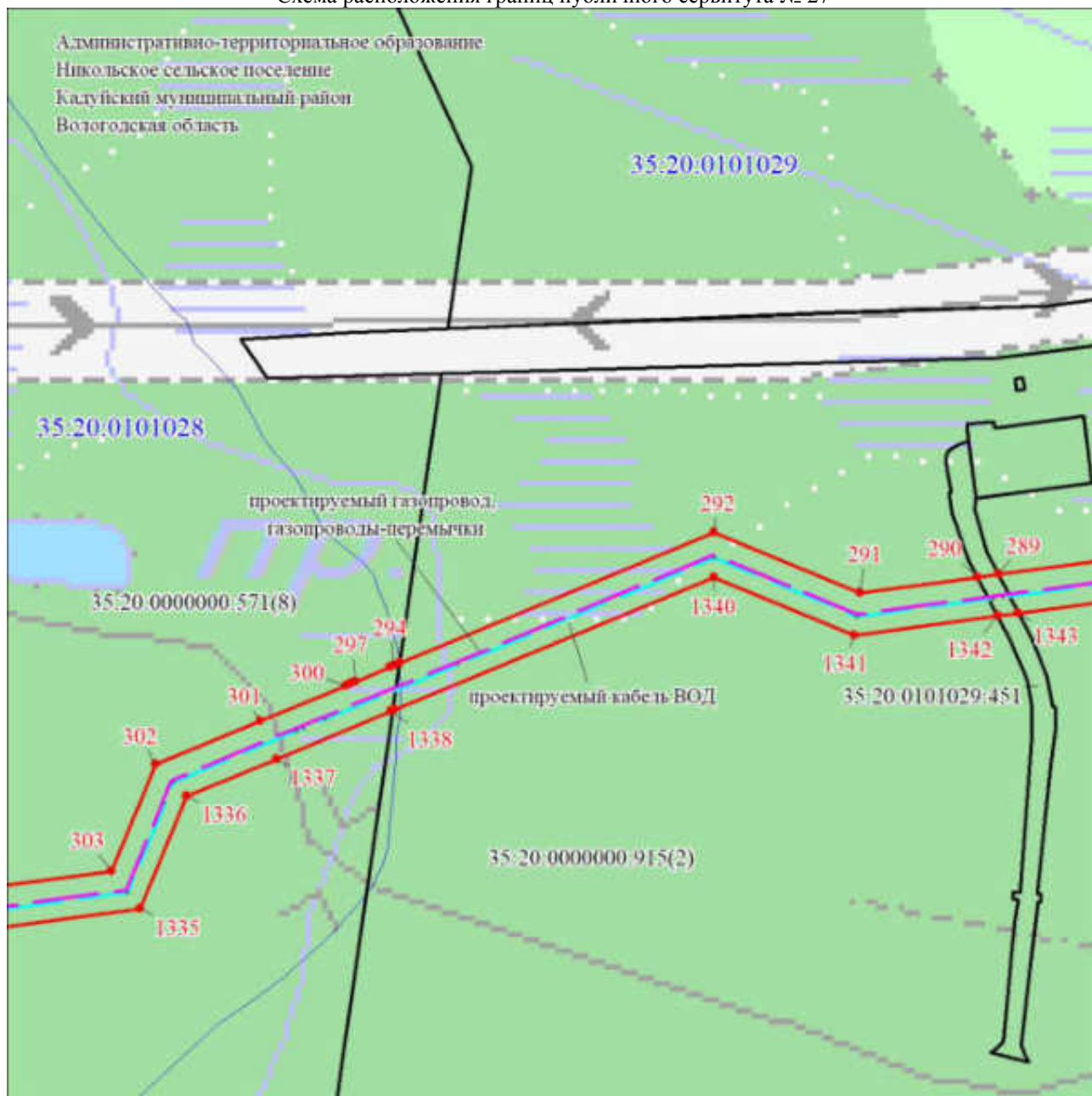


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

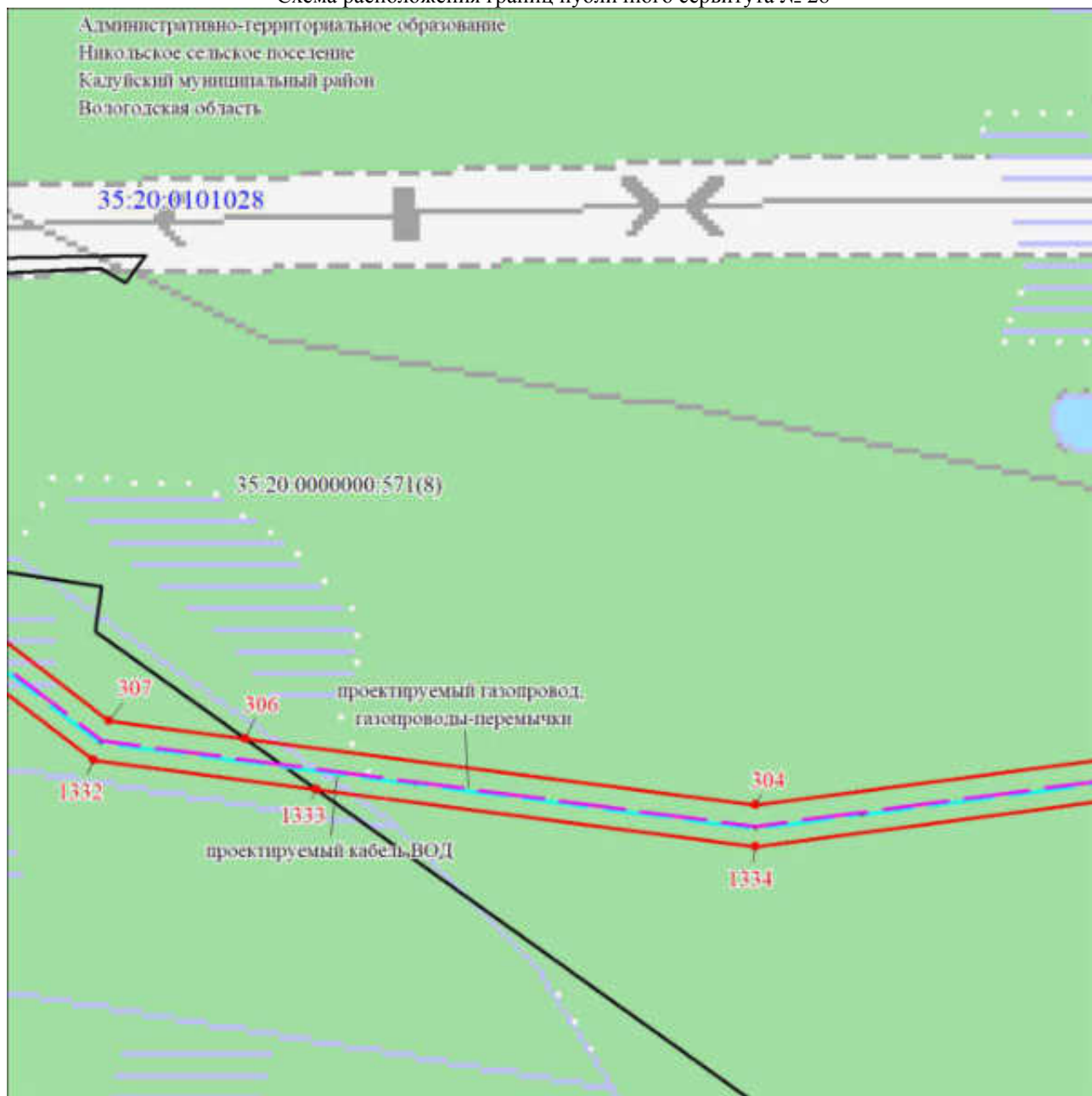


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



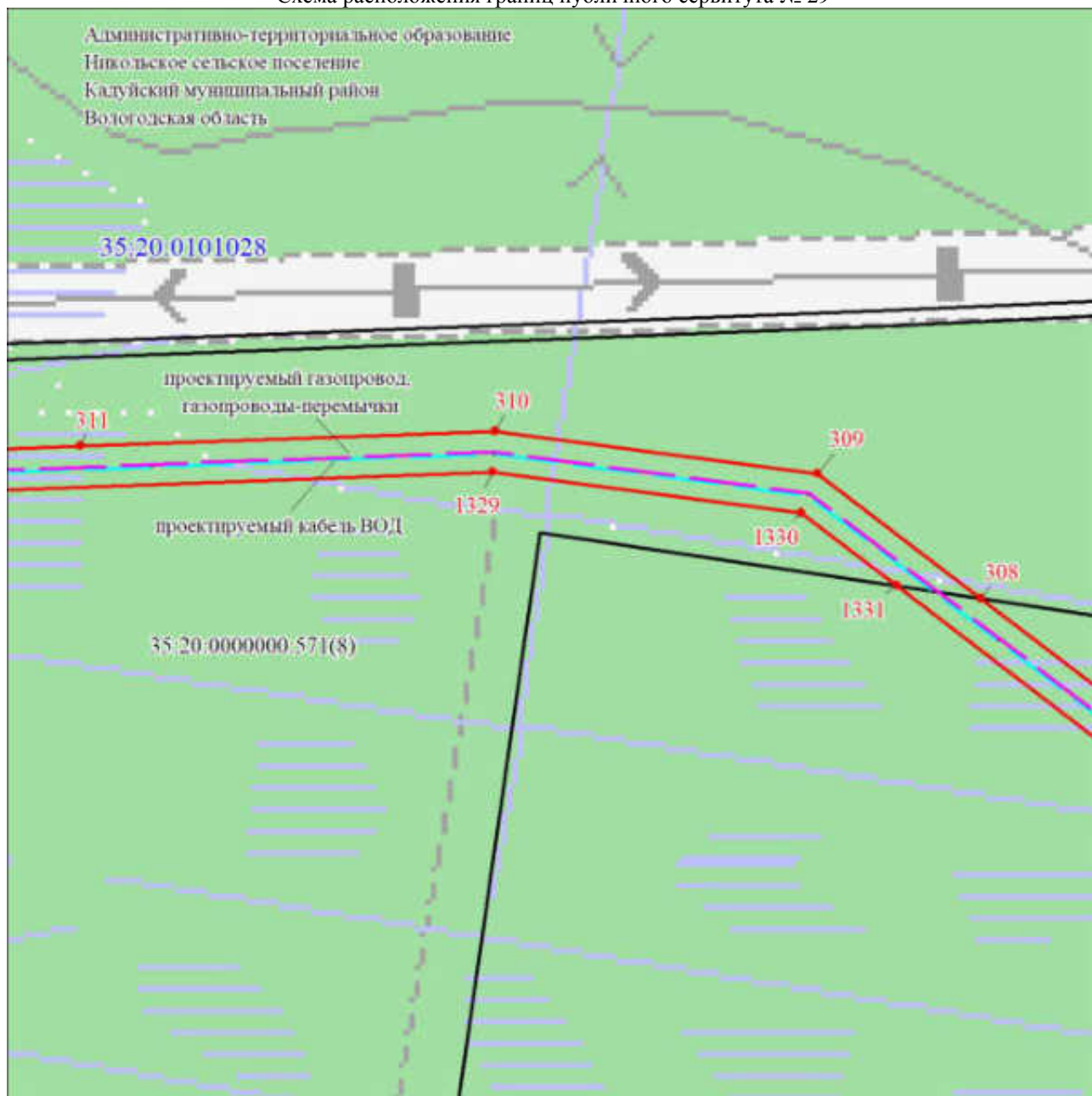
Болженин О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

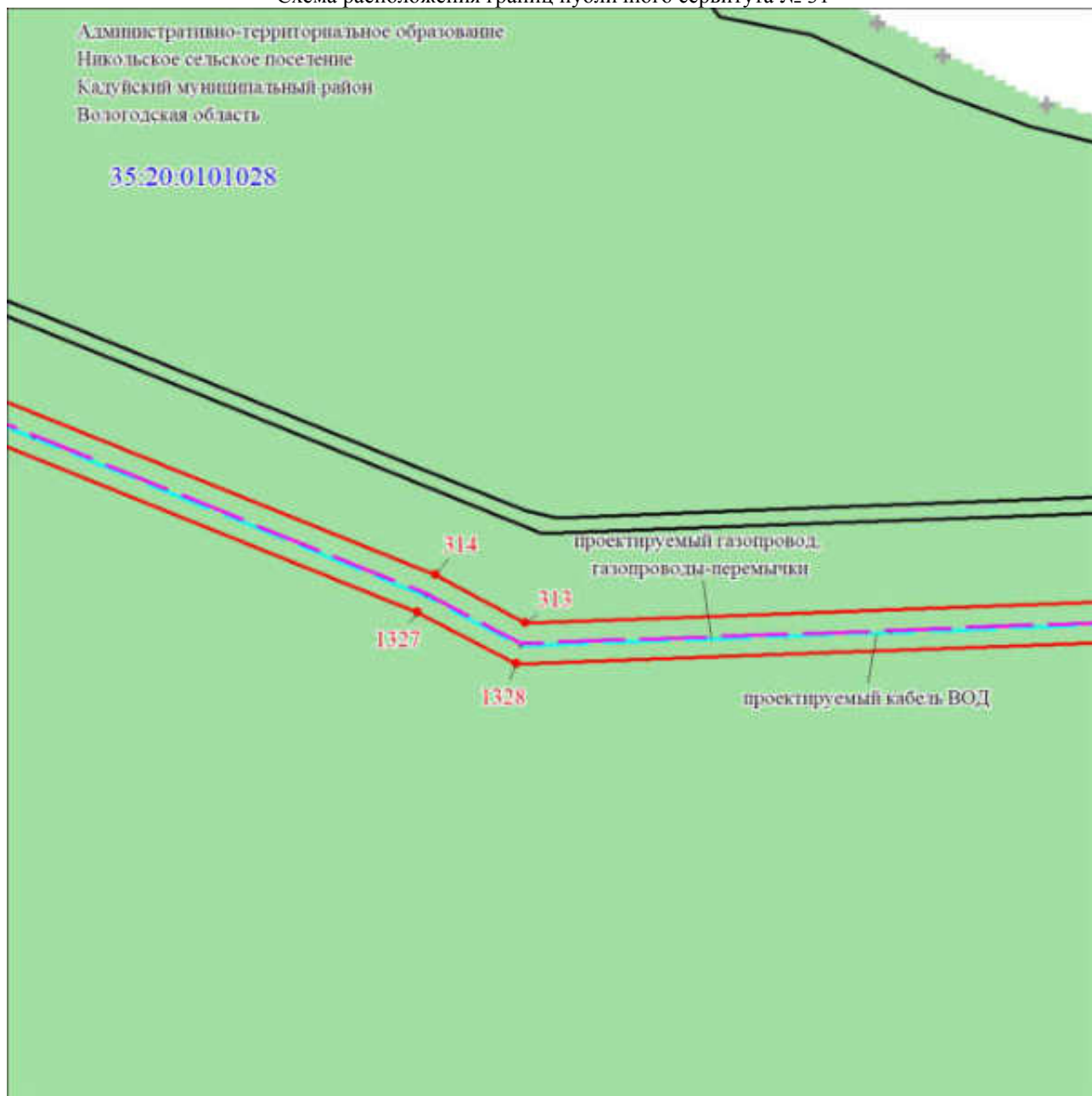


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

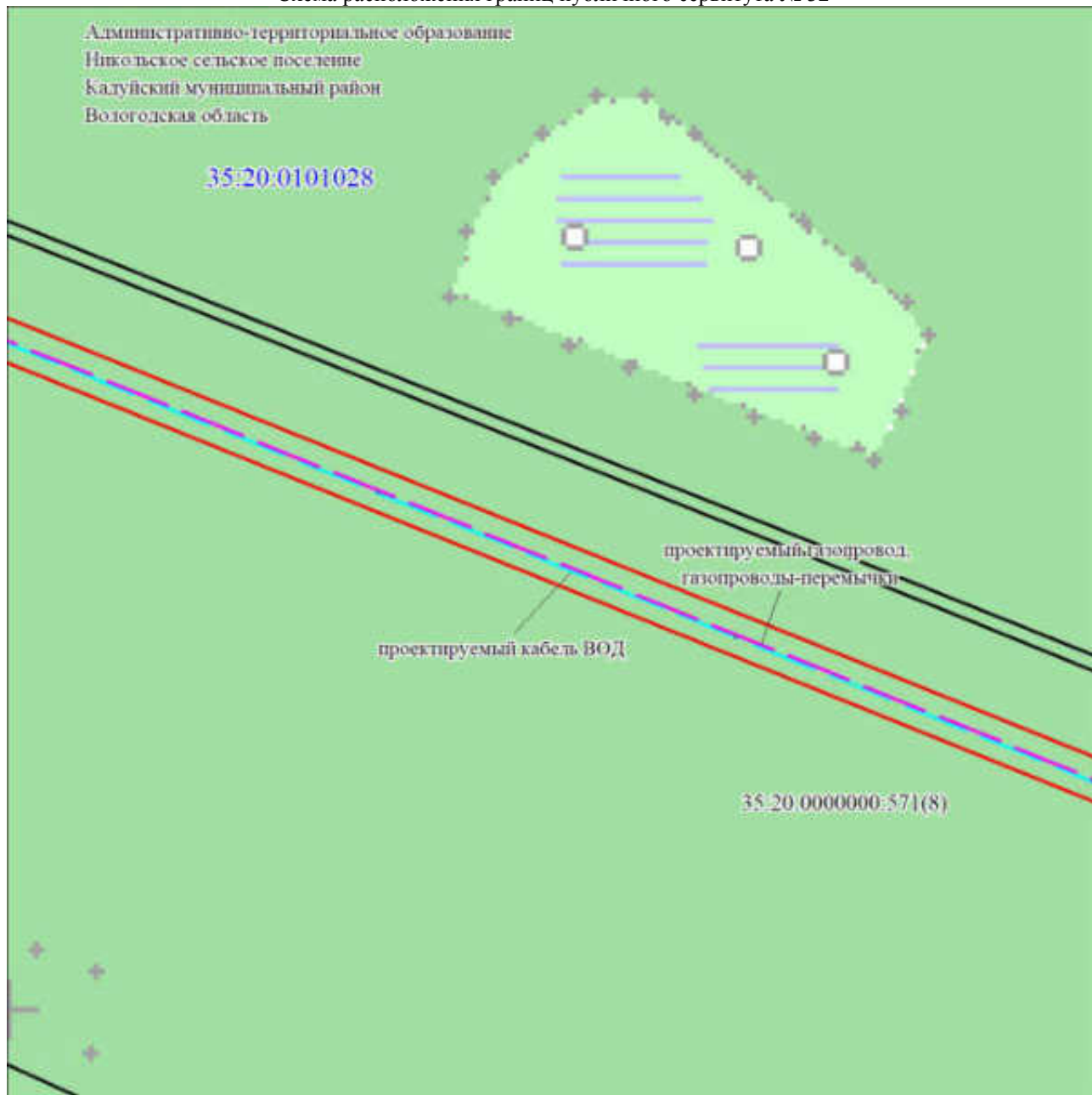


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

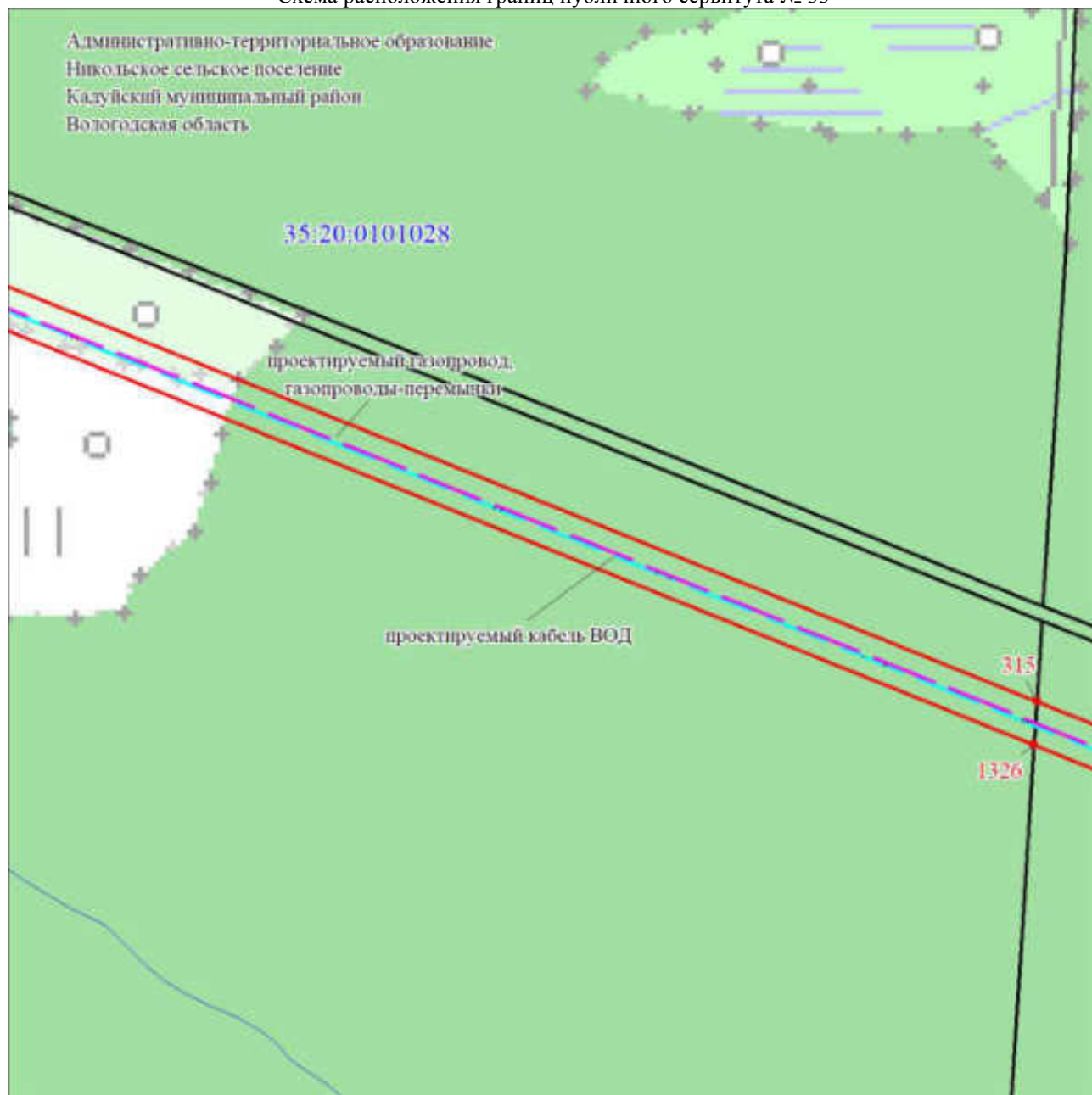


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

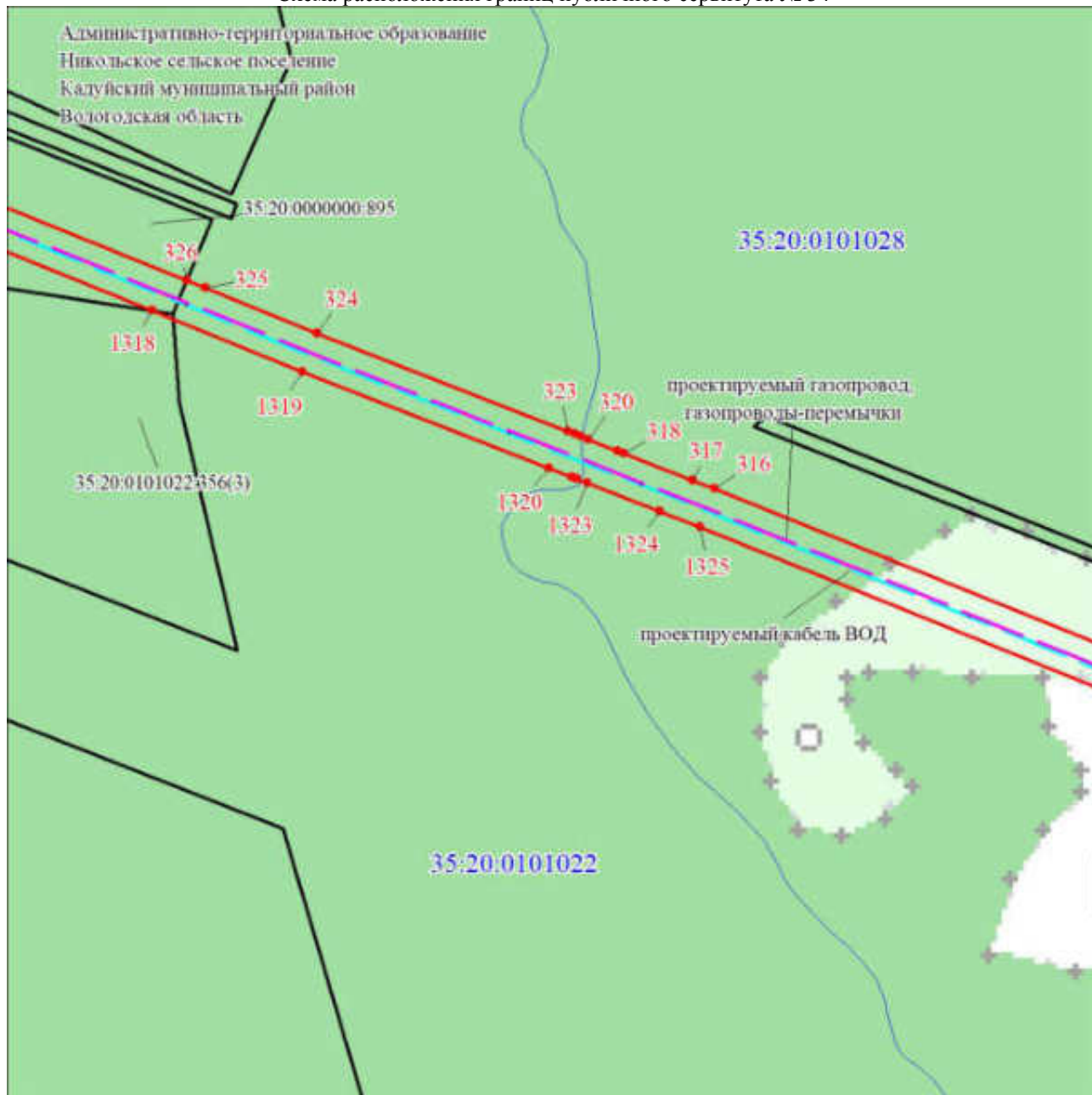


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

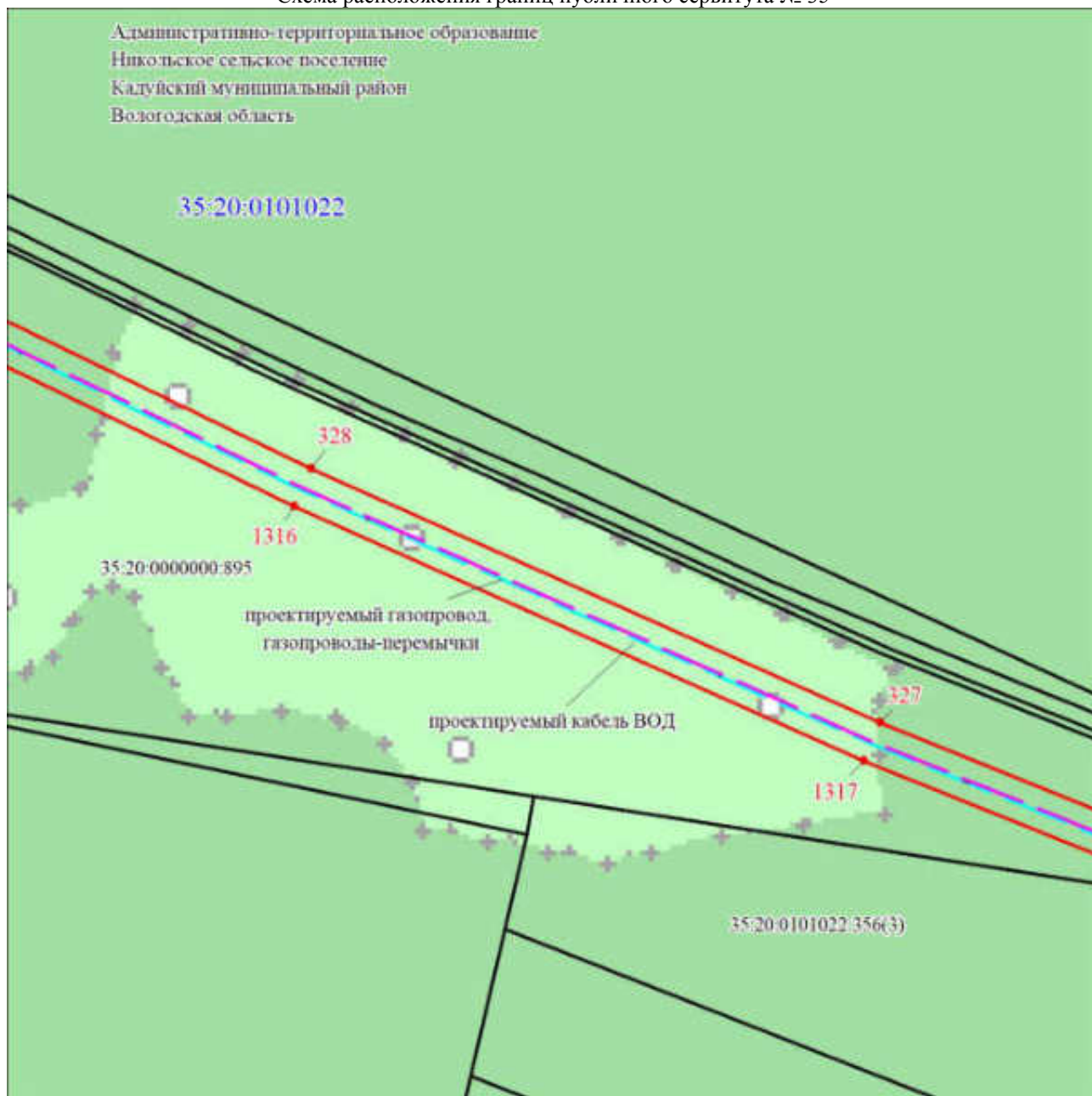


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

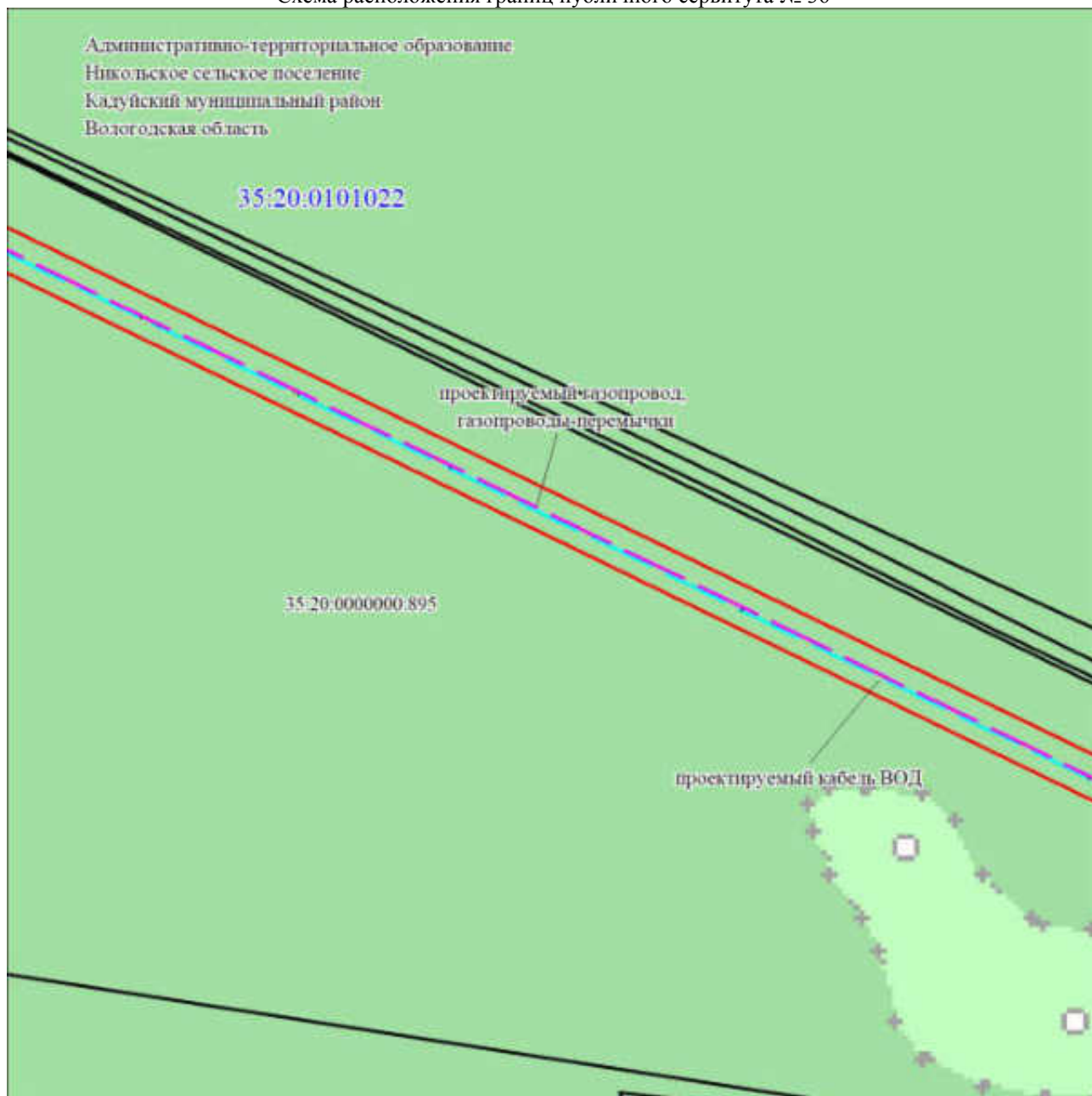


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

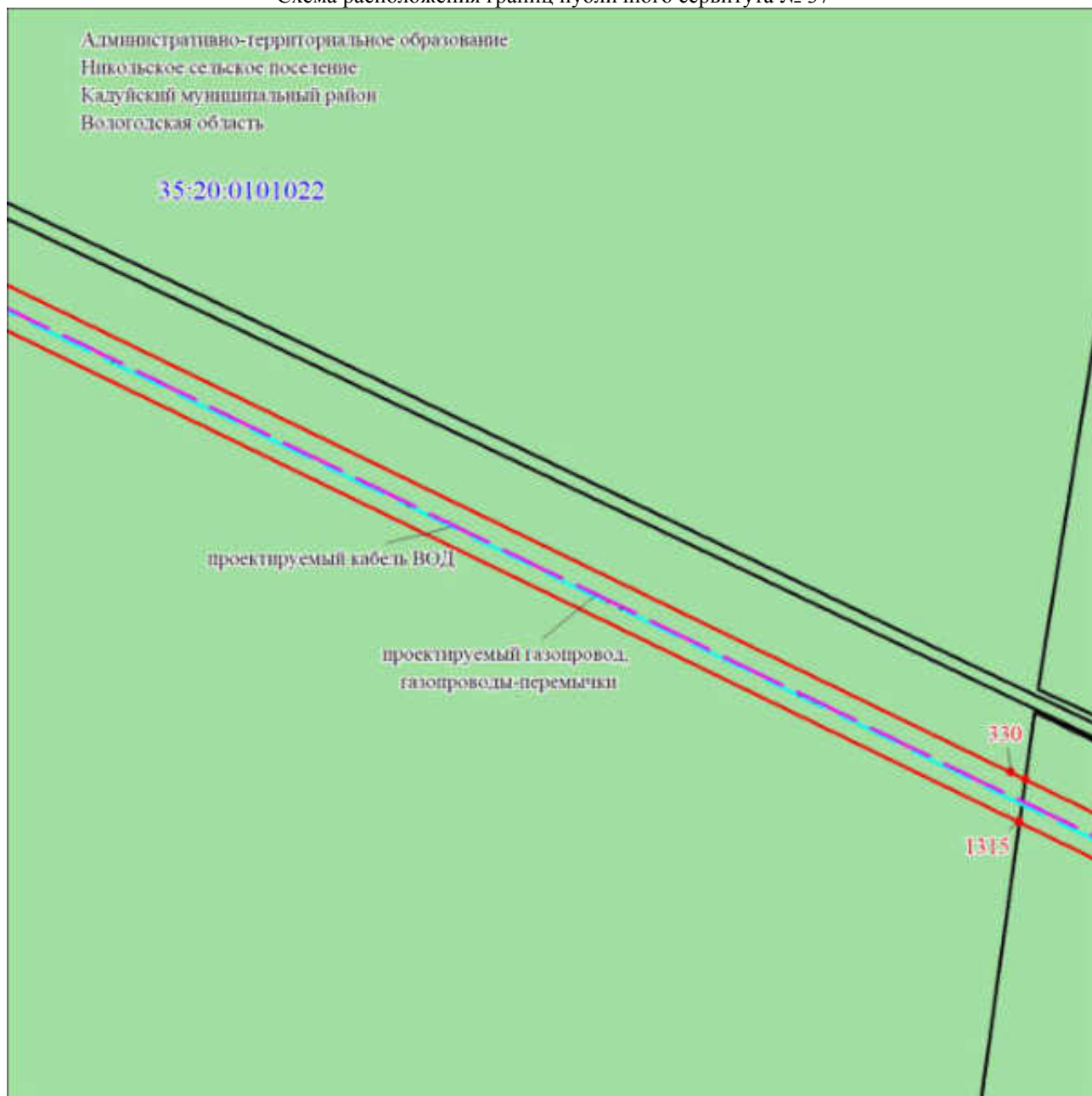


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

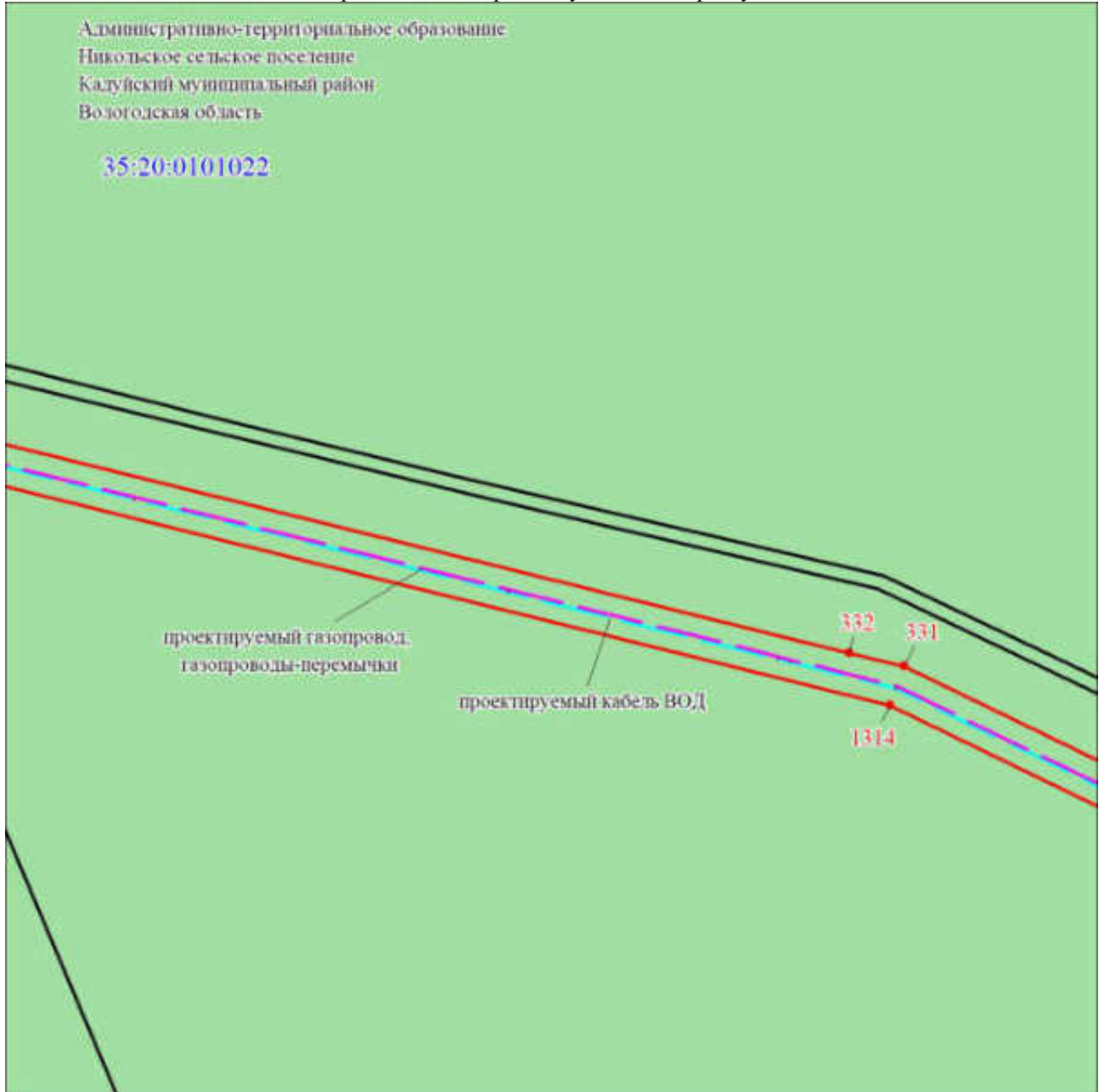


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

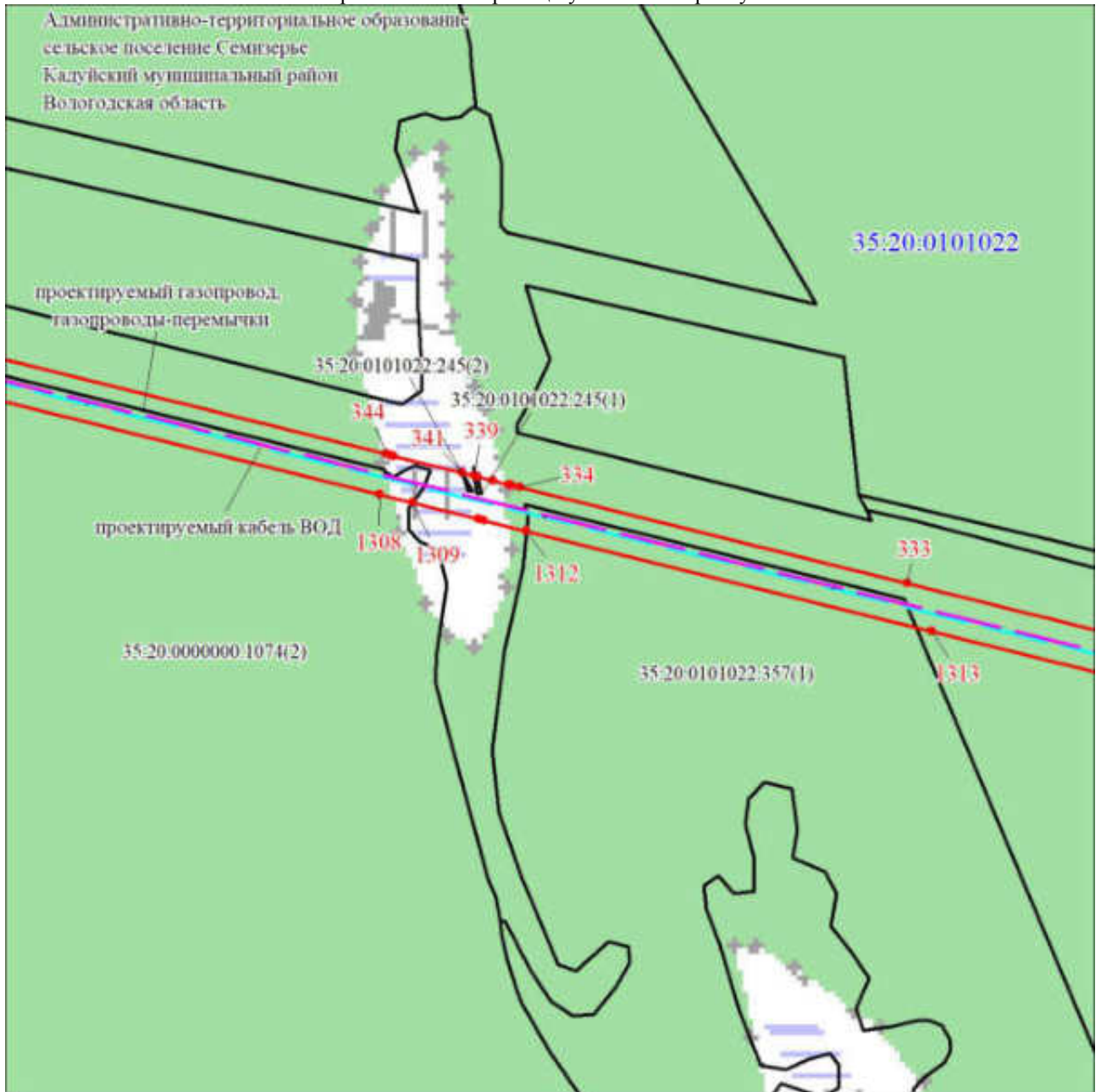


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 39



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

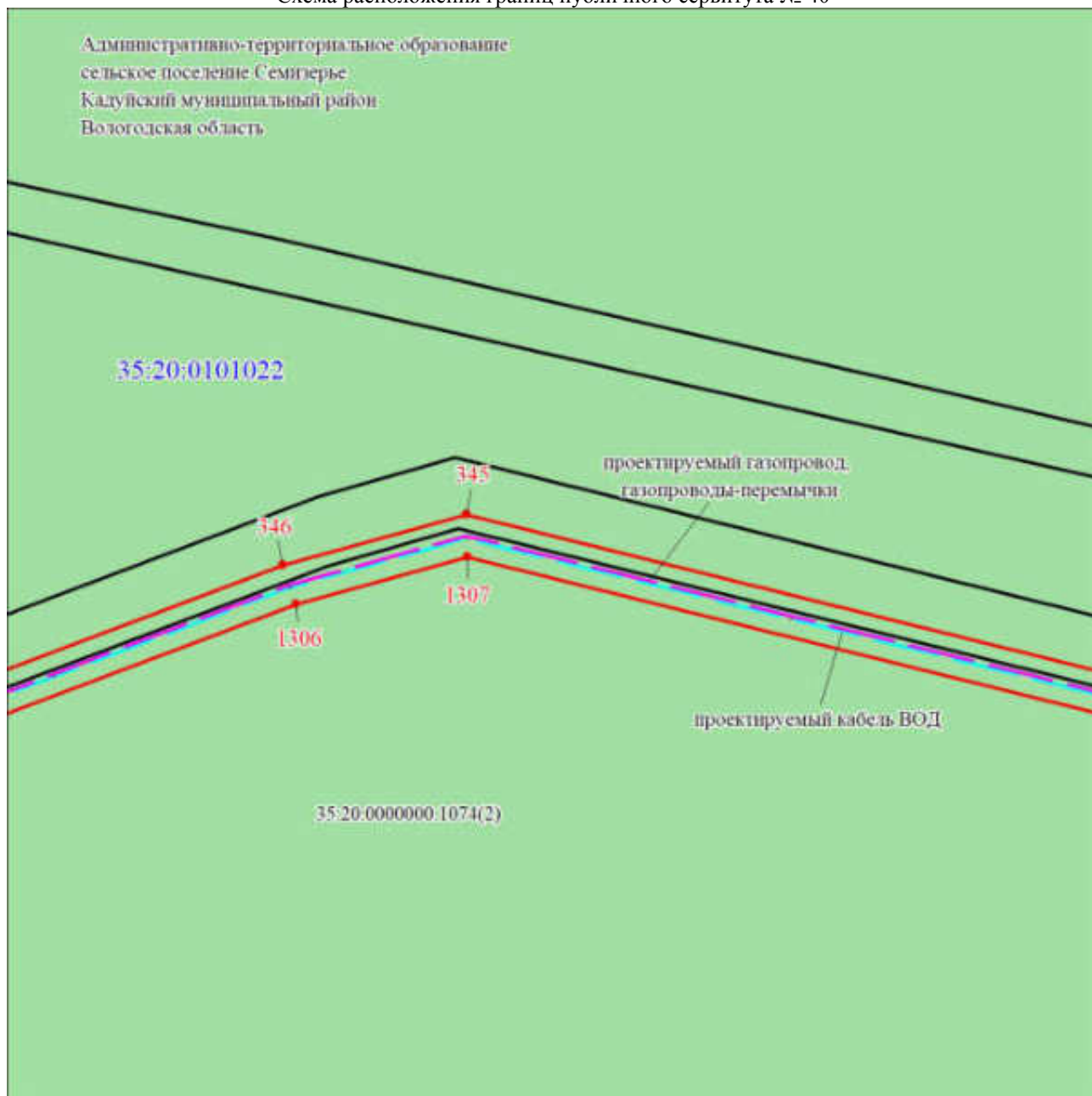


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 40



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

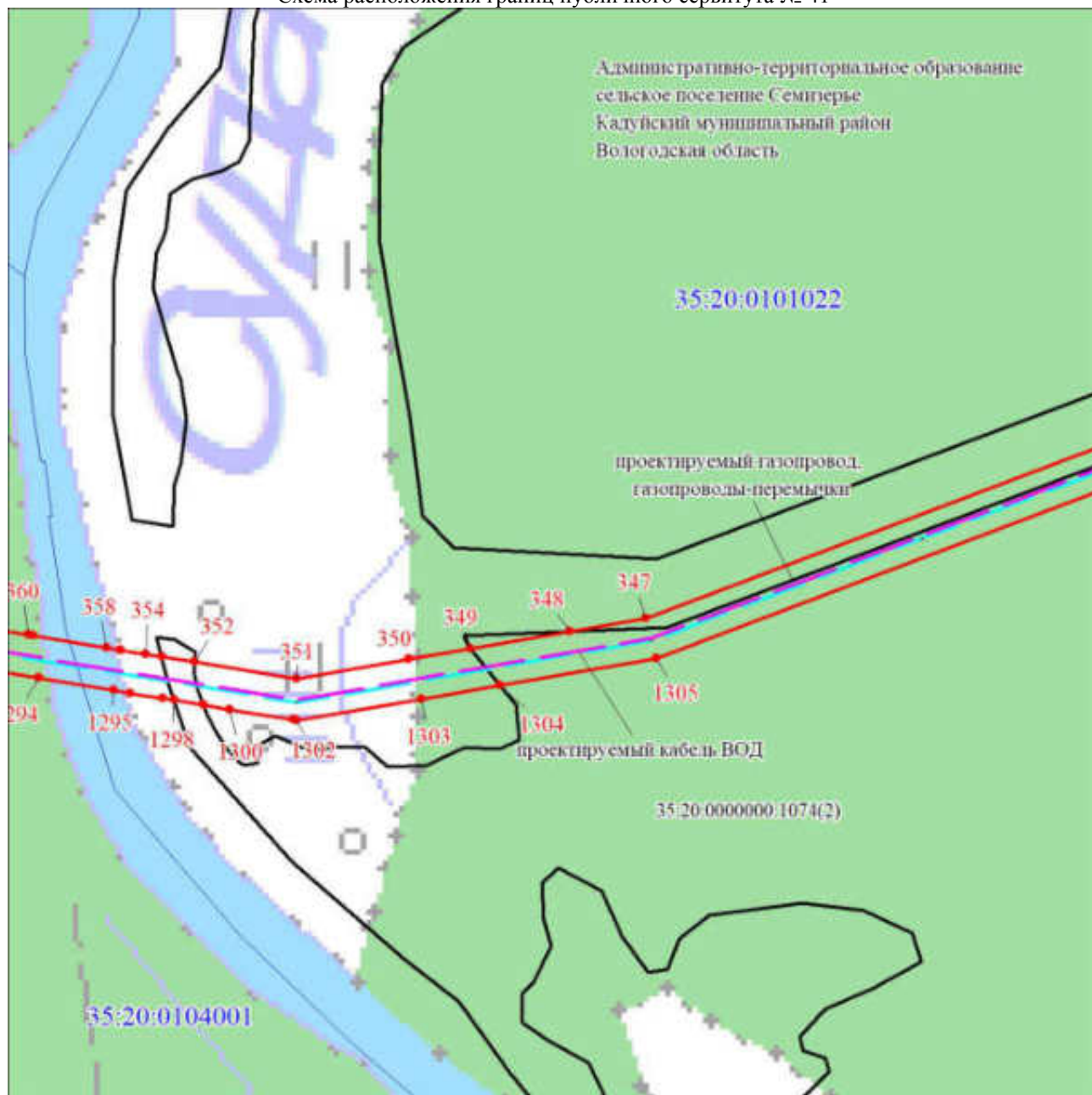


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

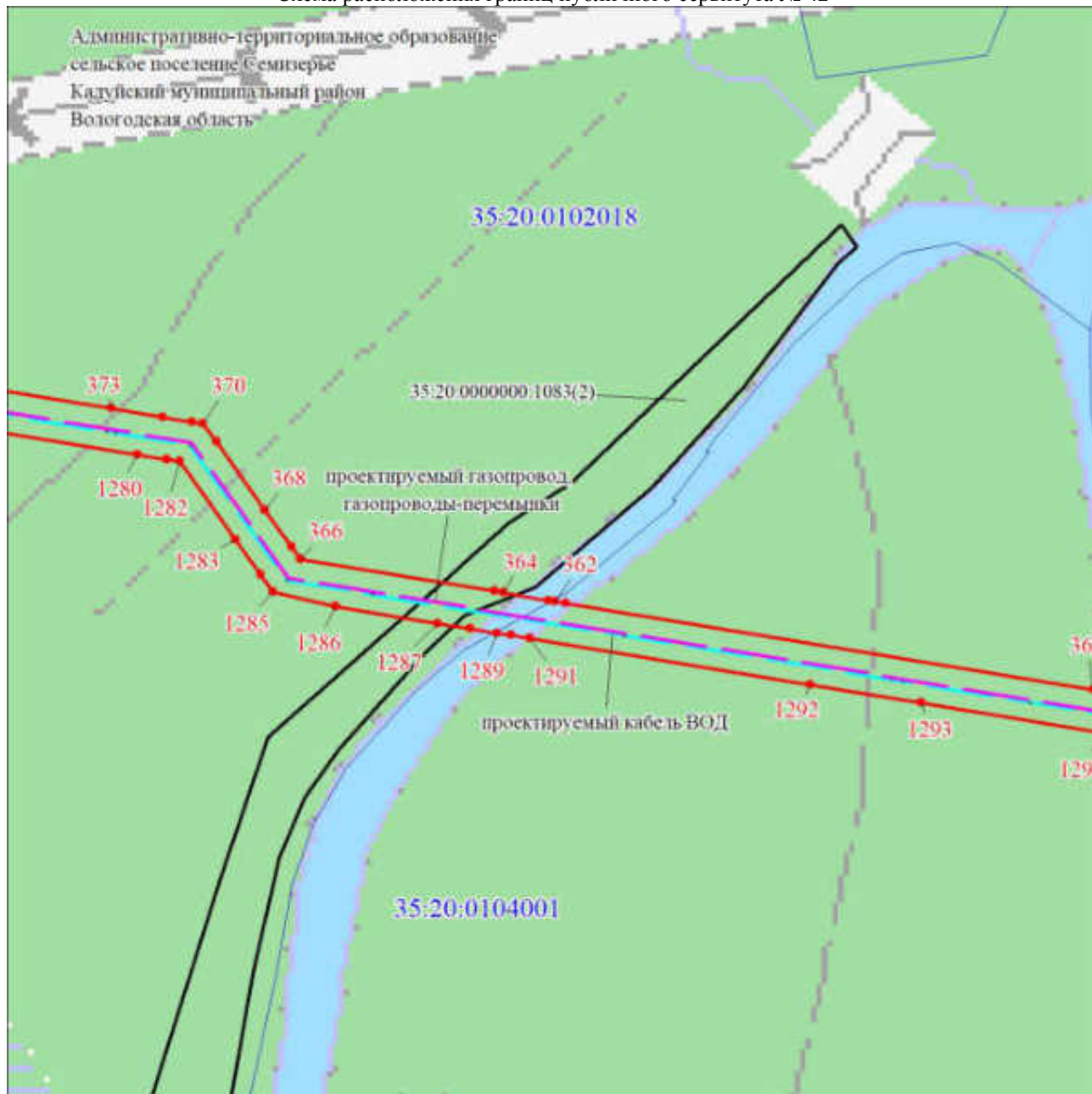


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 42



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

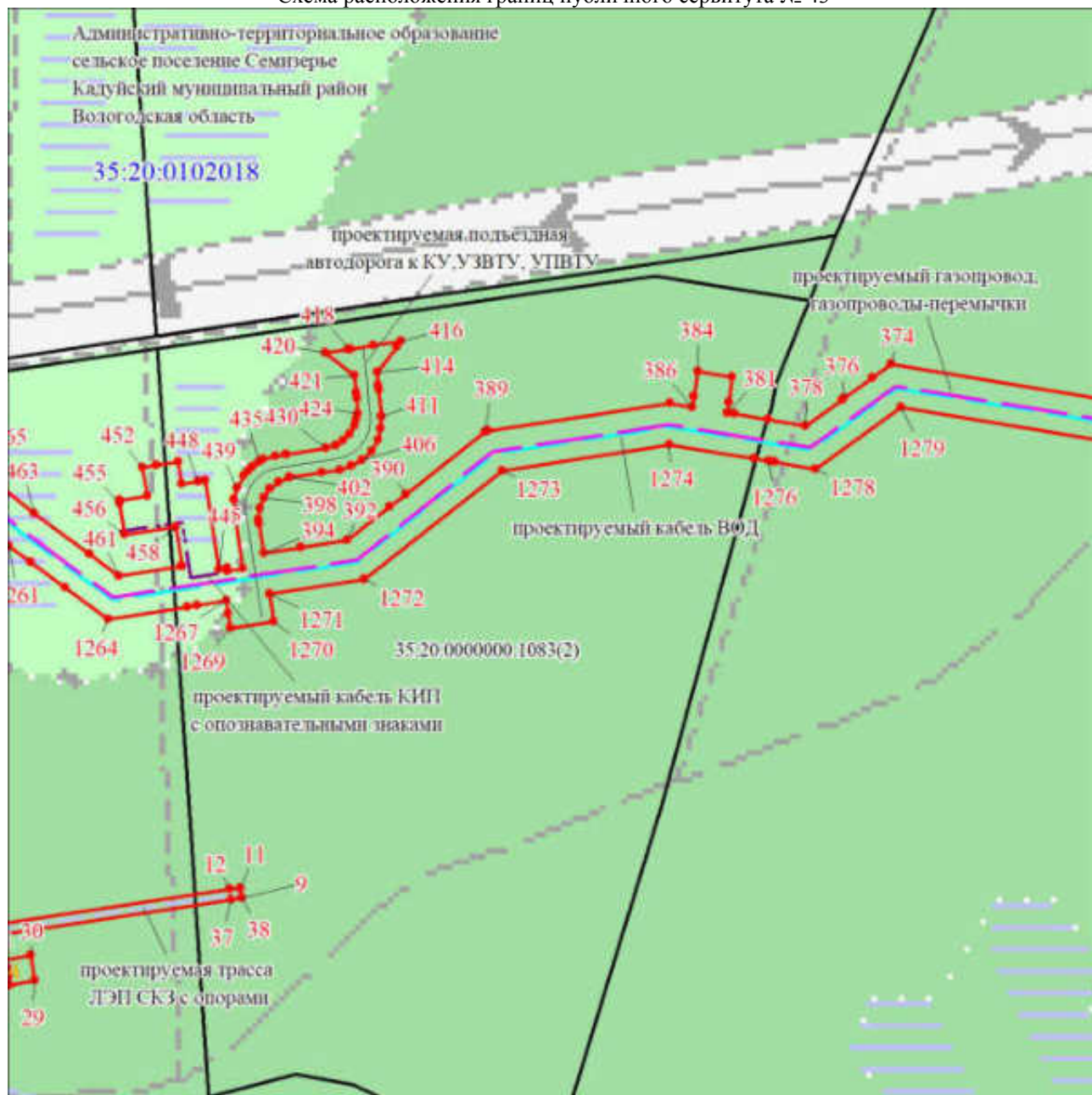


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 43



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

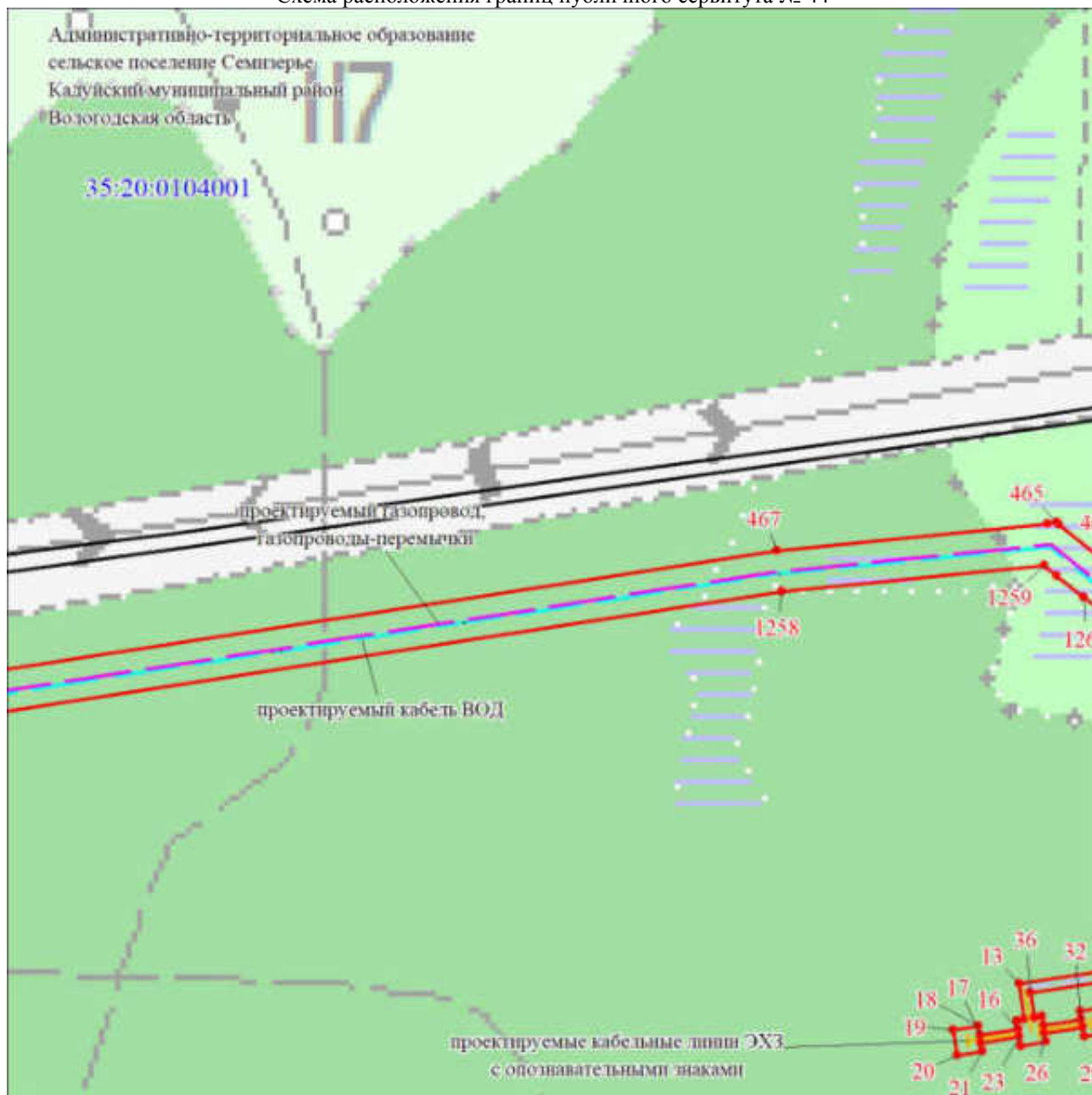


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 44



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

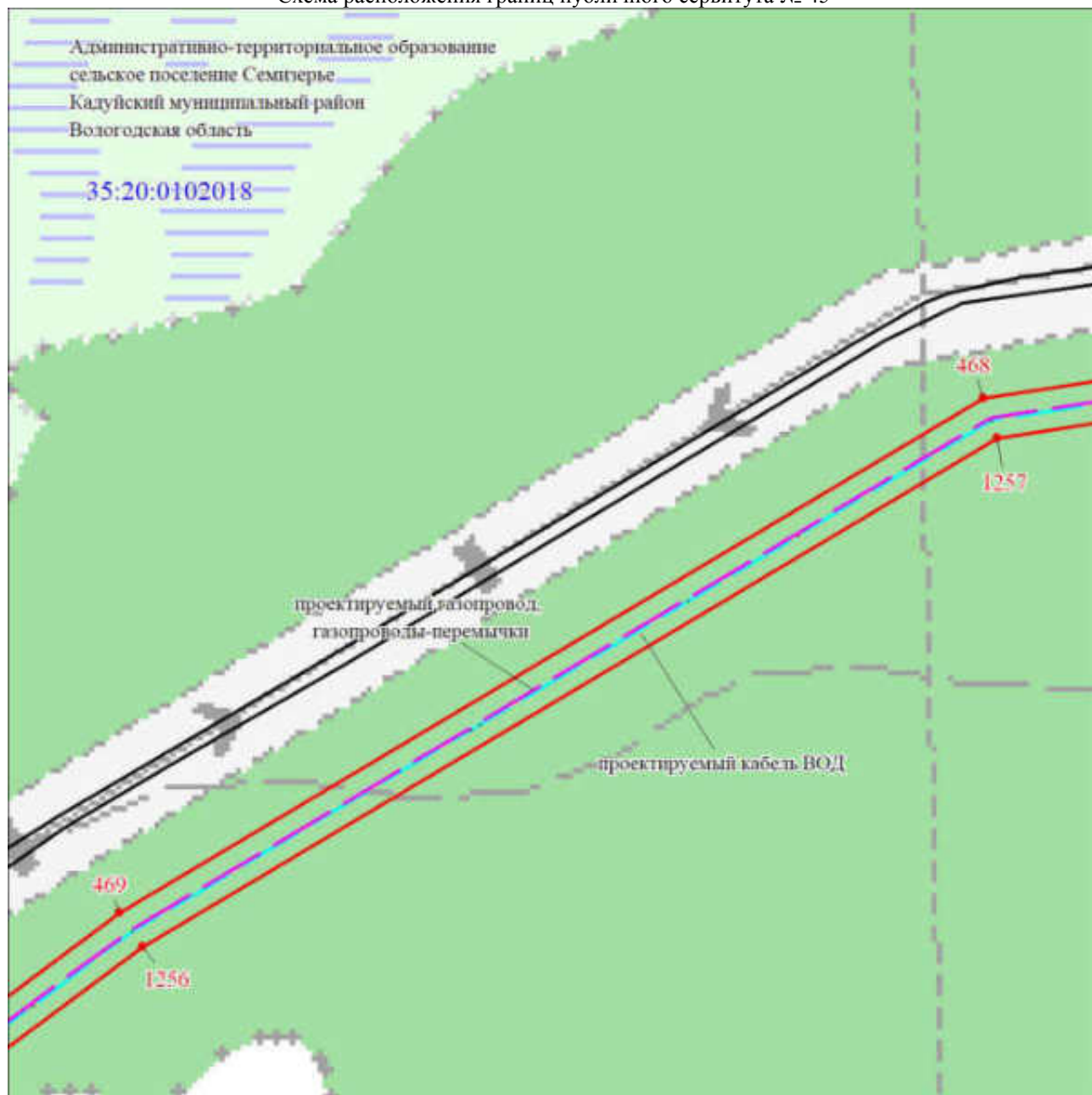


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

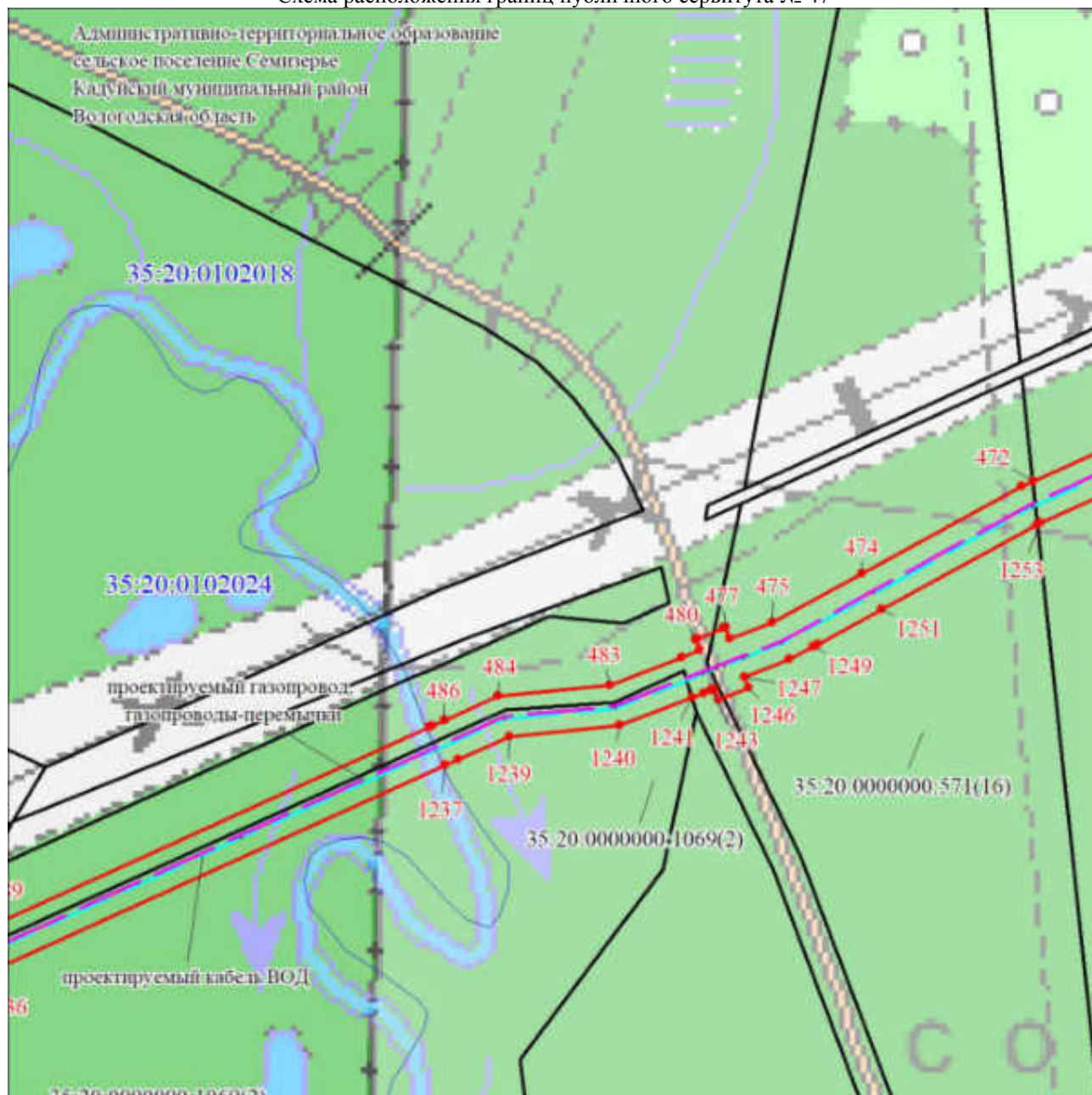


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 47



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

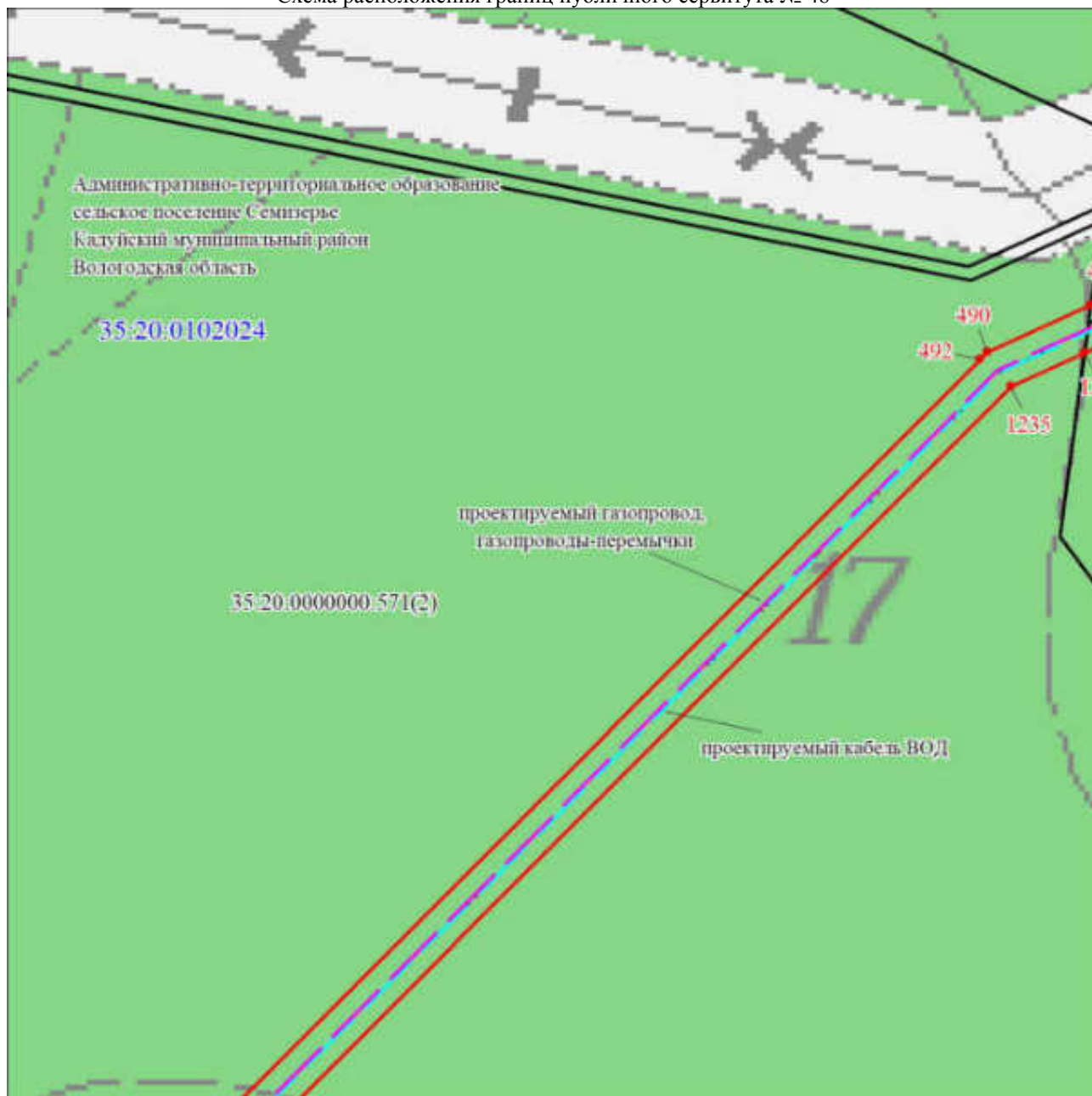


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

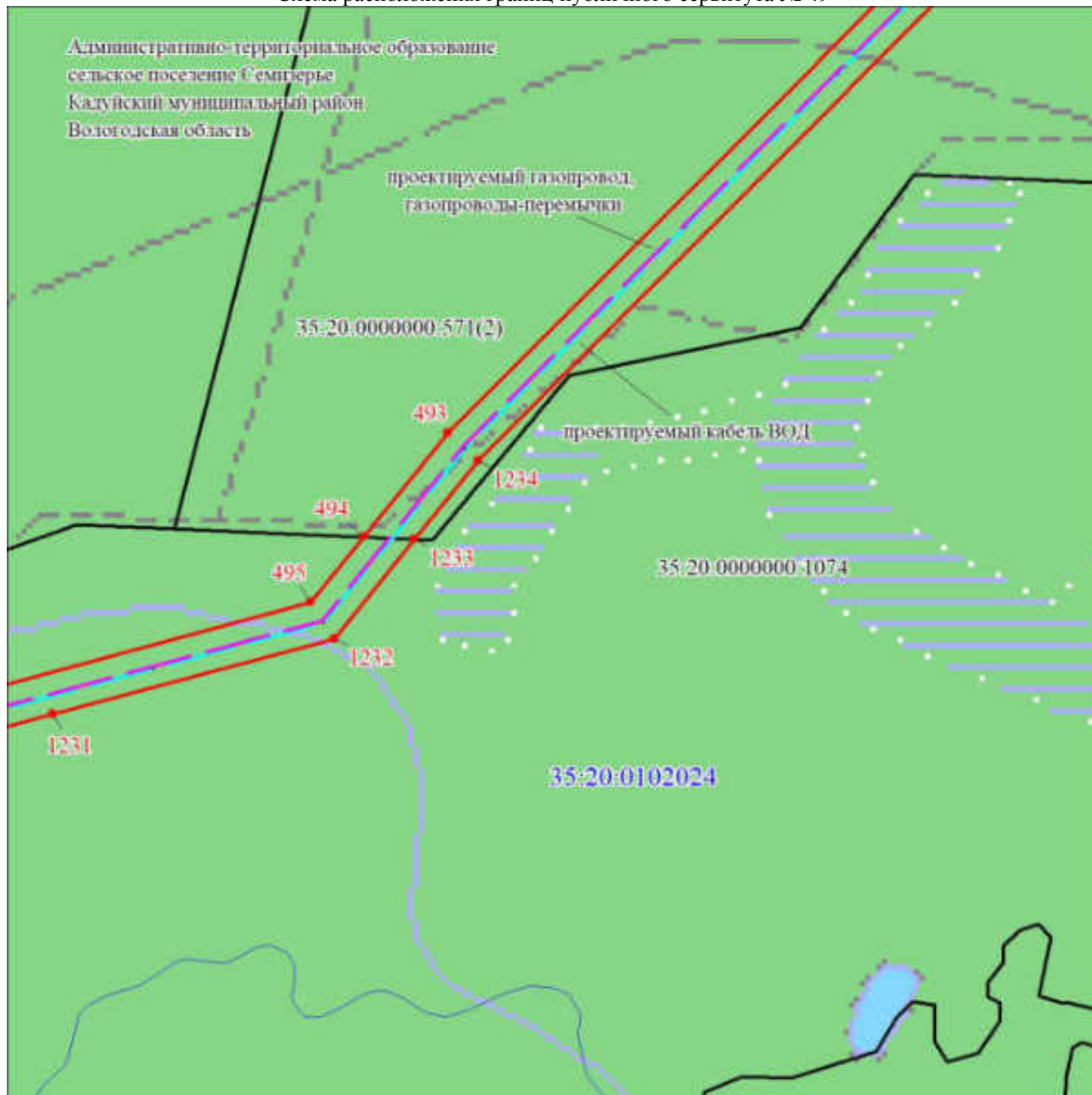


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 49



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

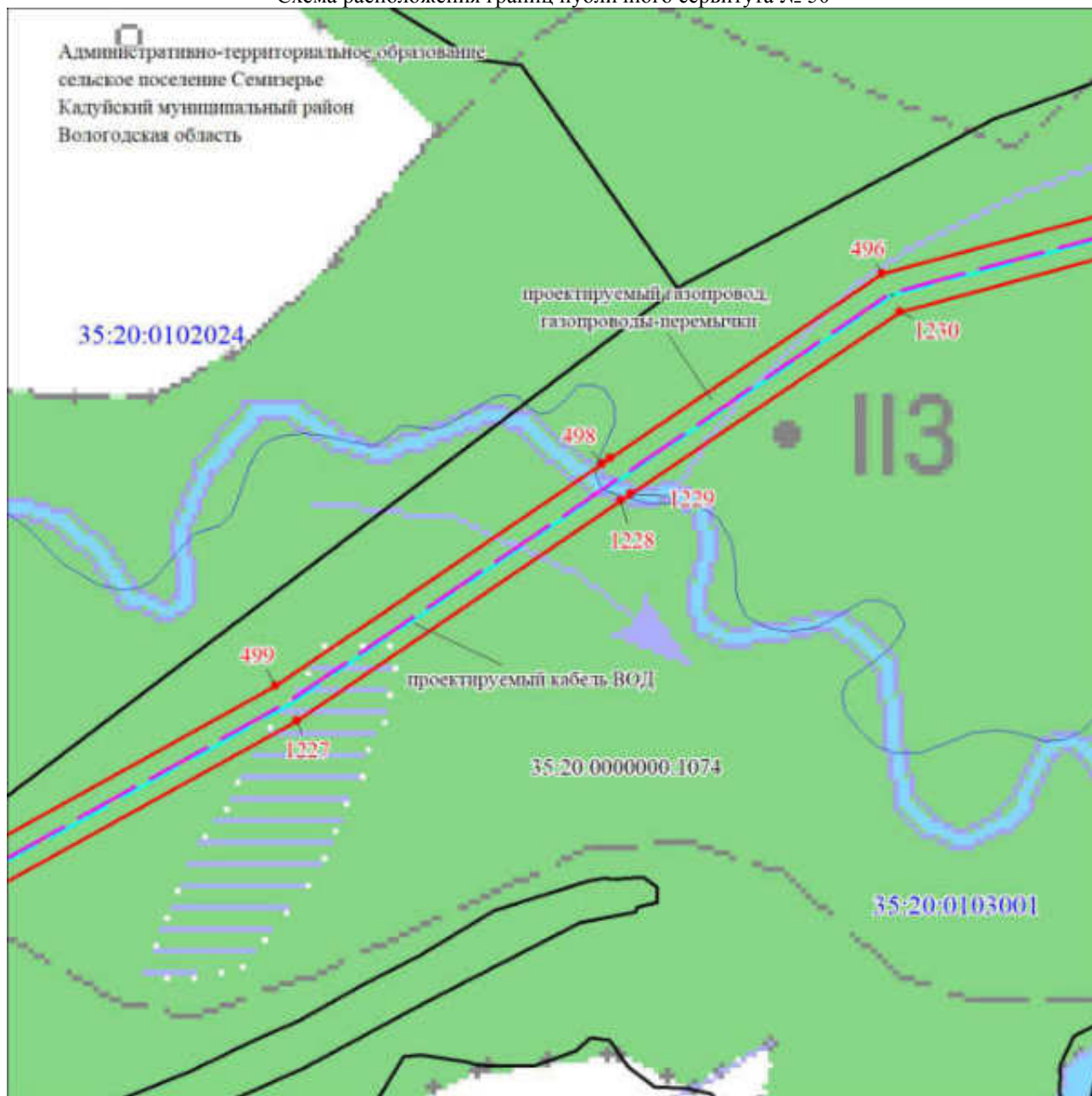


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 50



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

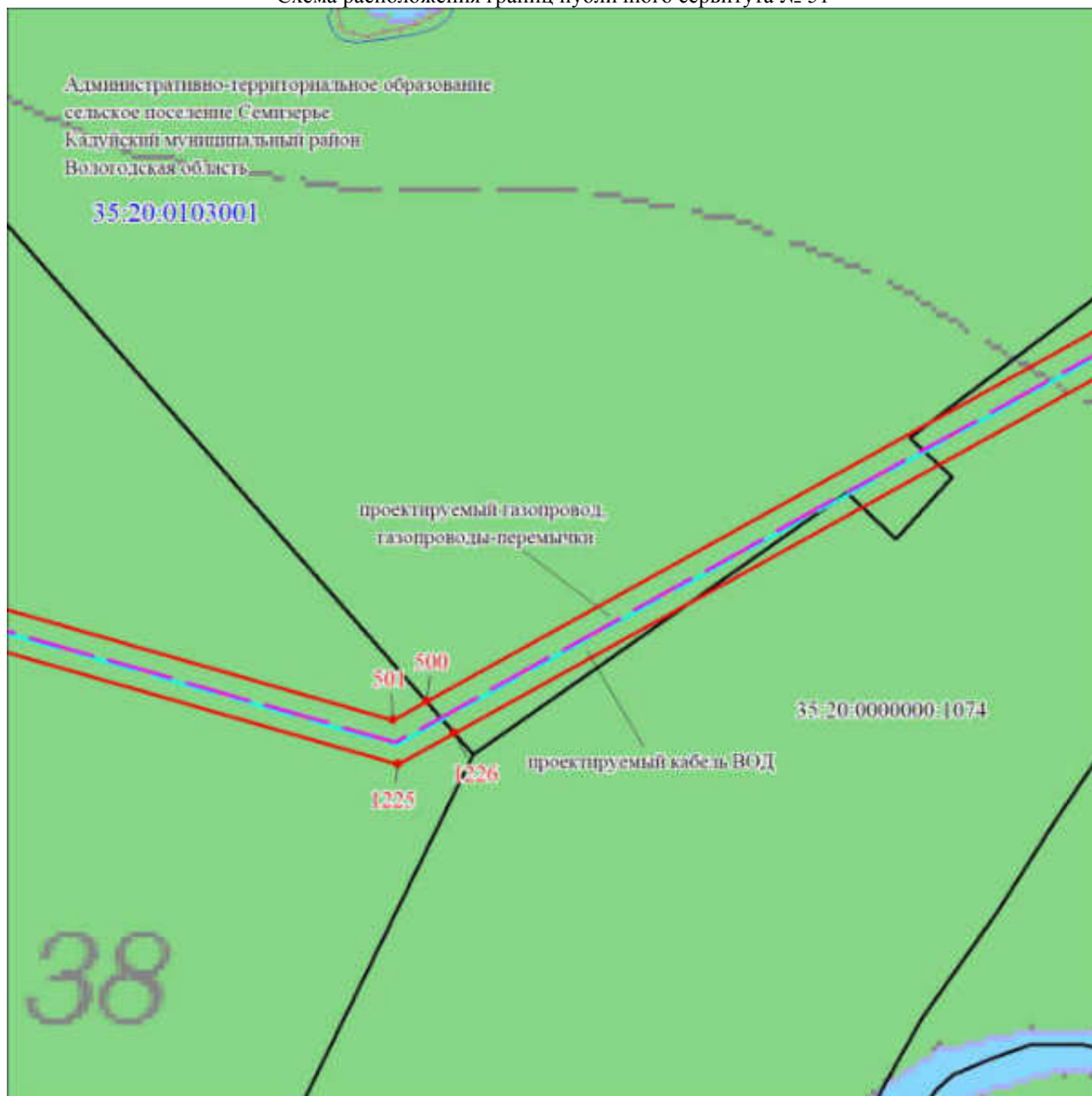


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 51



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 52



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

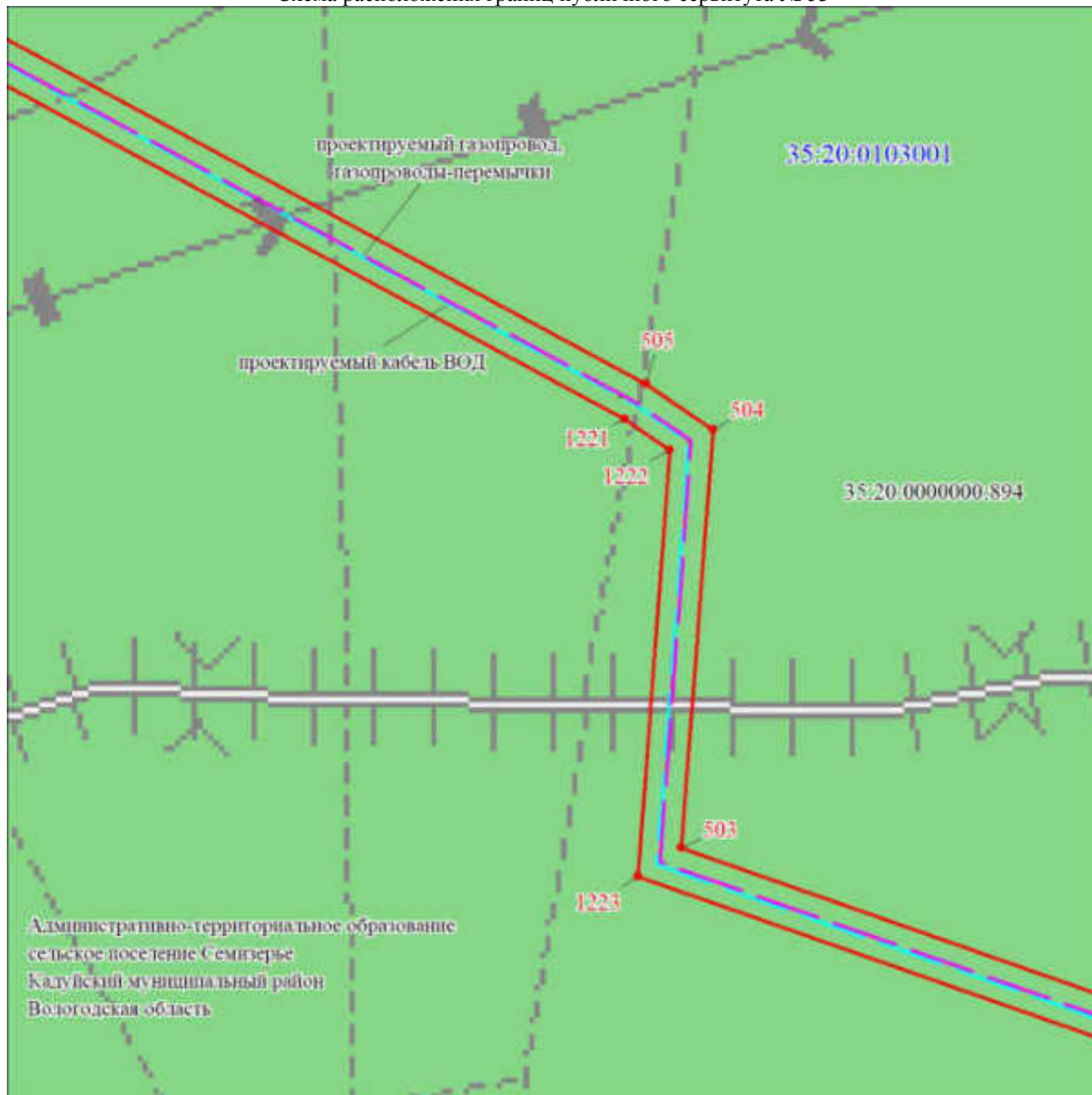


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



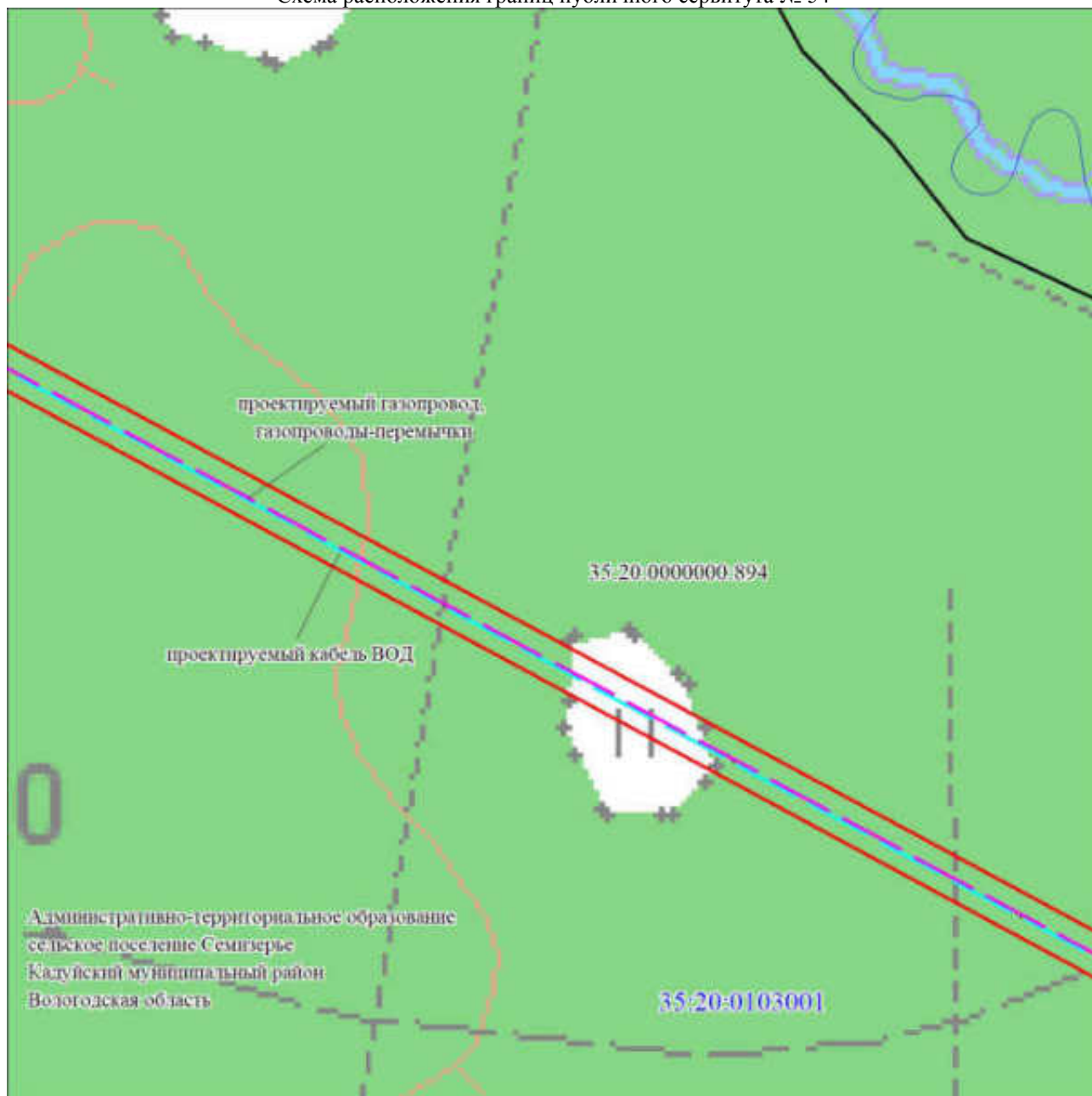
Болженин О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 54



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 55



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

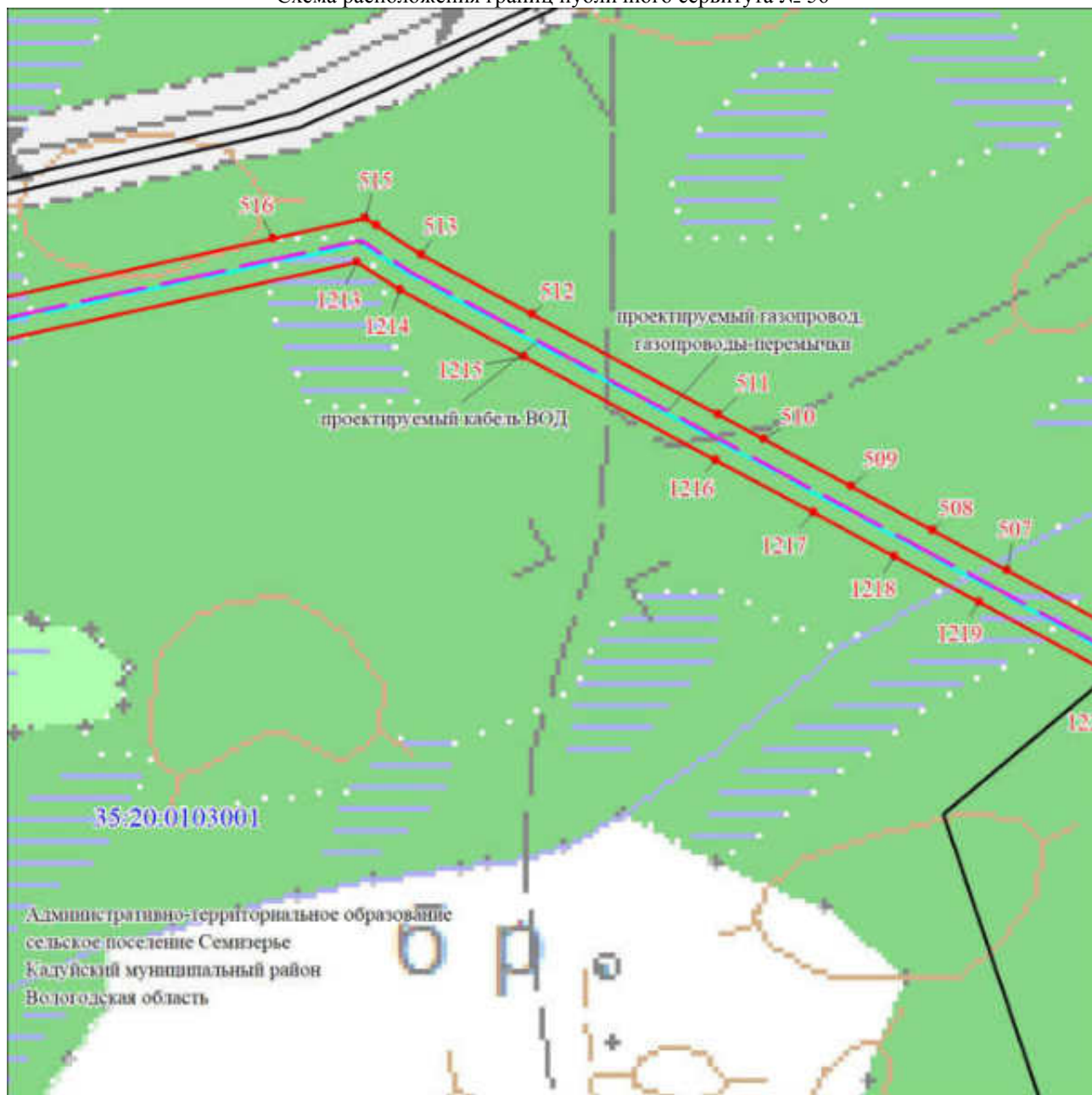


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 56



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

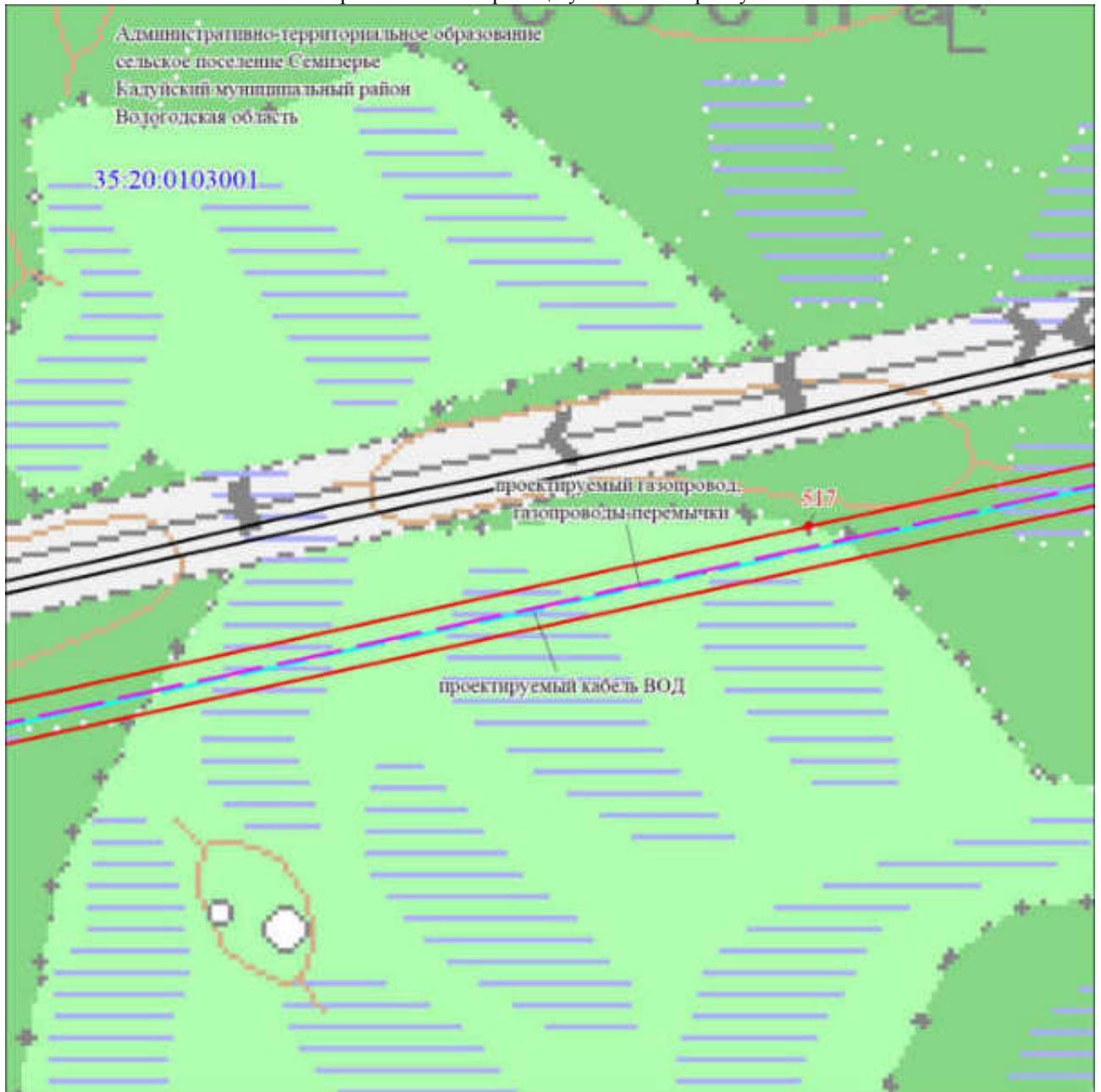


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____



Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 58



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

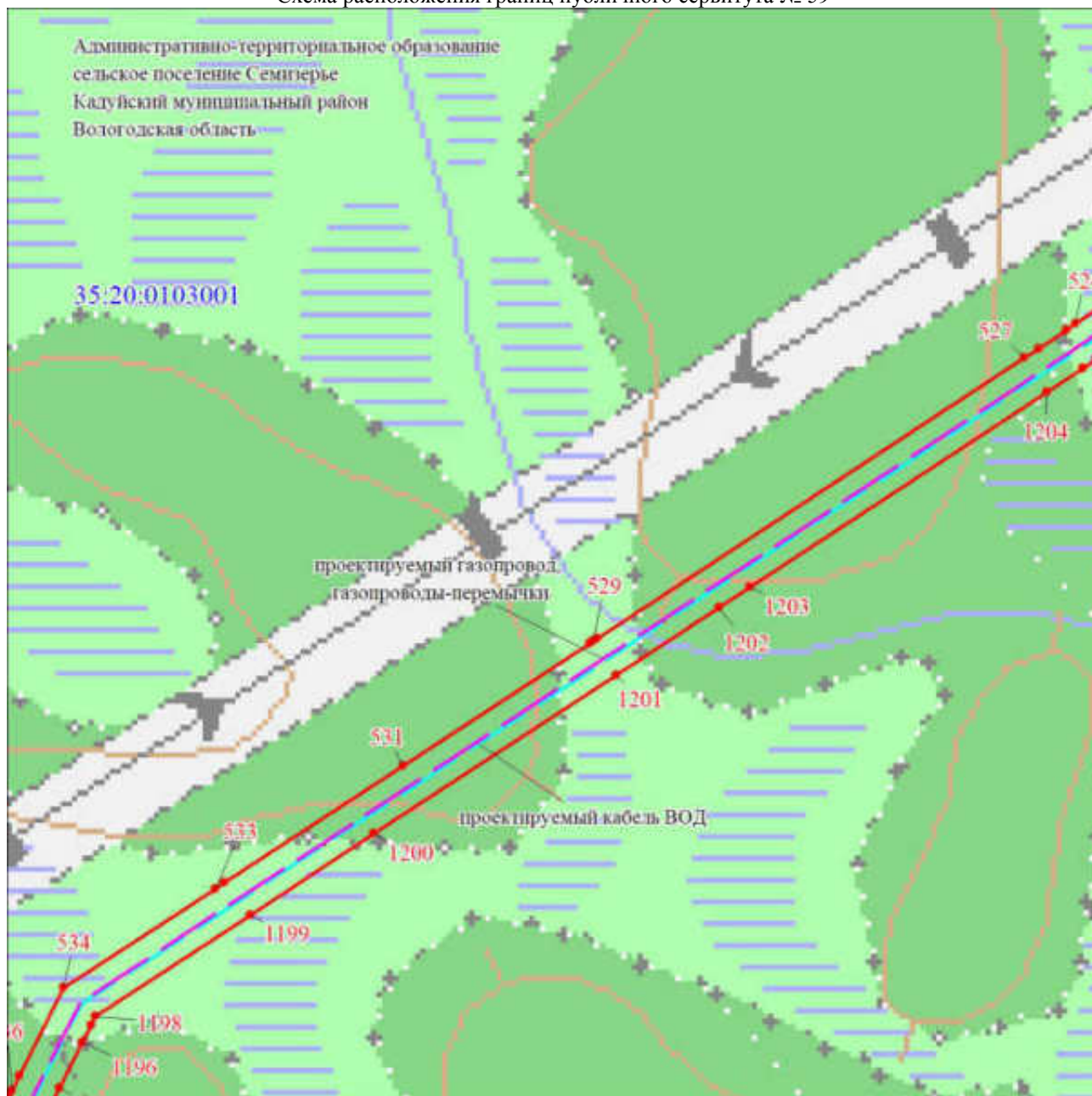


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 59



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

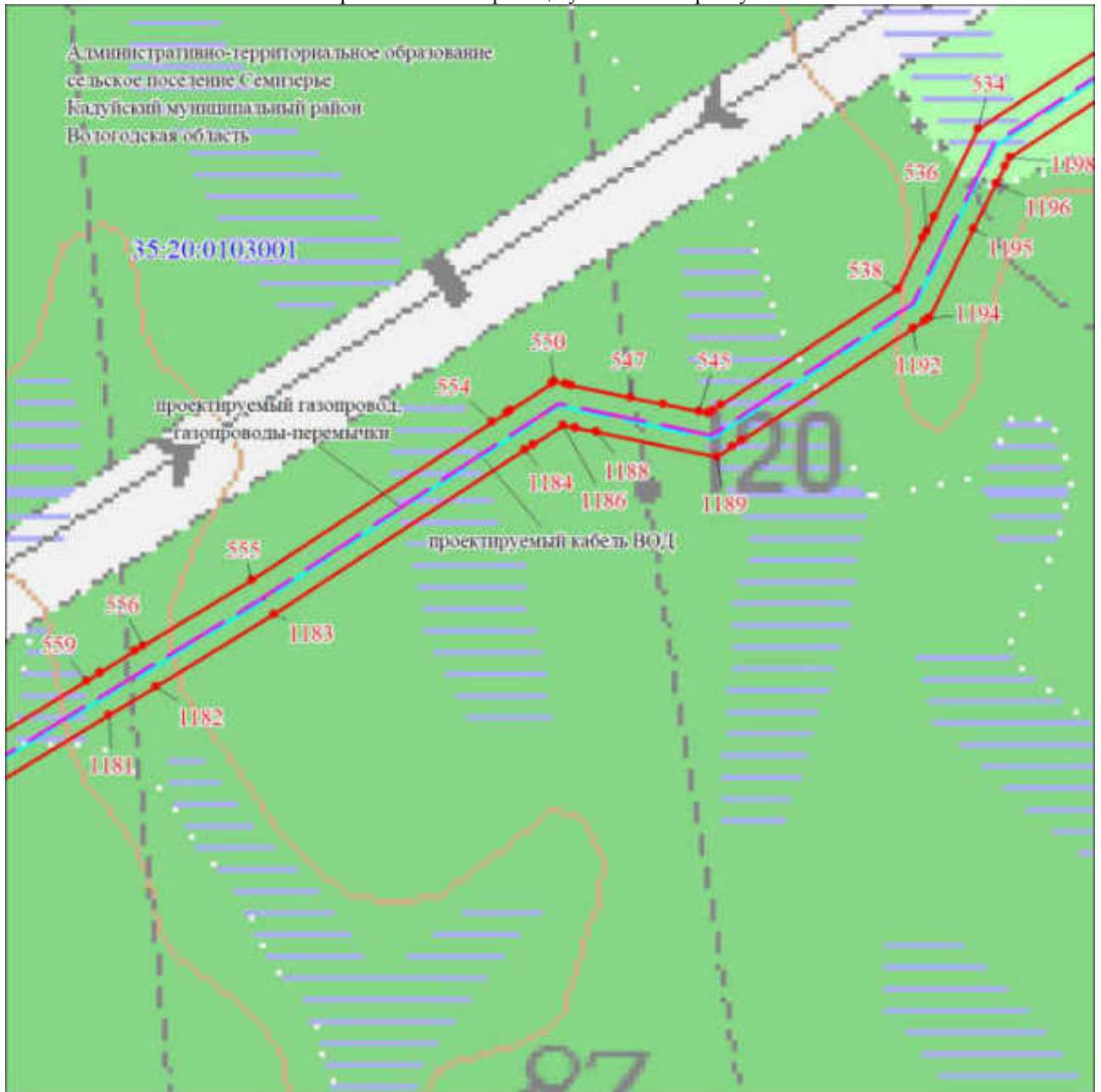


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 60



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

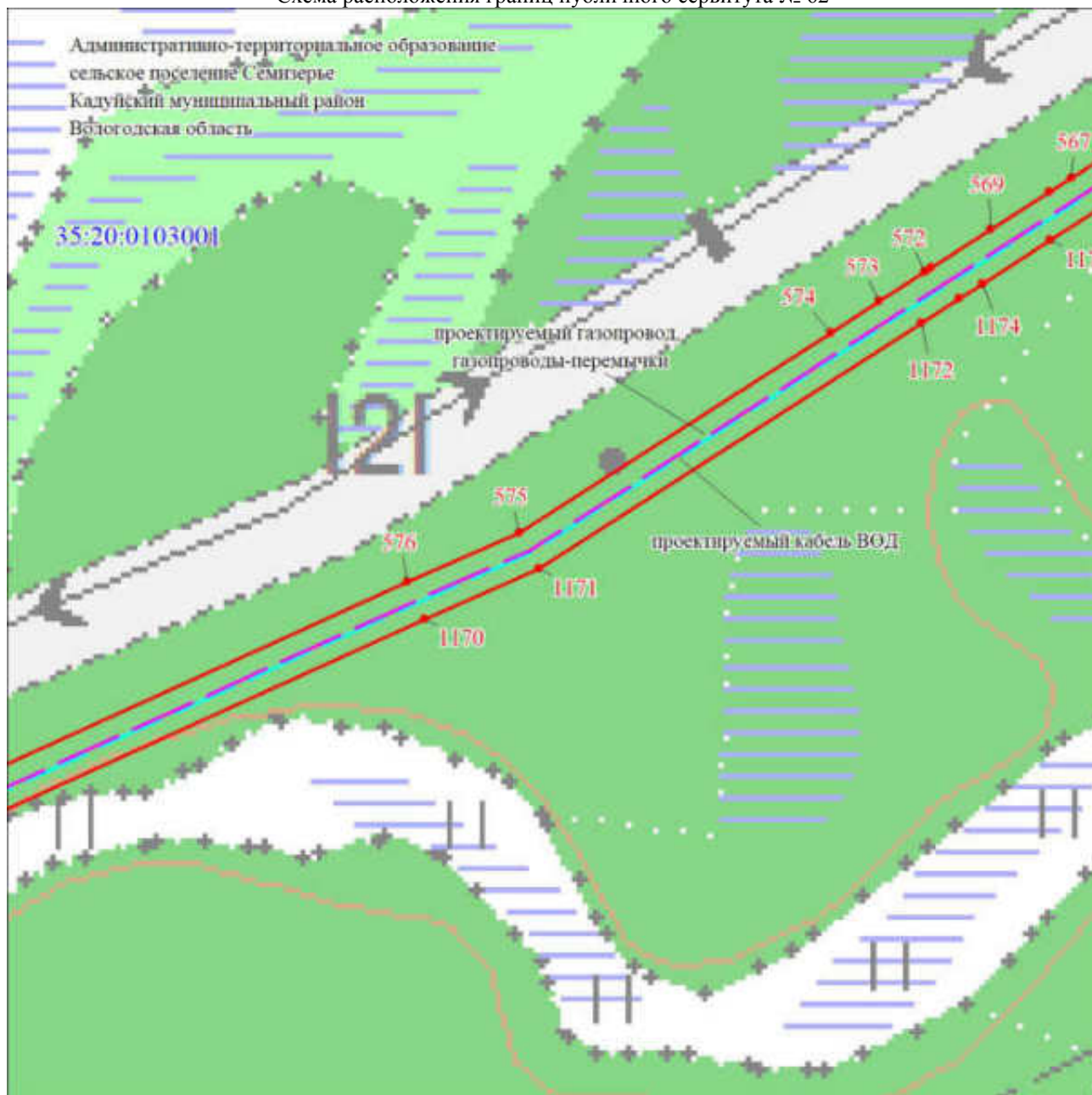


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 62



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

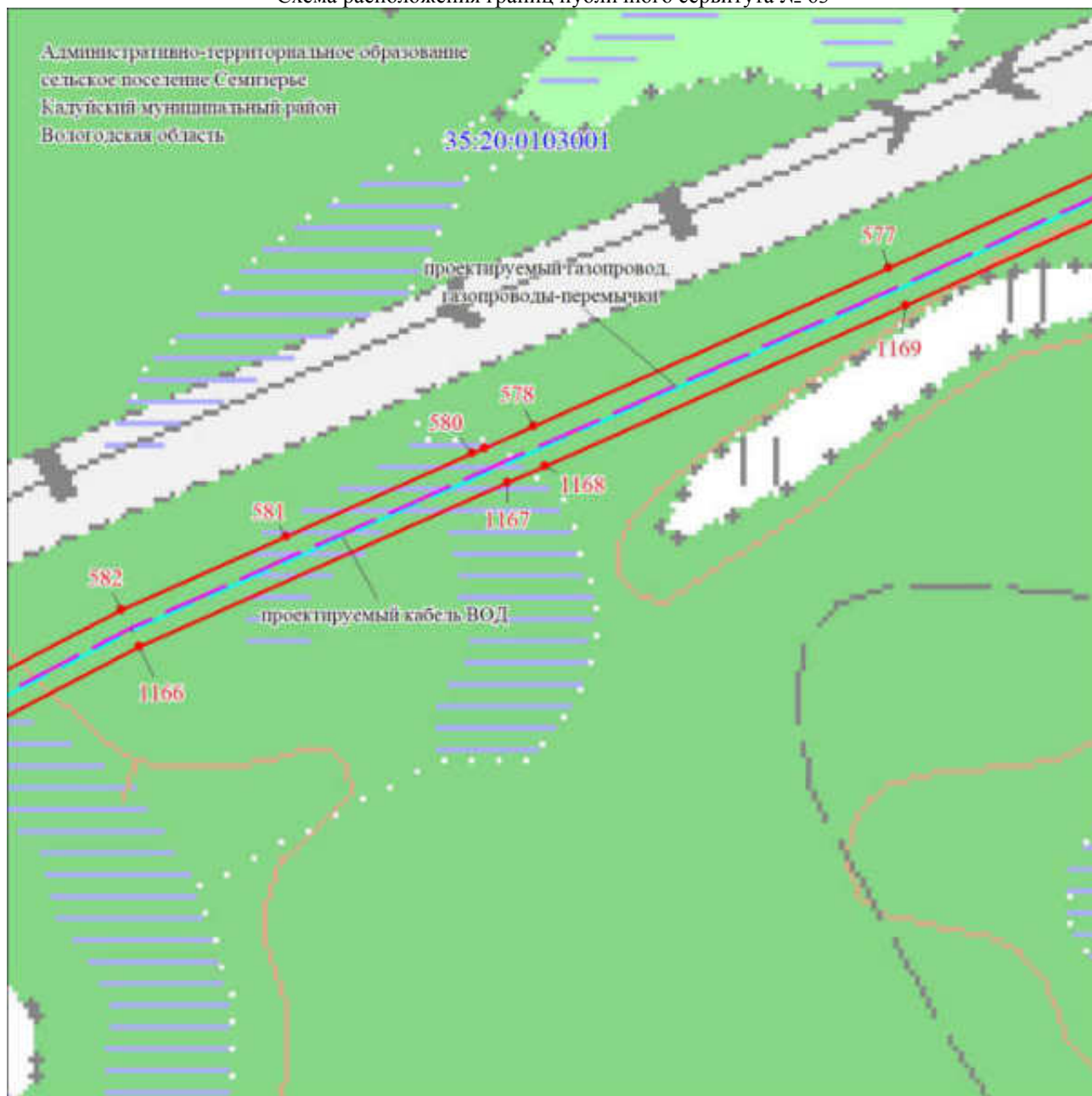


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 63



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

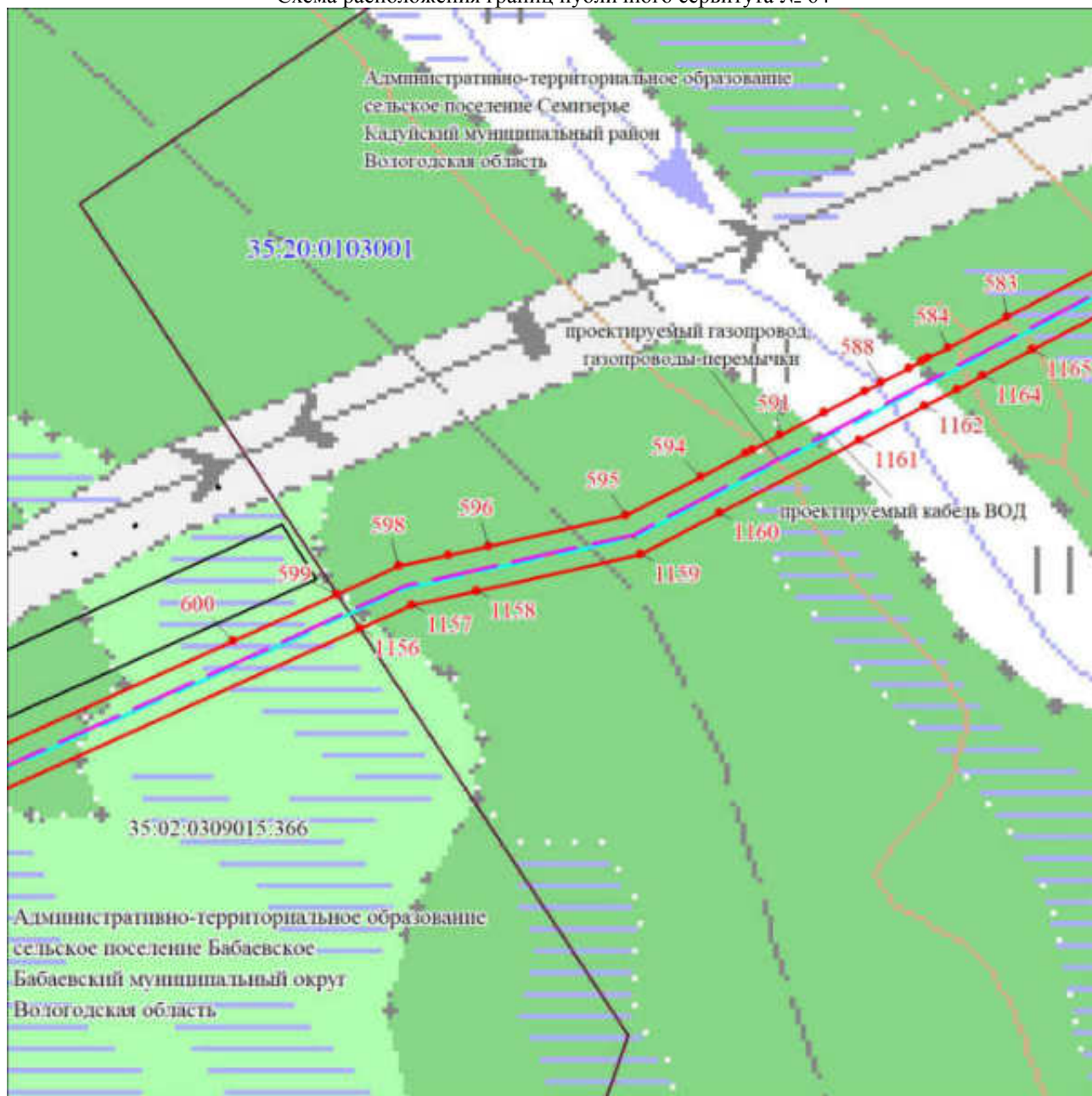


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

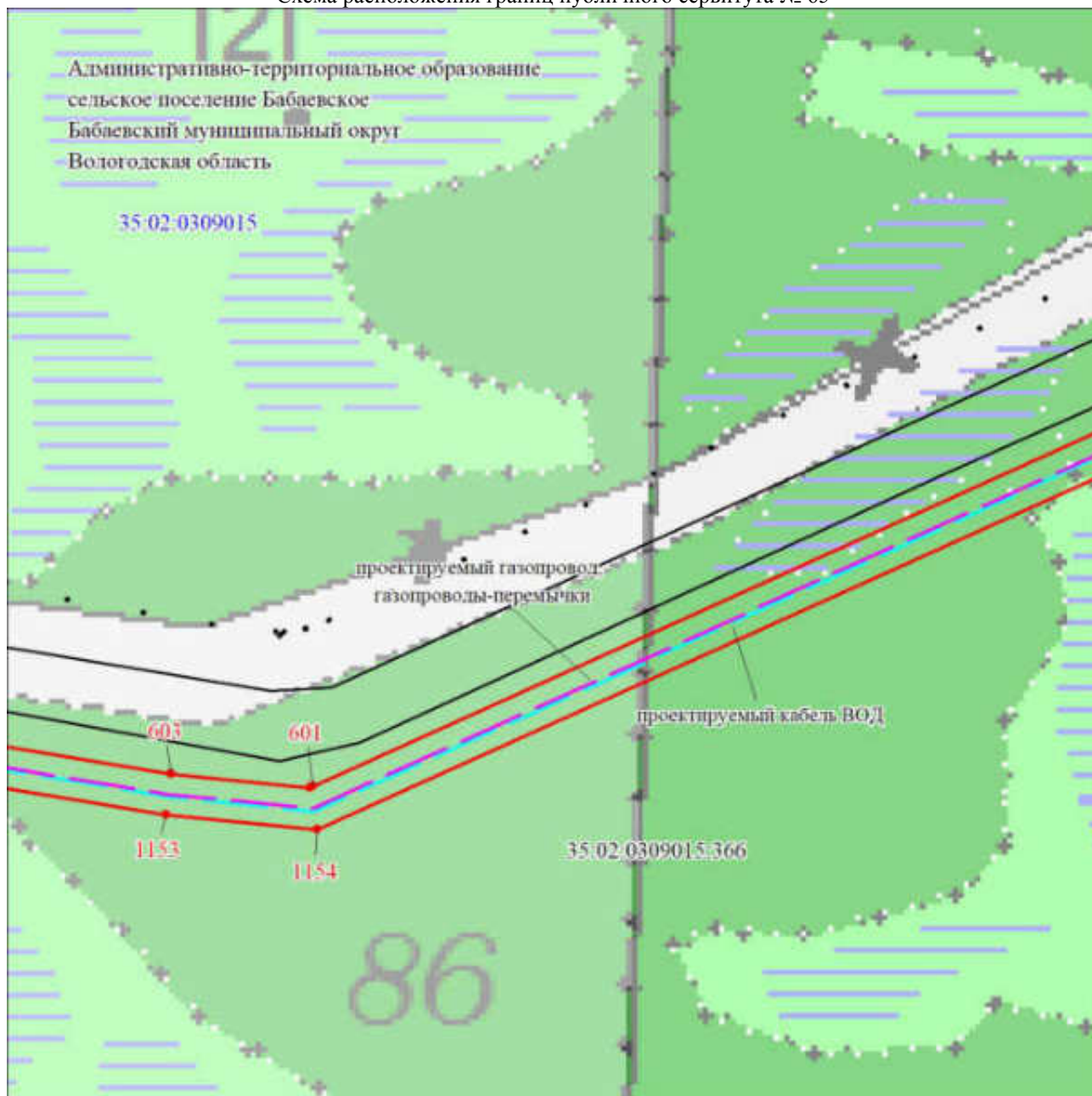


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 65



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

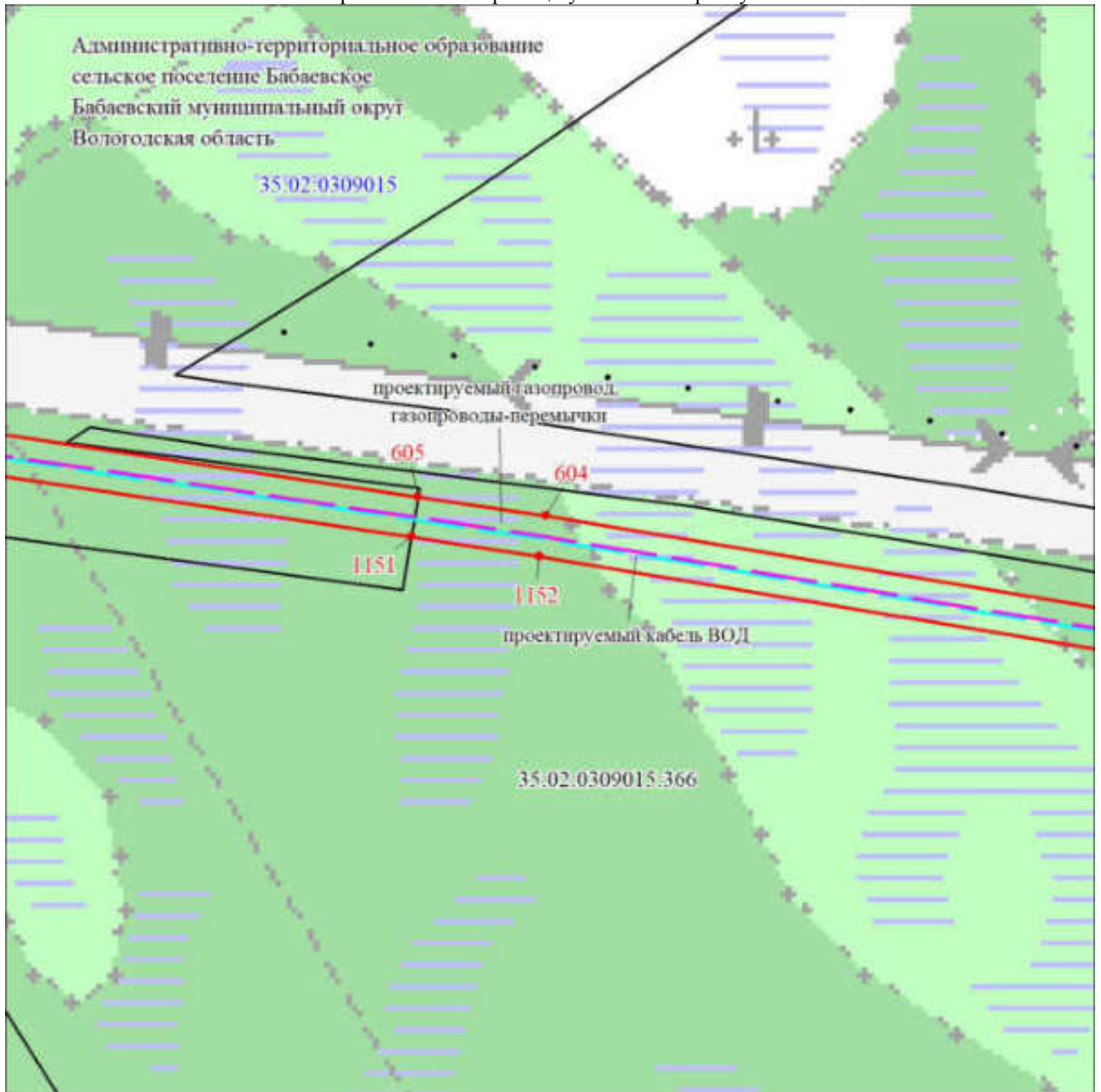


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 66



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

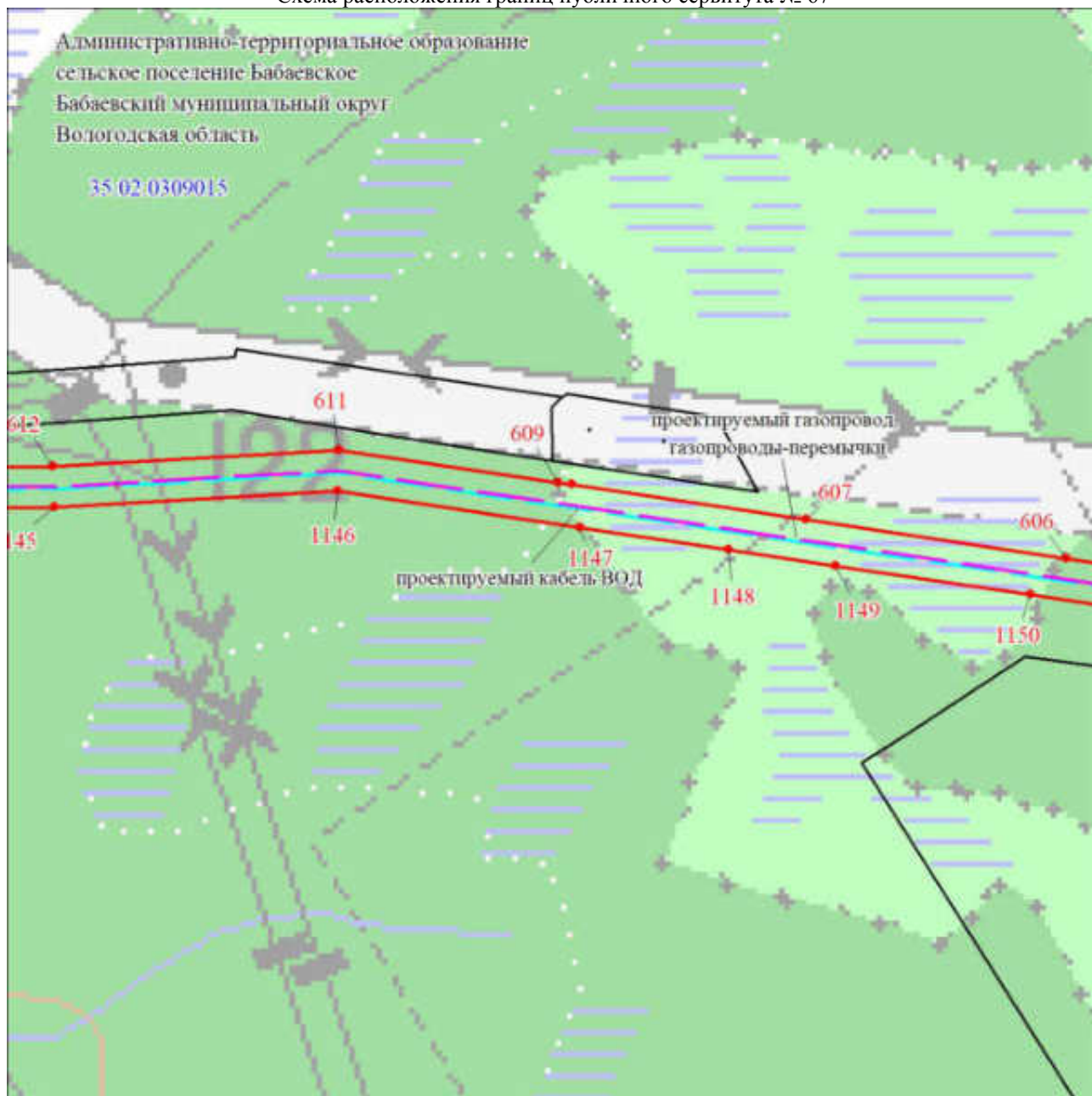


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 67



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____



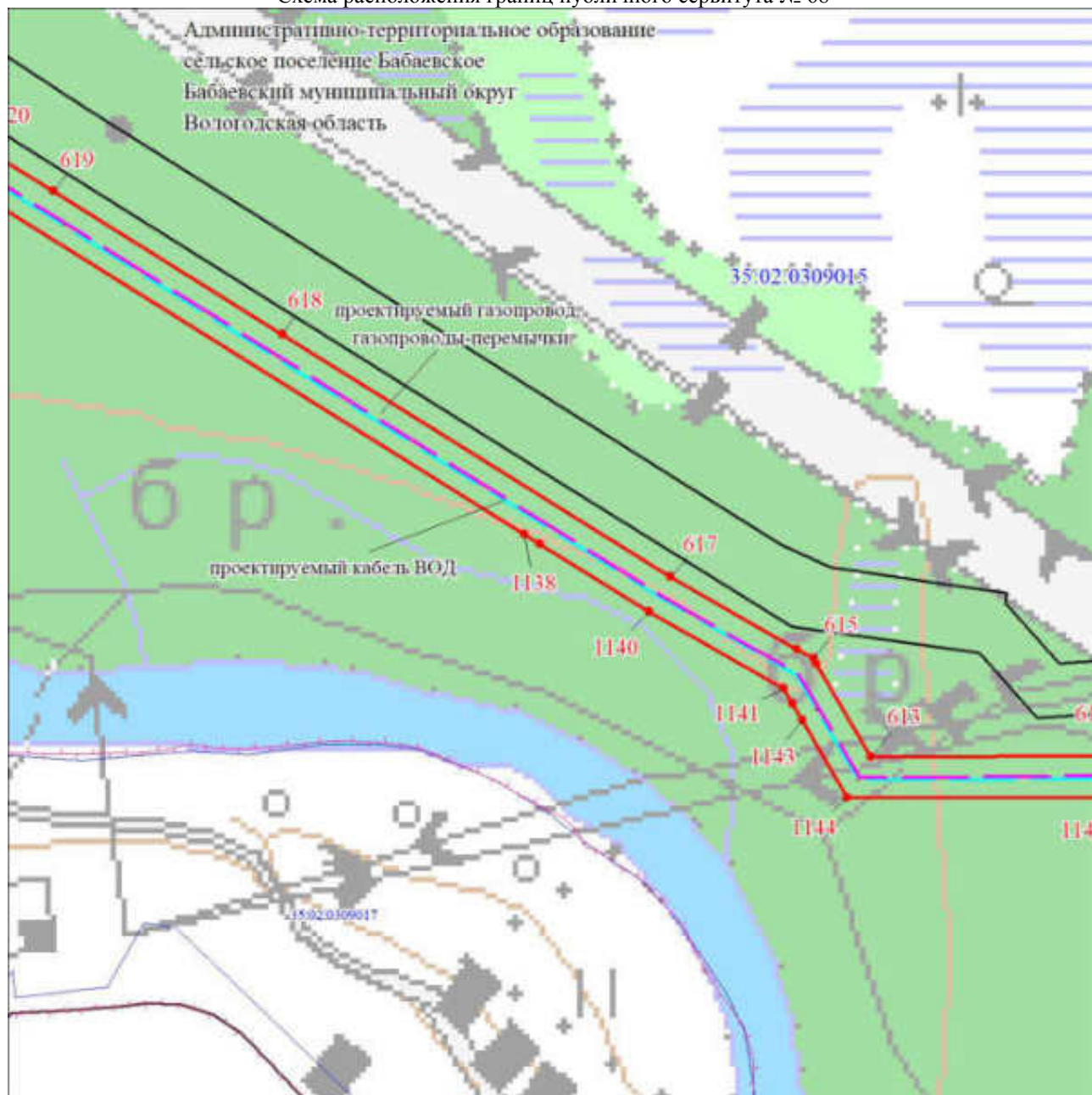
Белыева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 68



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

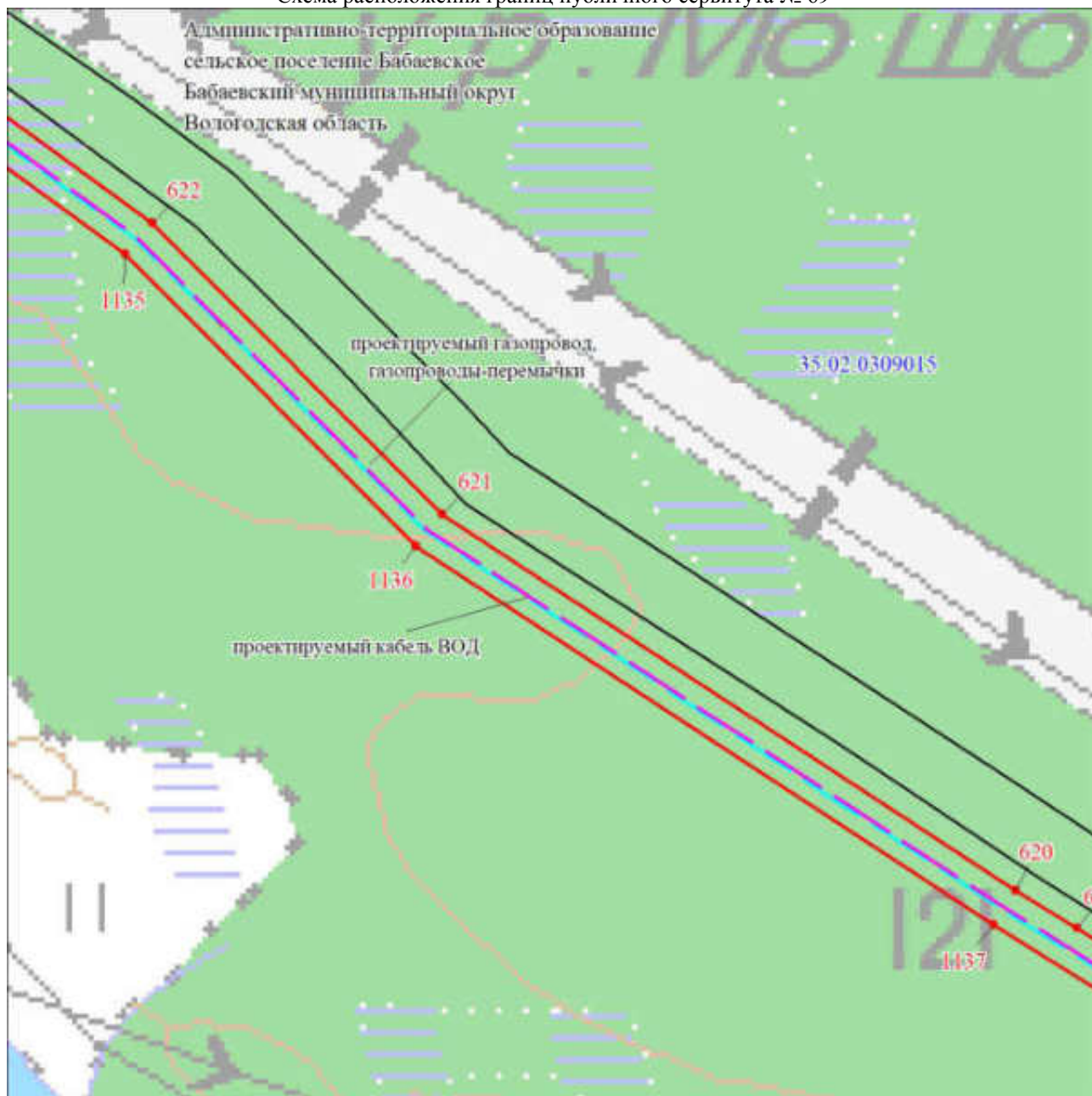


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 69



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

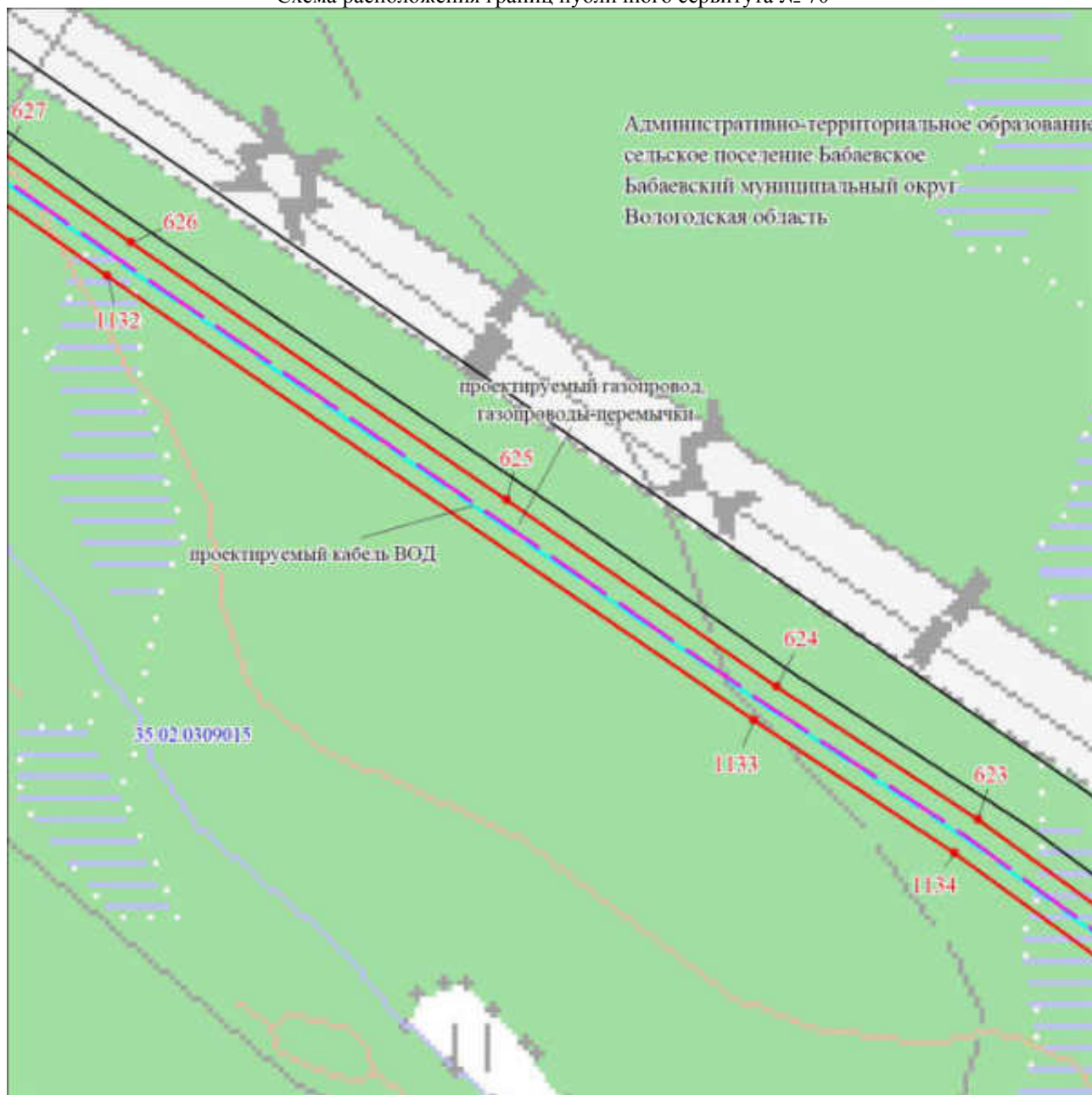


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 70



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____



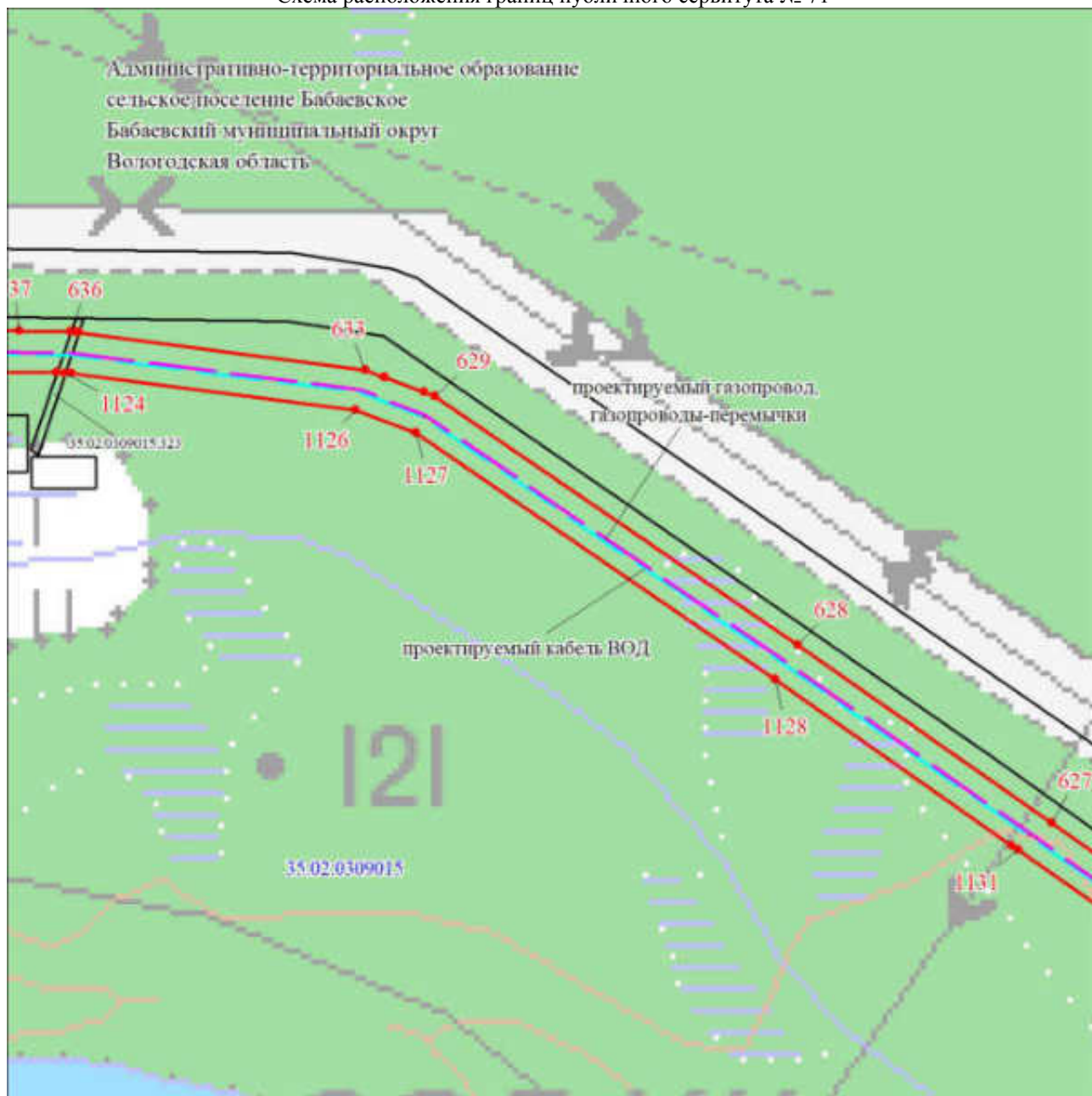
Болжеев О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 71



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

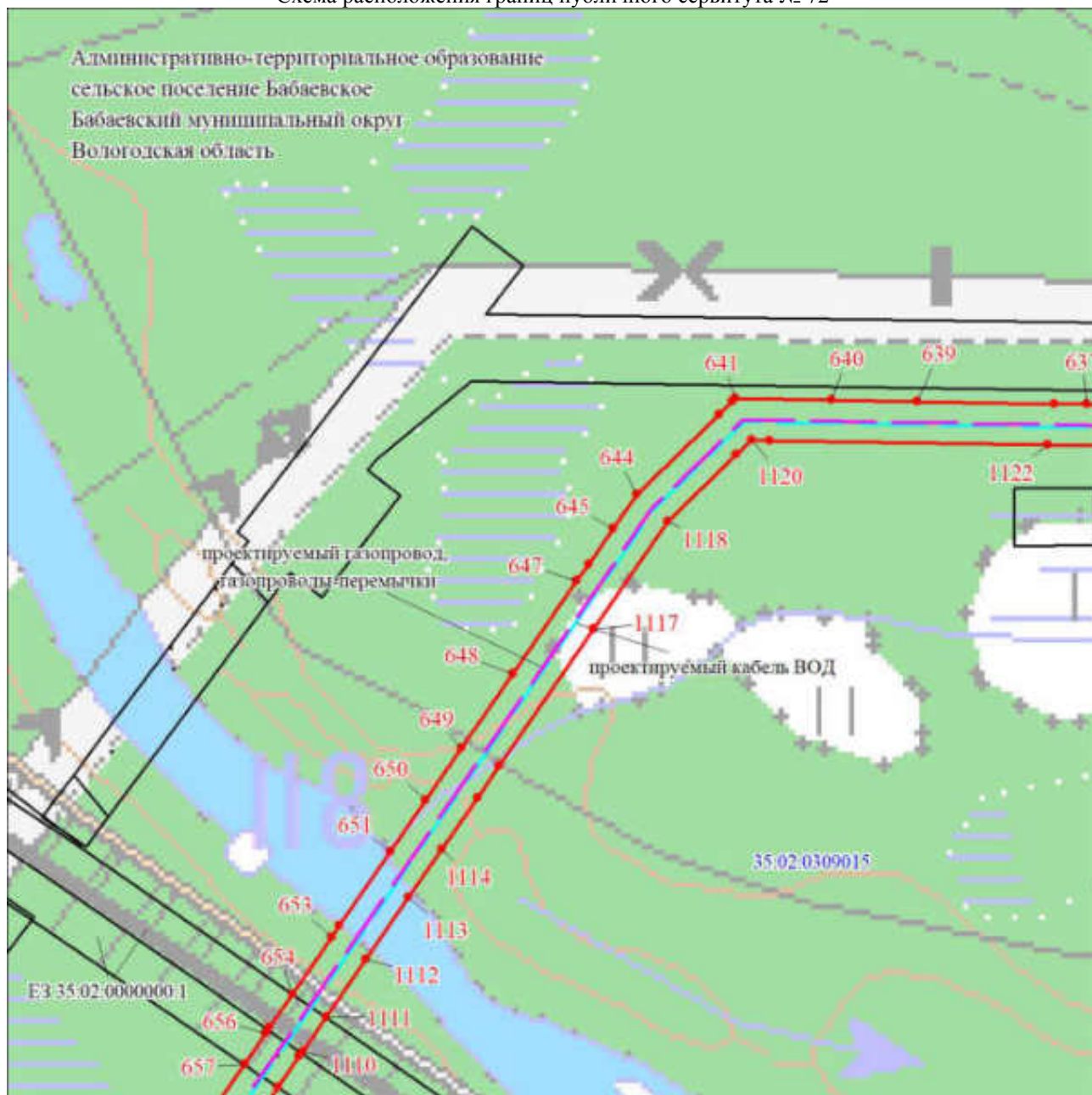


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 72



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

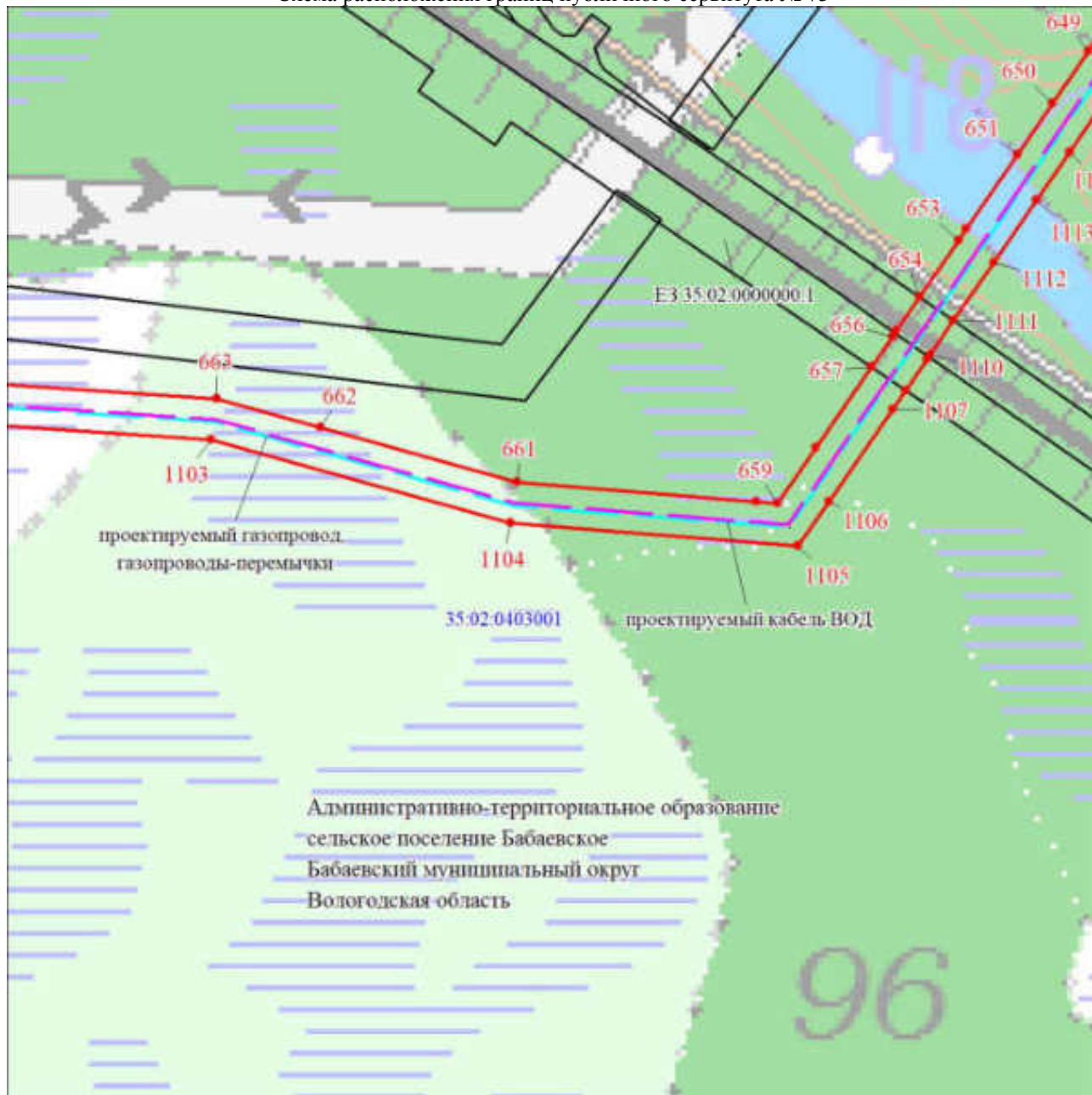


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 73



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

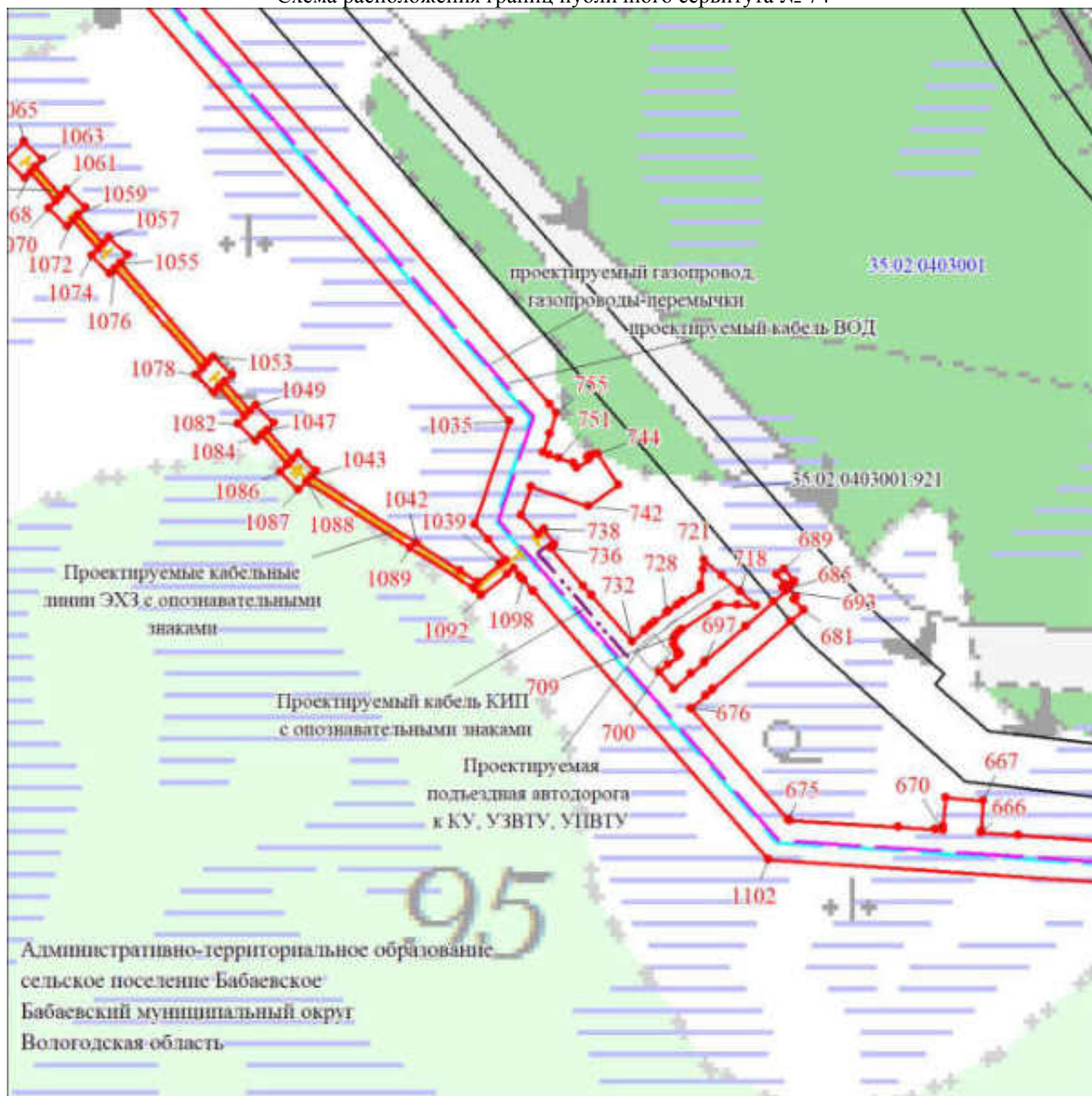


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 74



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

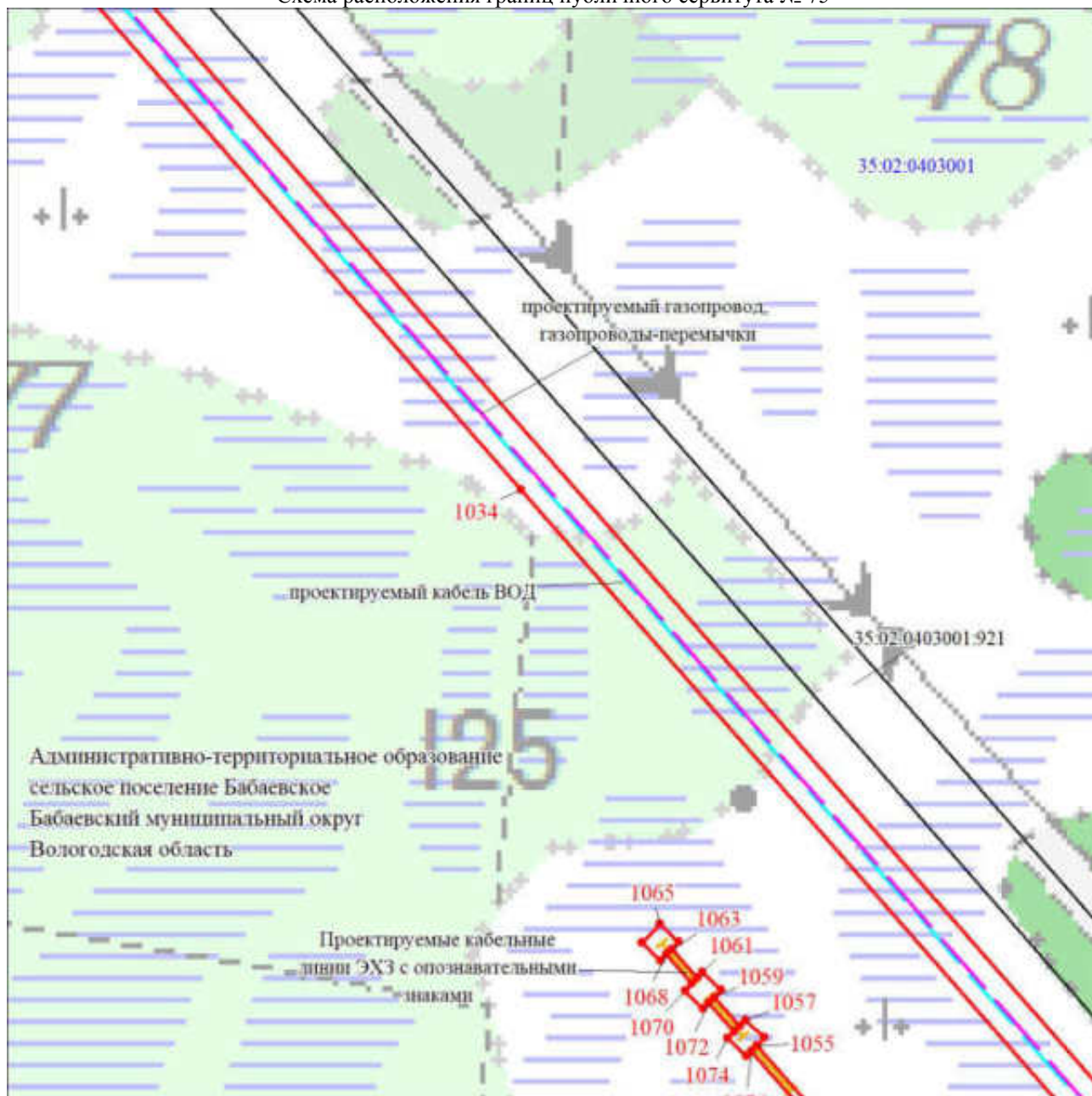


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 75



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

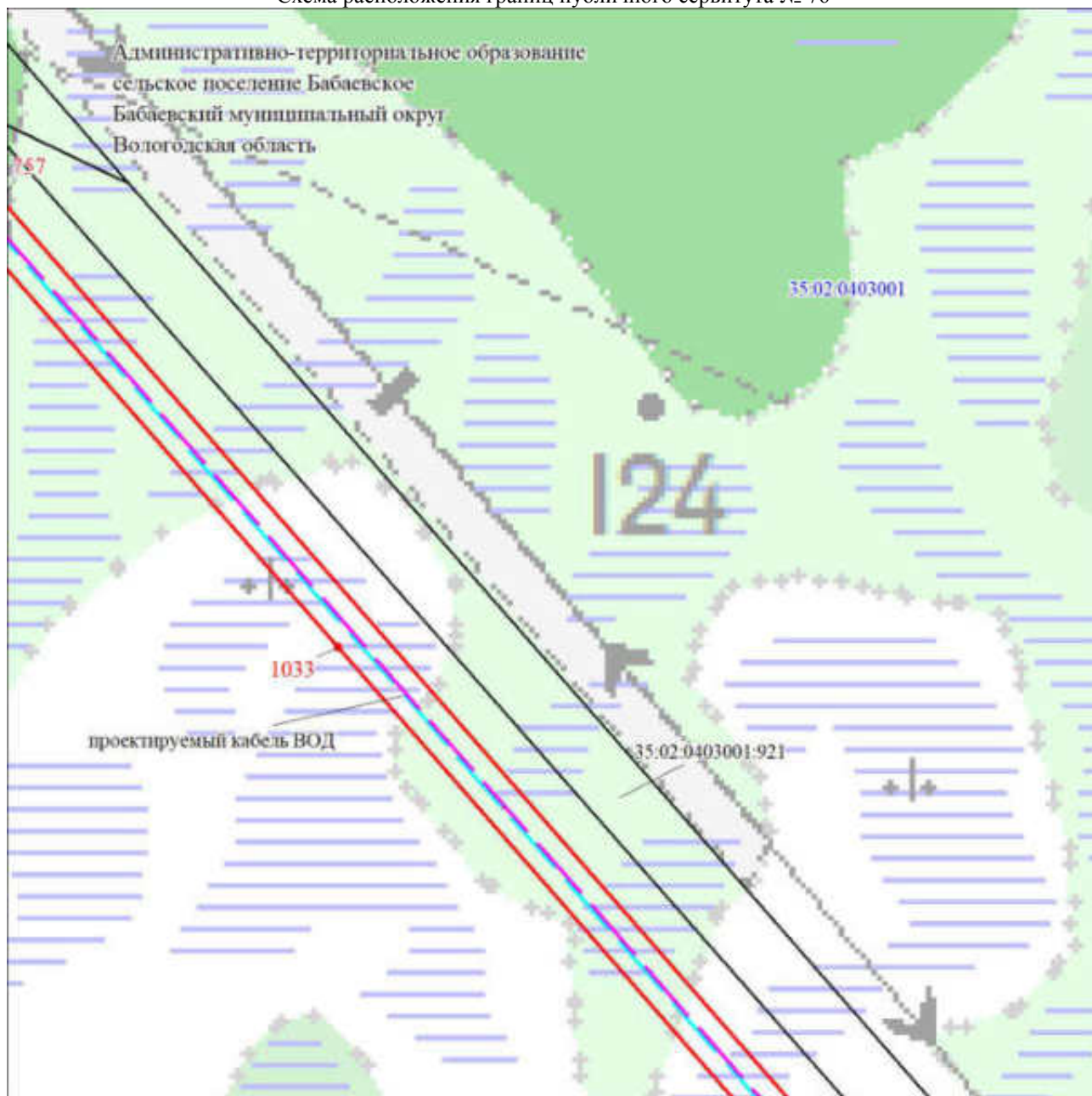


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 76



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____



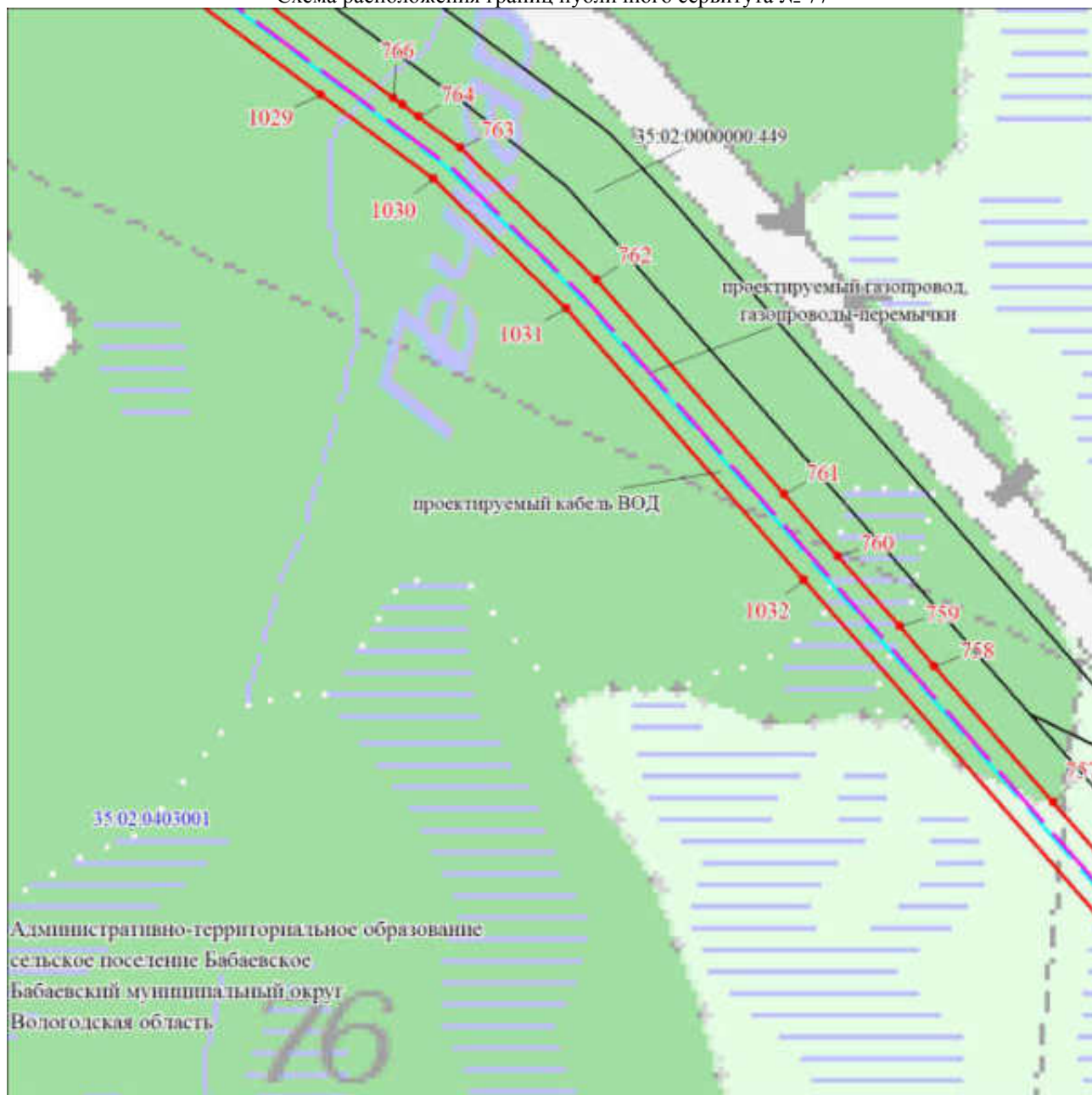
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 77



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



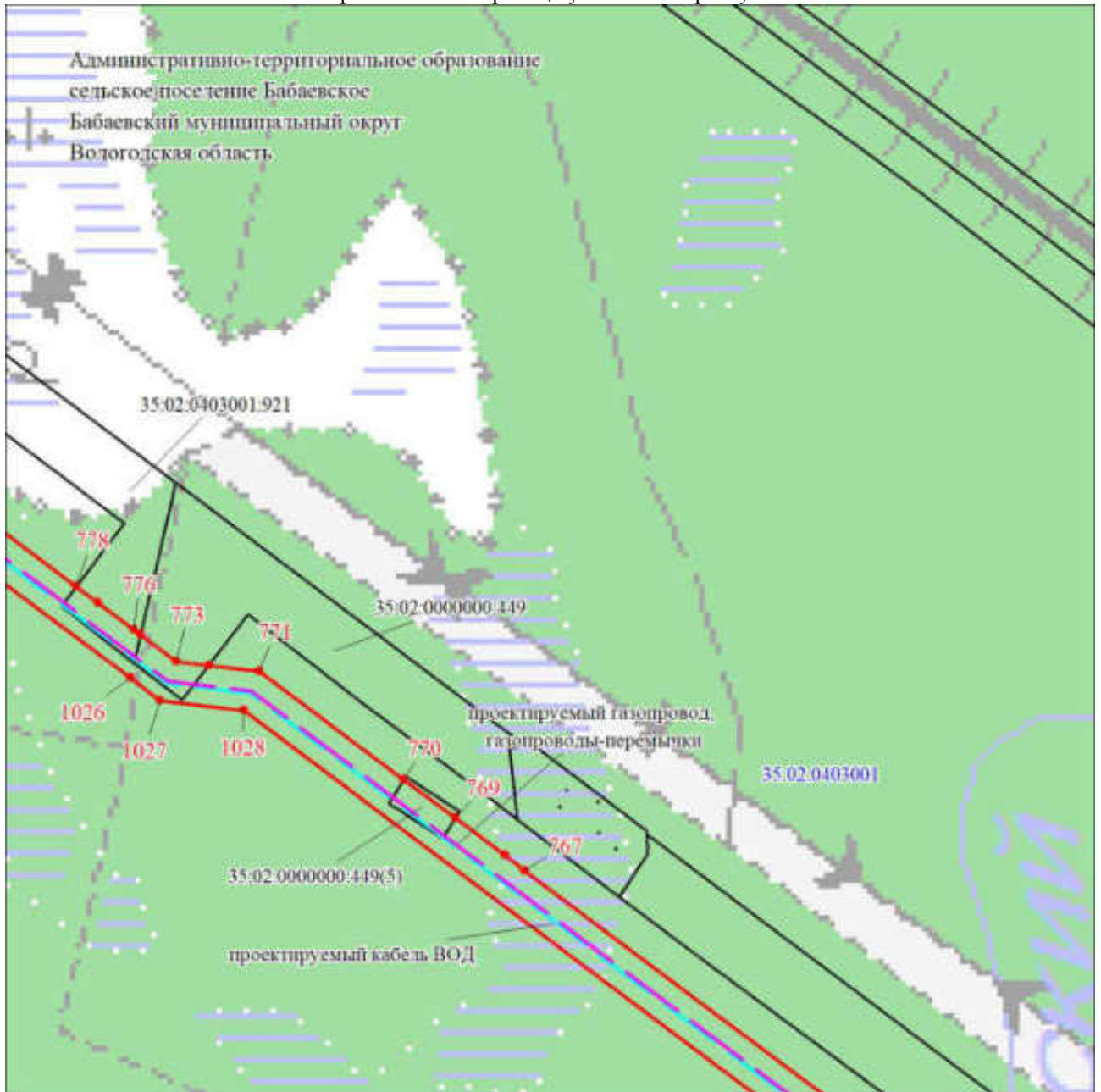
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 78



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

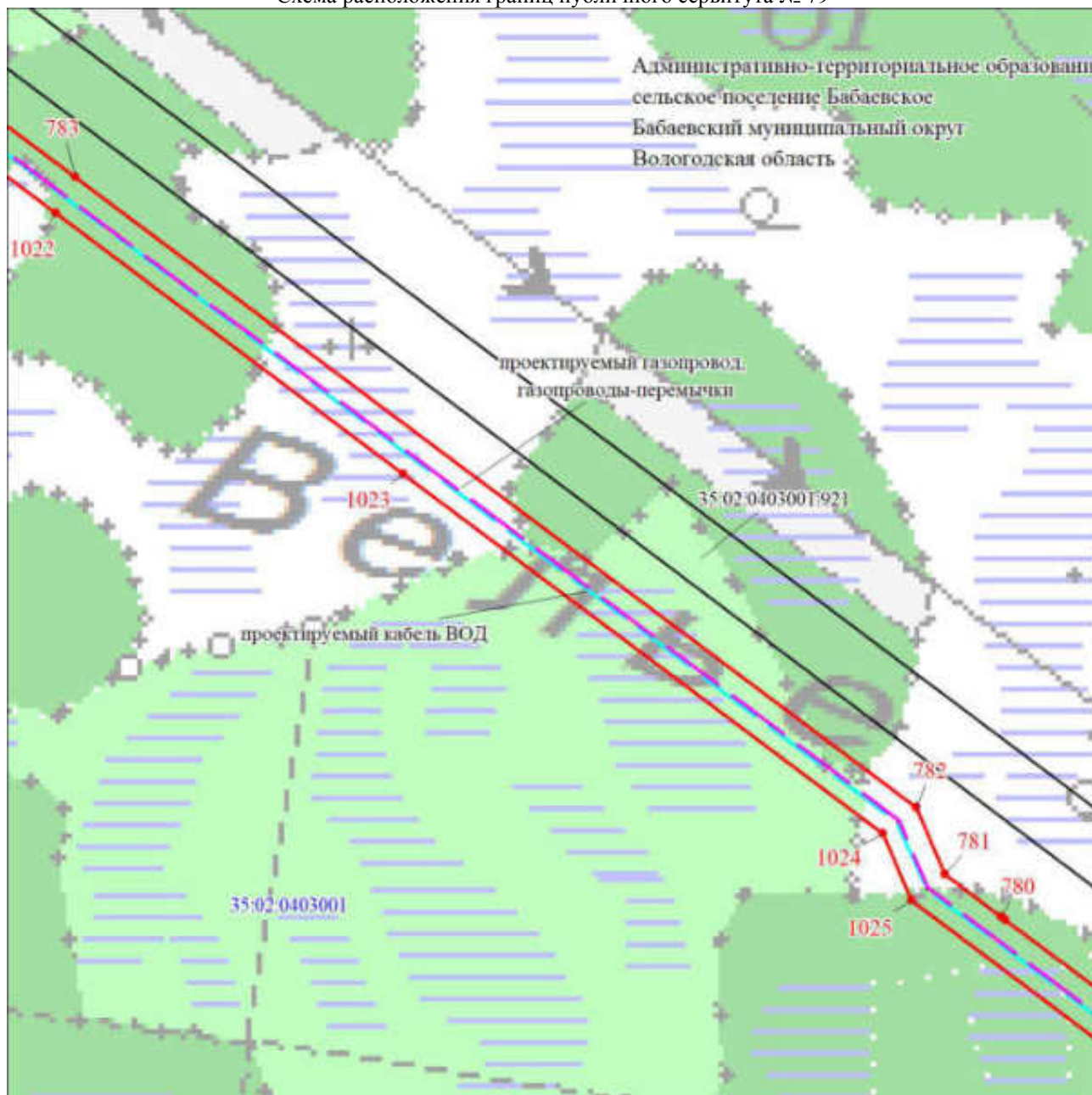


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 79



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

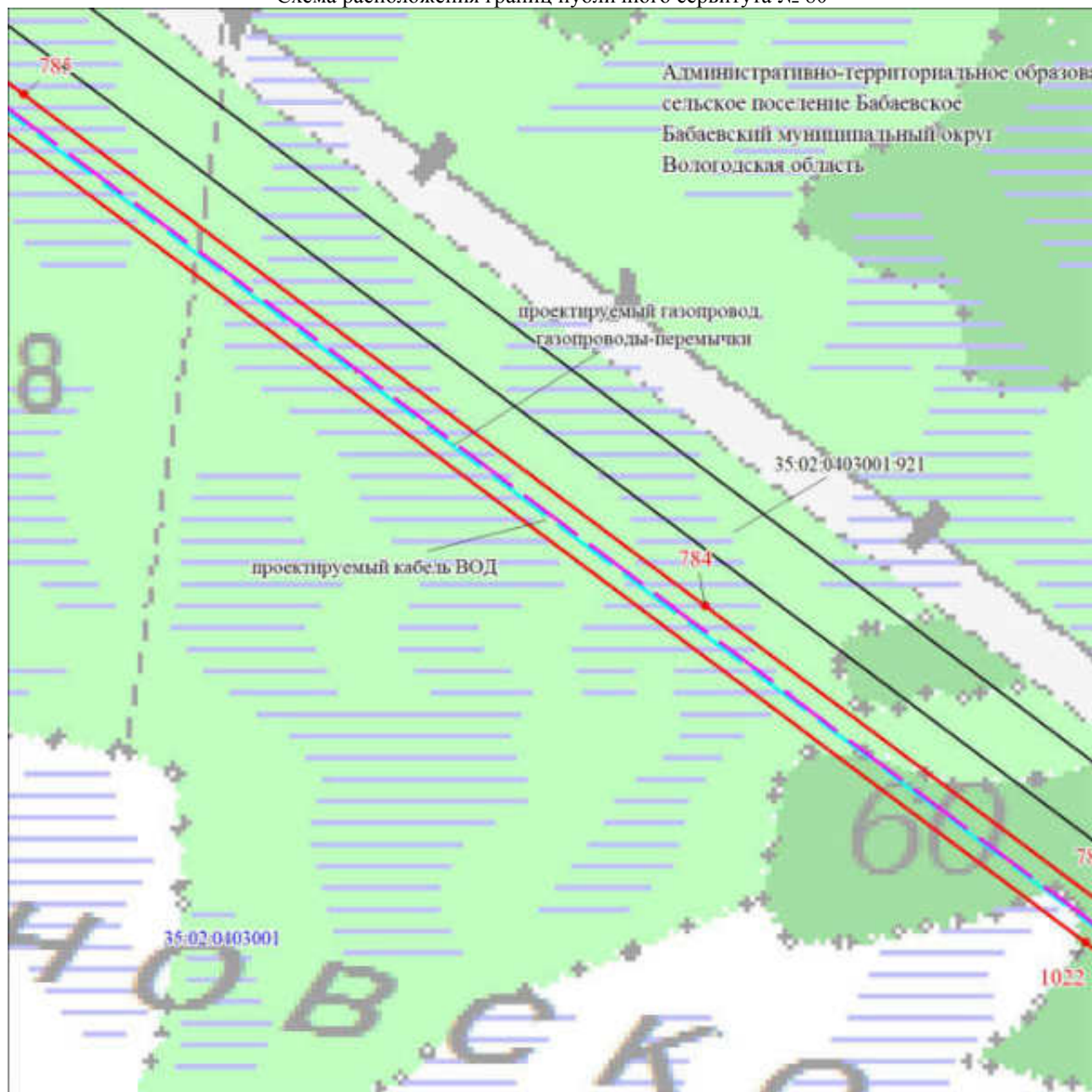


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 80



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

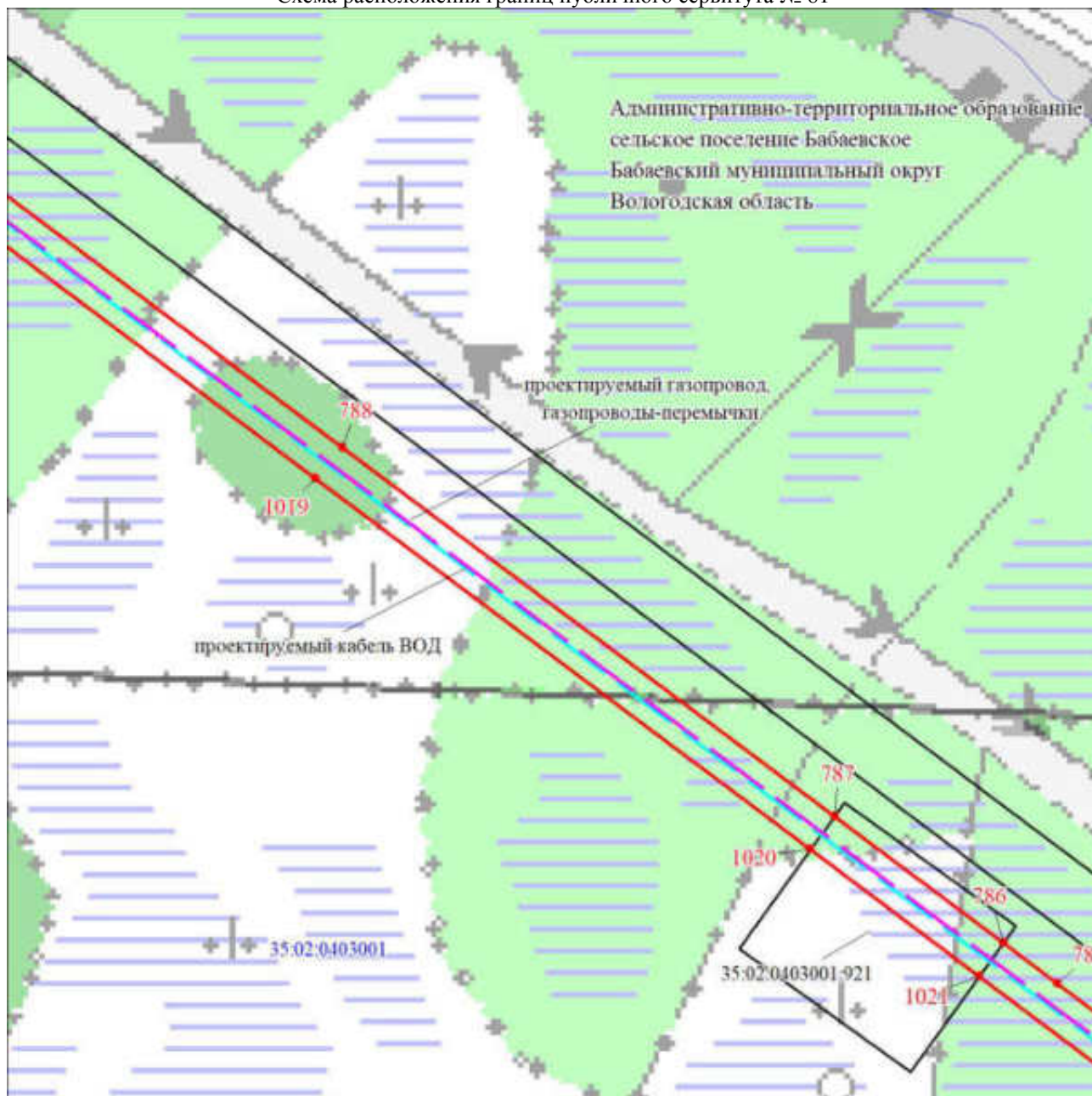


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 81



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

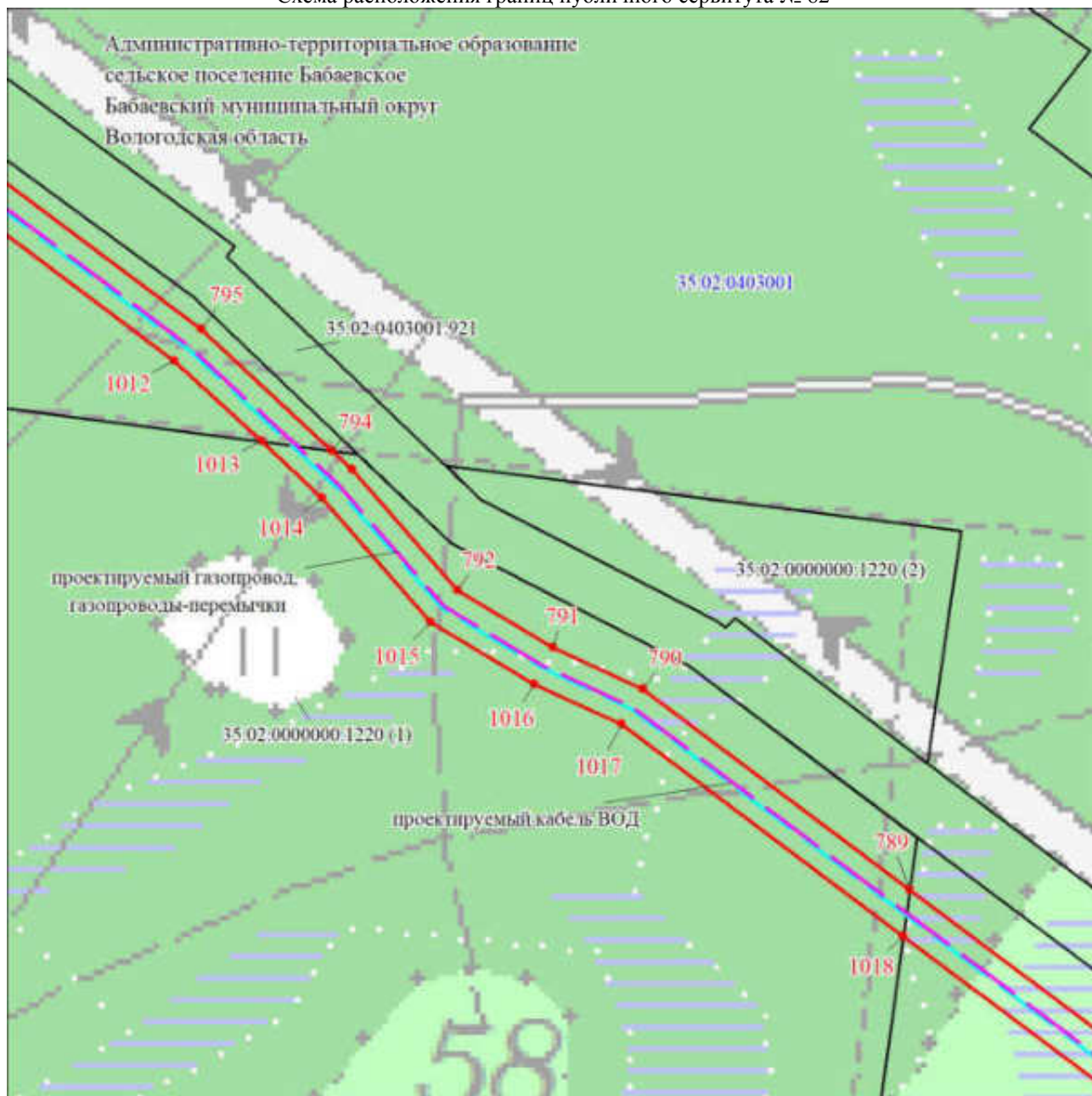


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 82



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

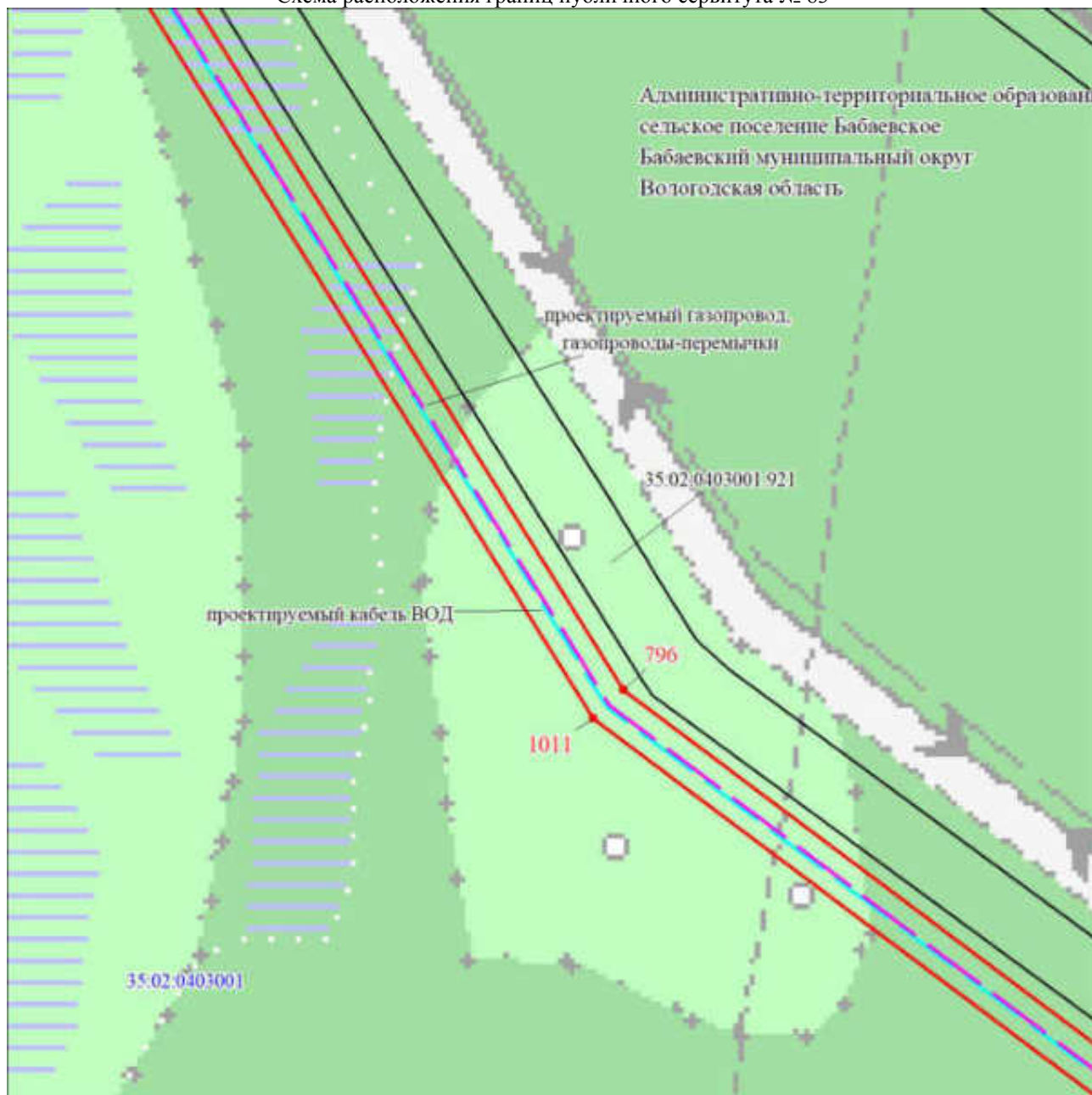


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 83



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

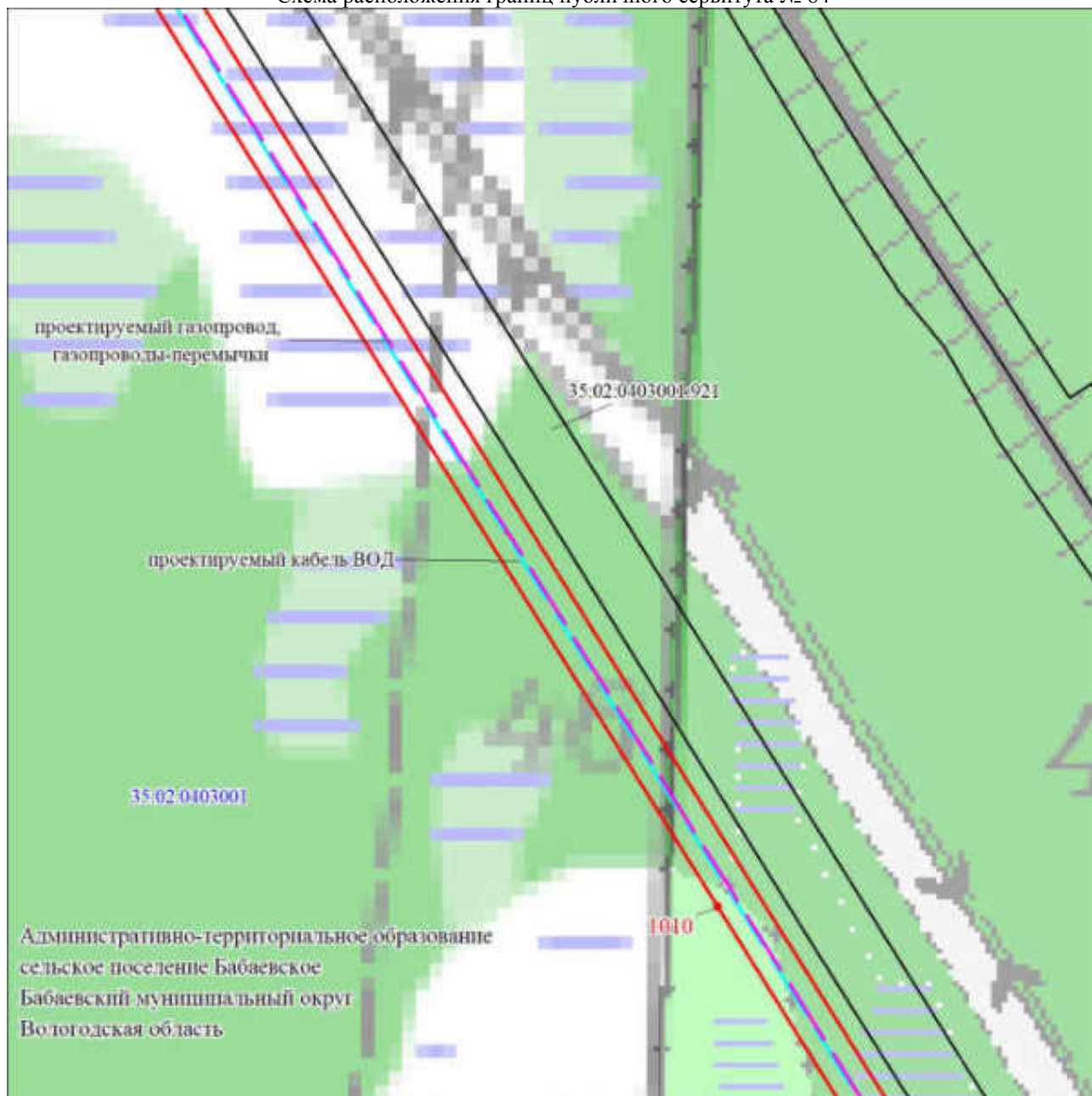


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 84



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



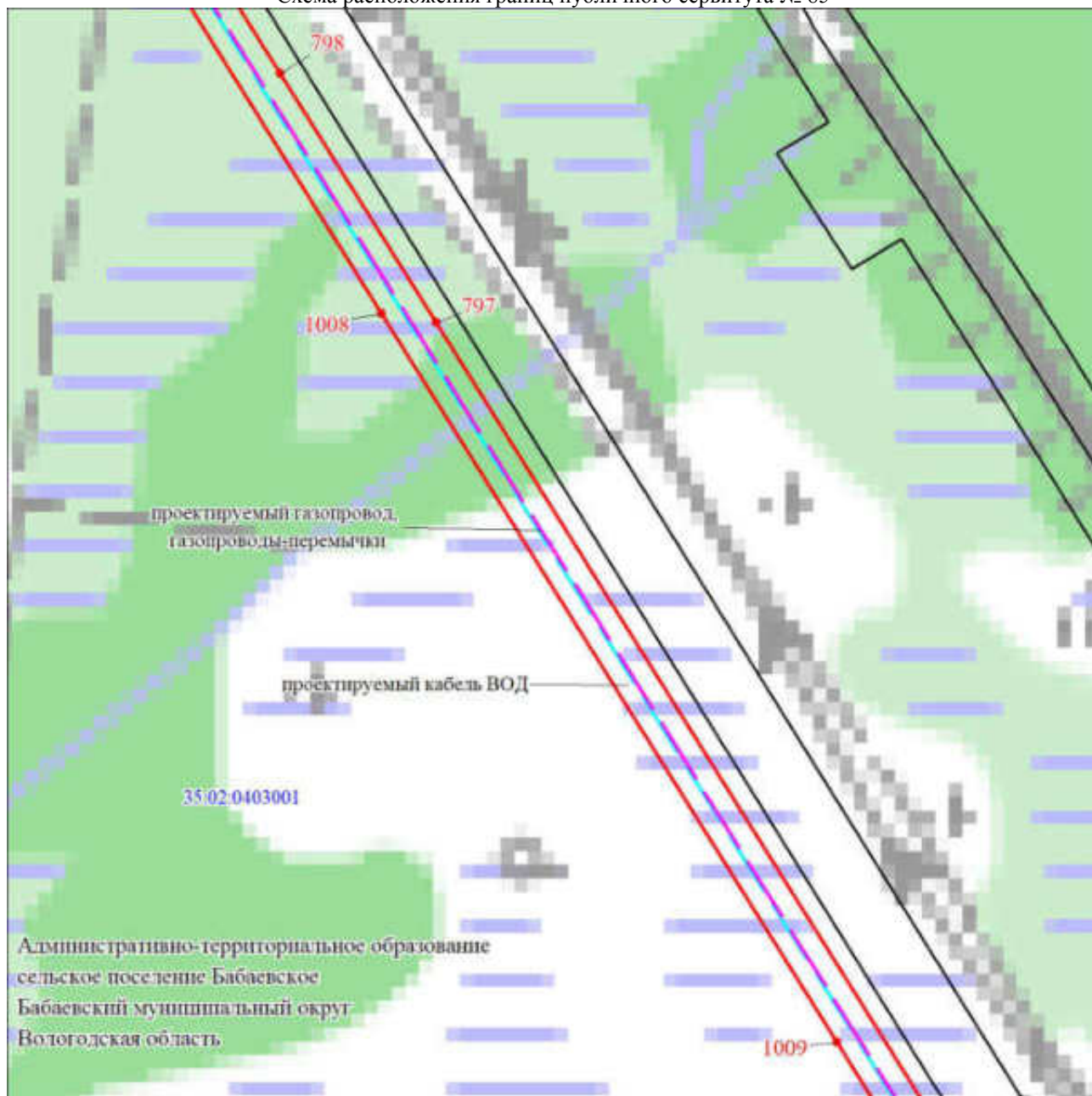
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 85



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

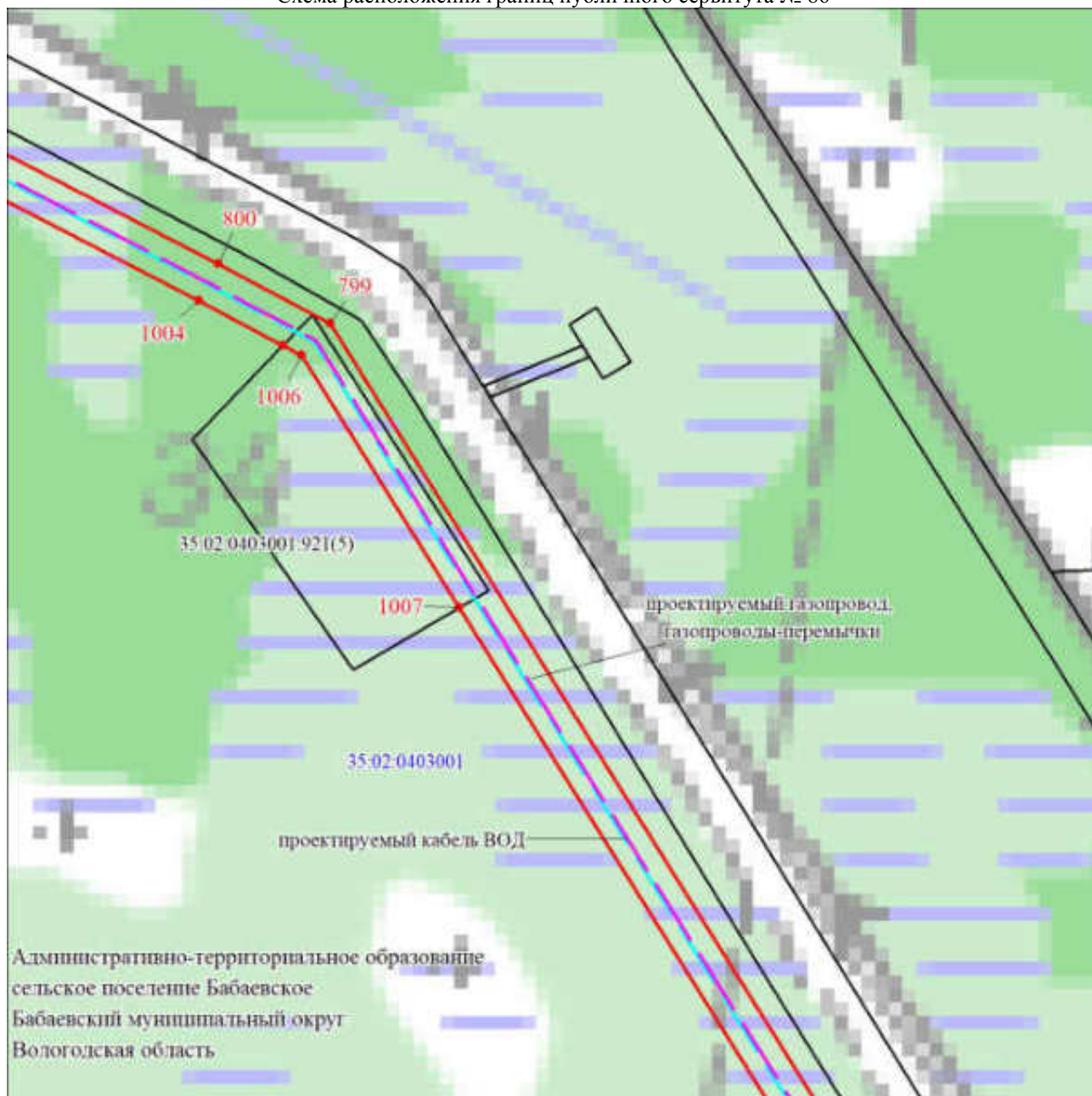


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 86



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

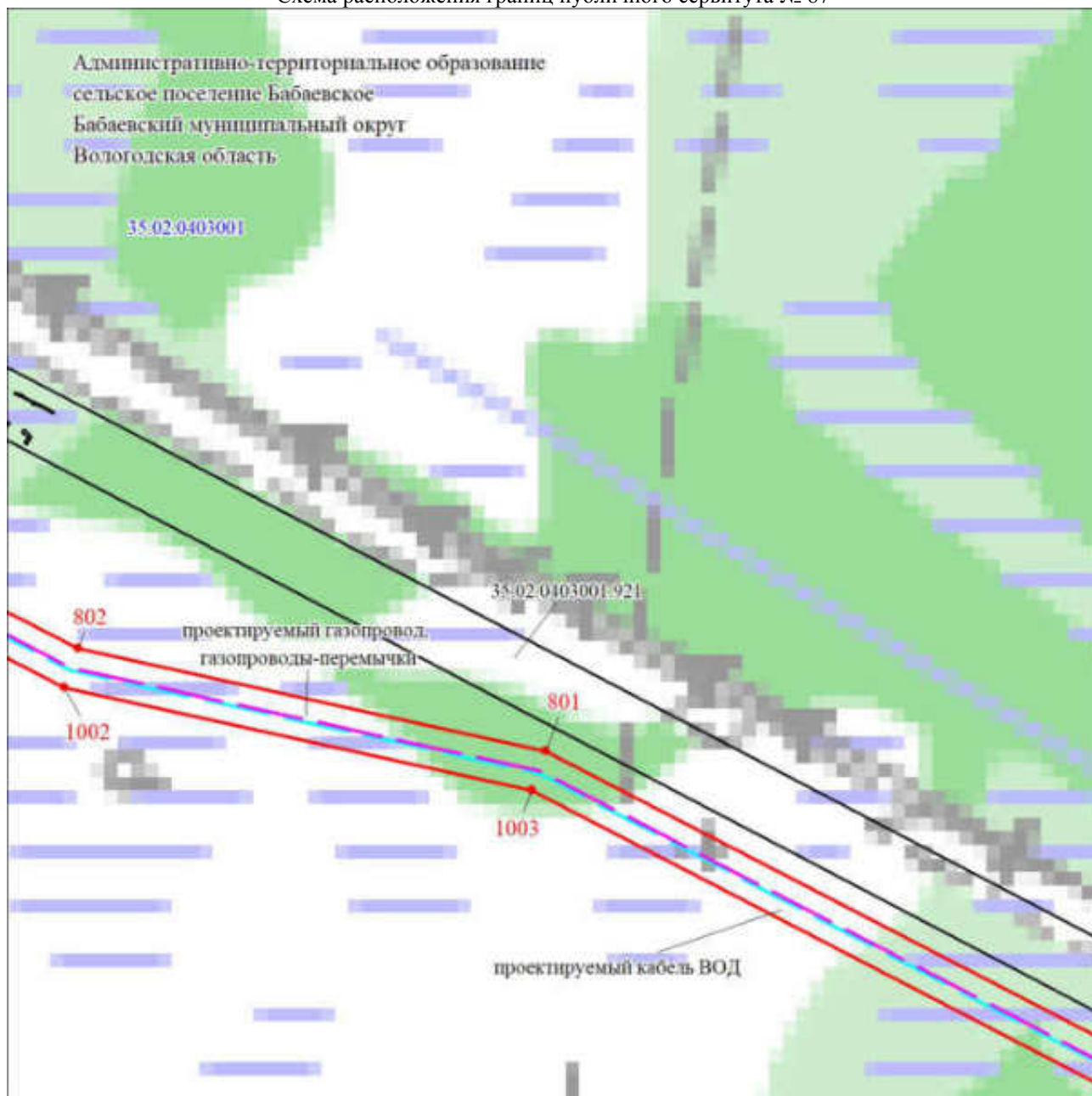


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 87



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



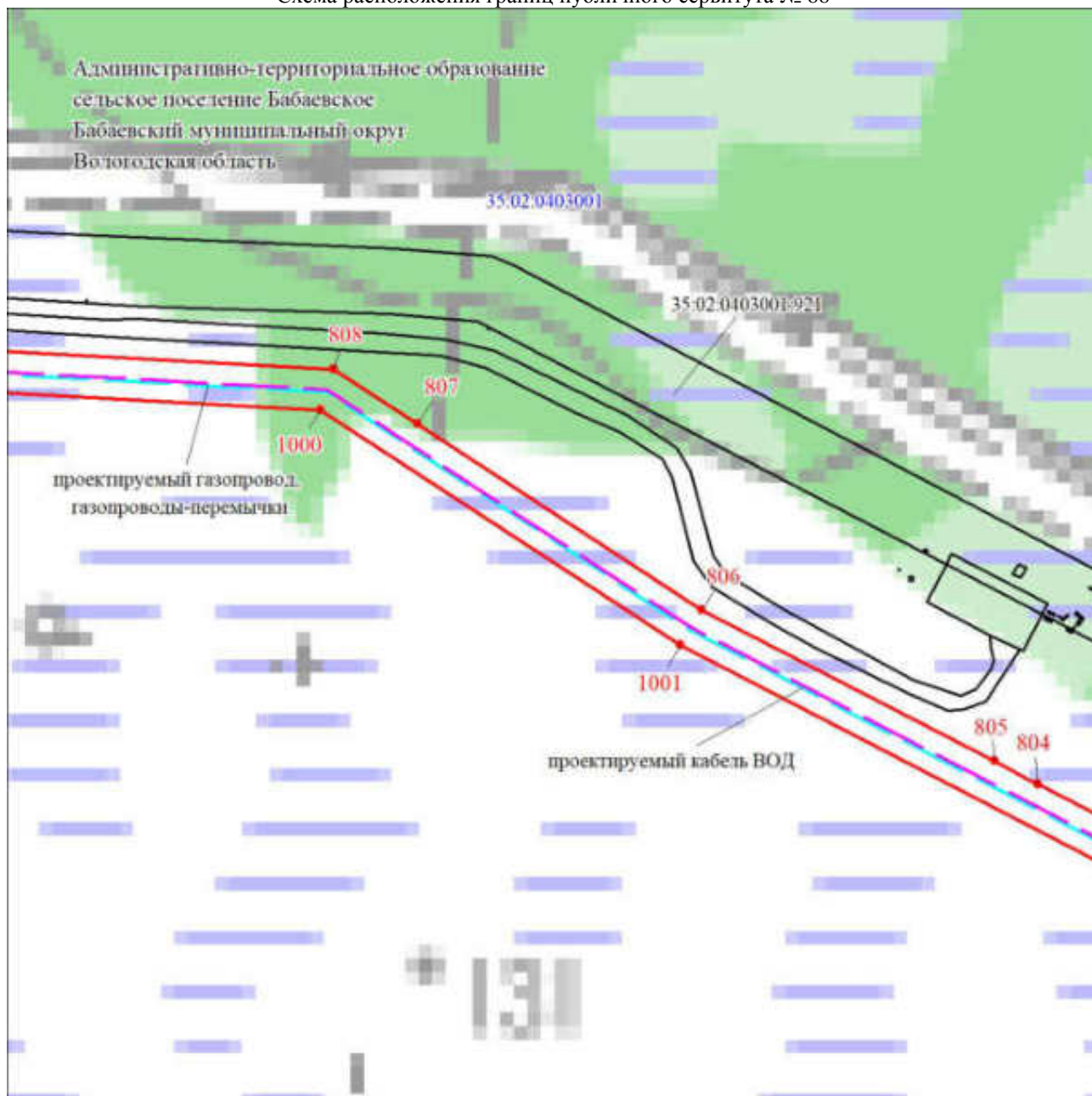
Беляева
Ольга
Андреевна

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 88



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

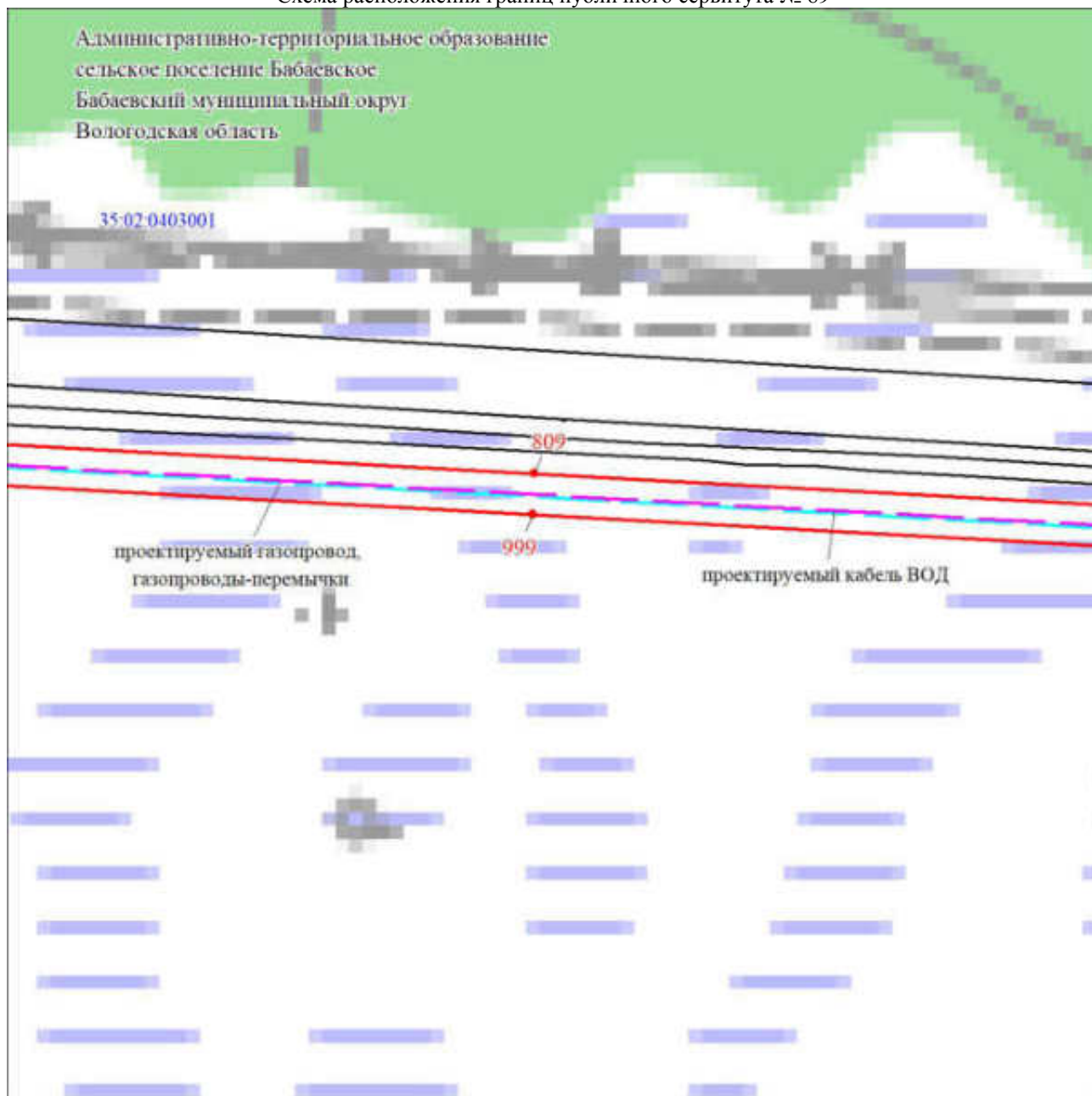


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 89



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

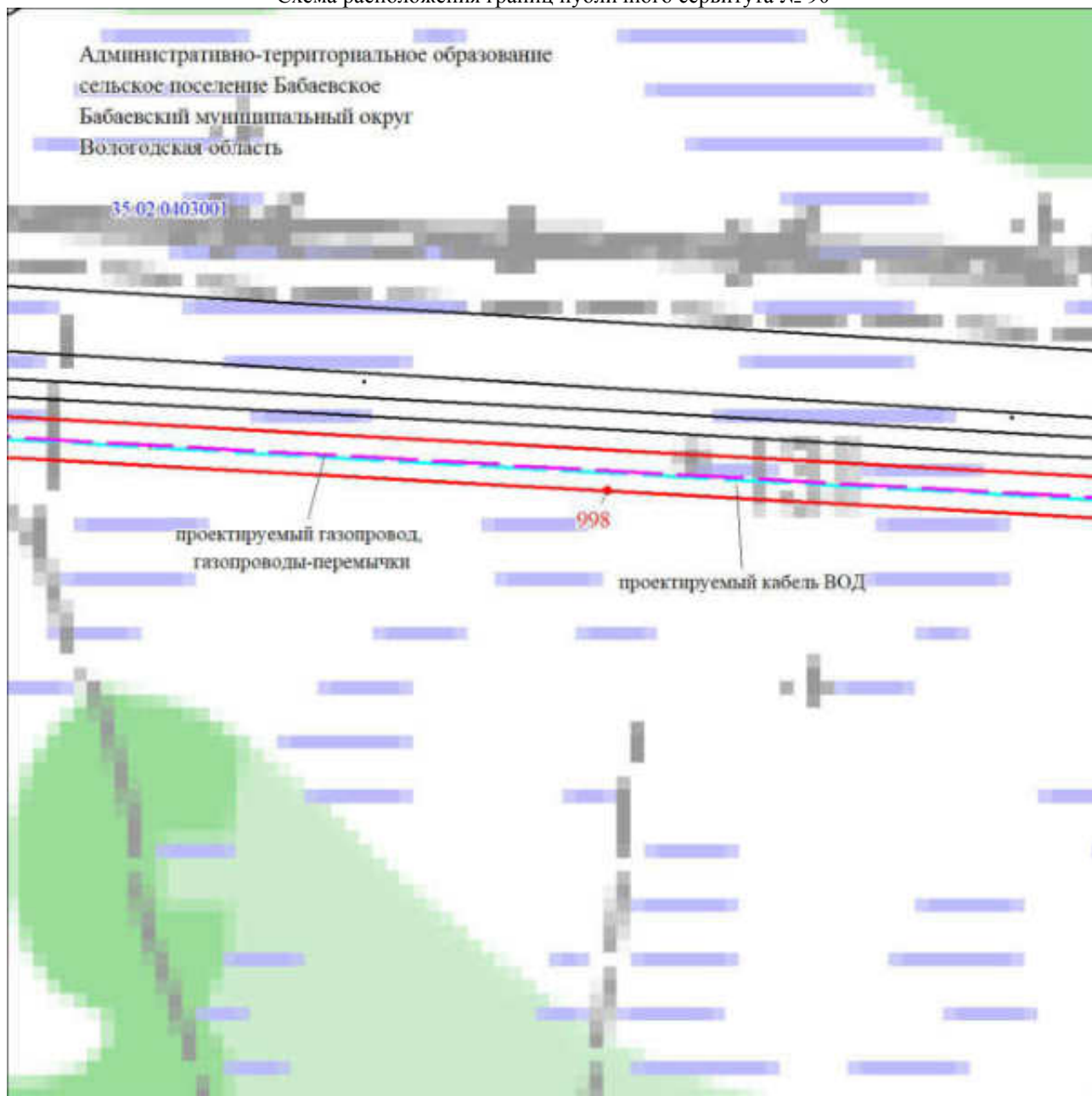


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 90



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

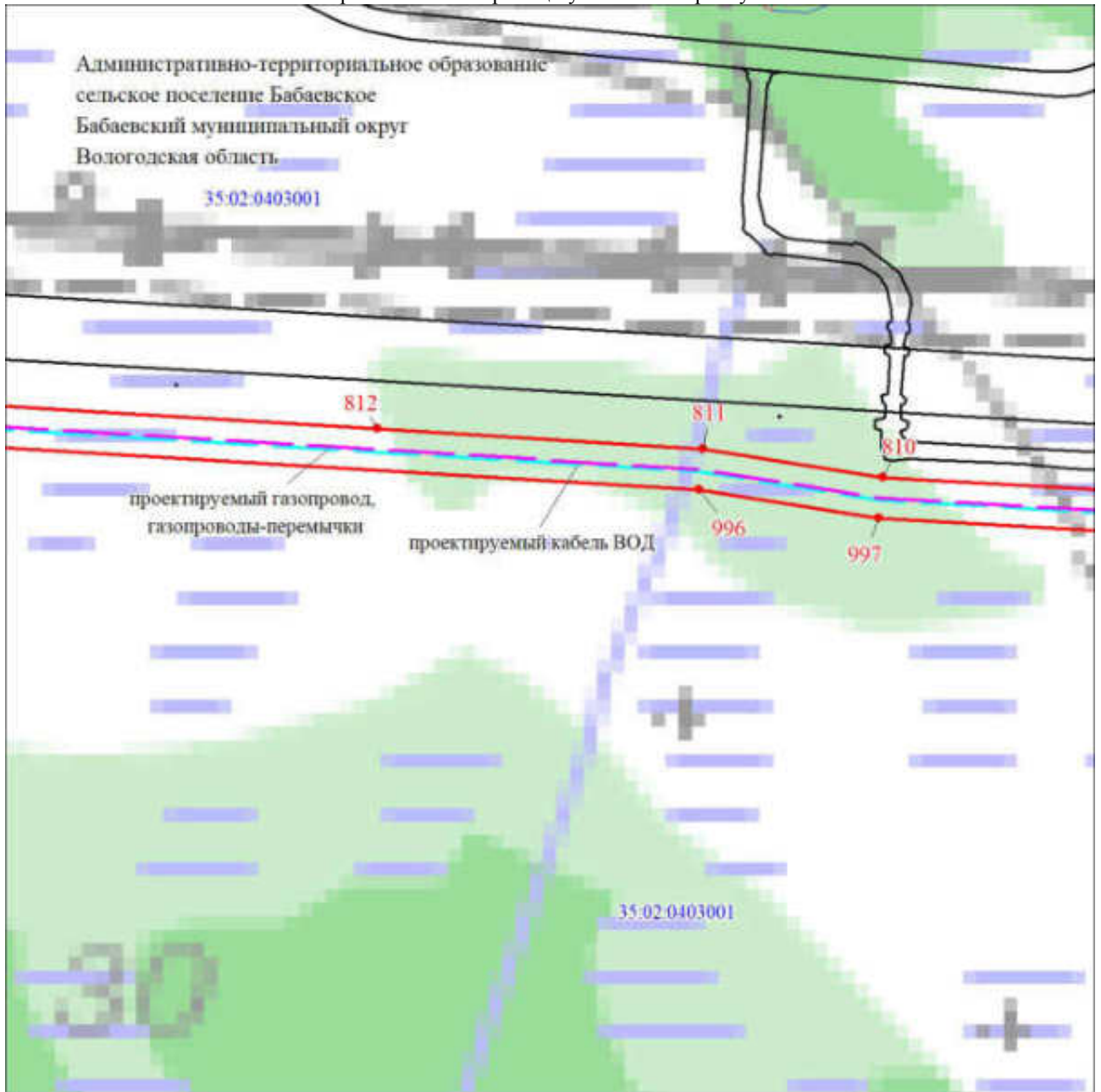


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 91



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

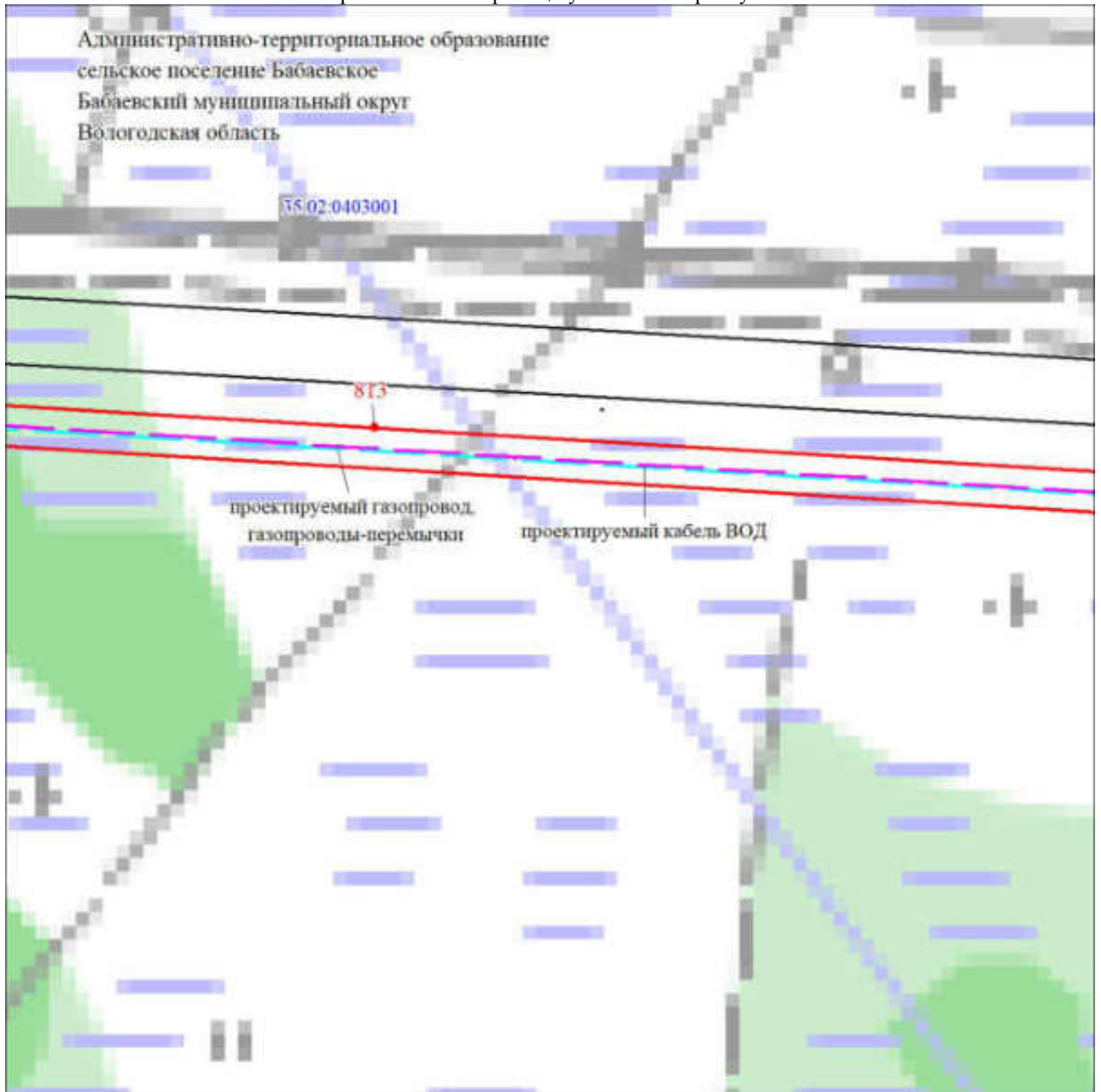


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 92



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

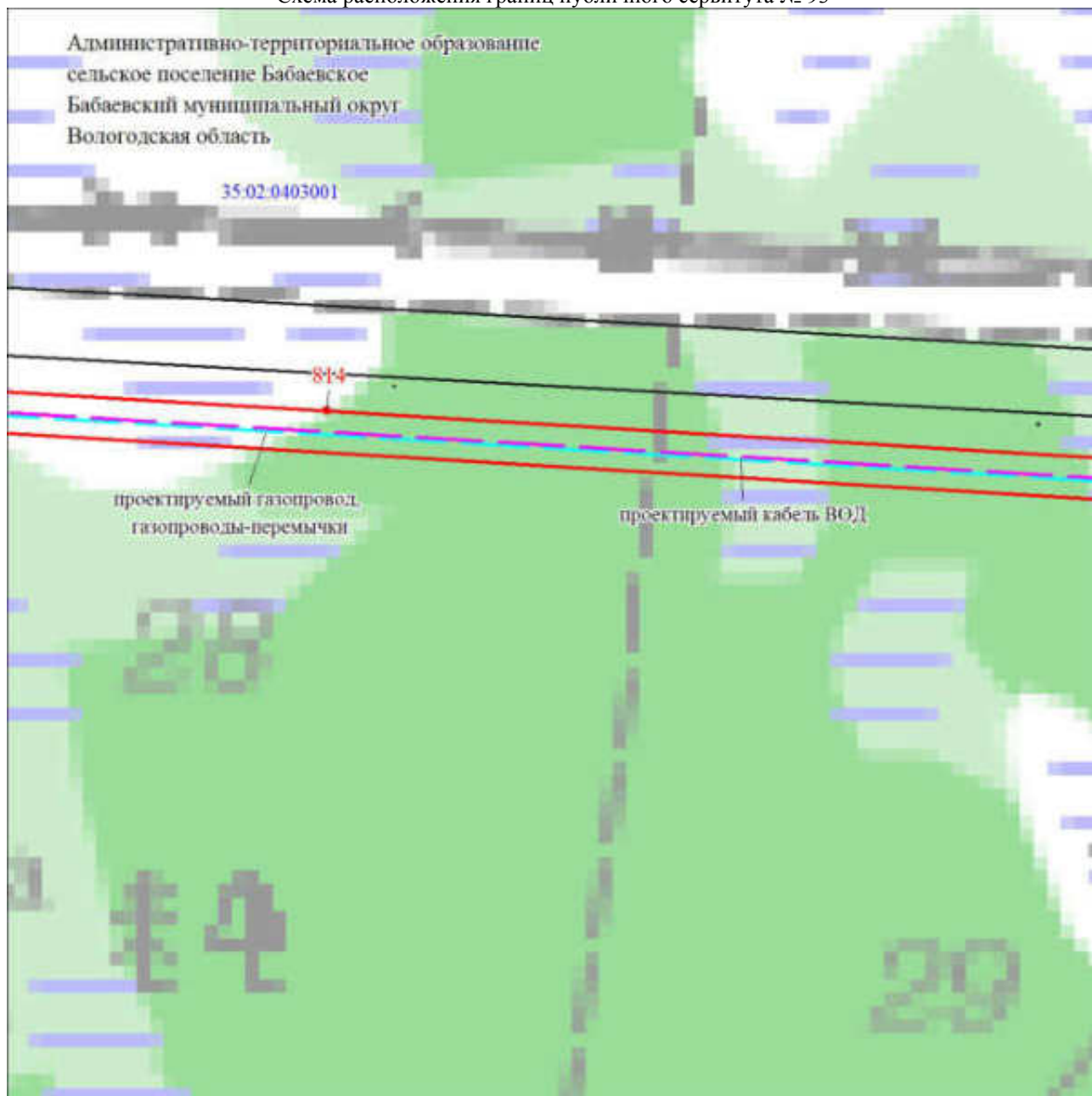


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 93



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

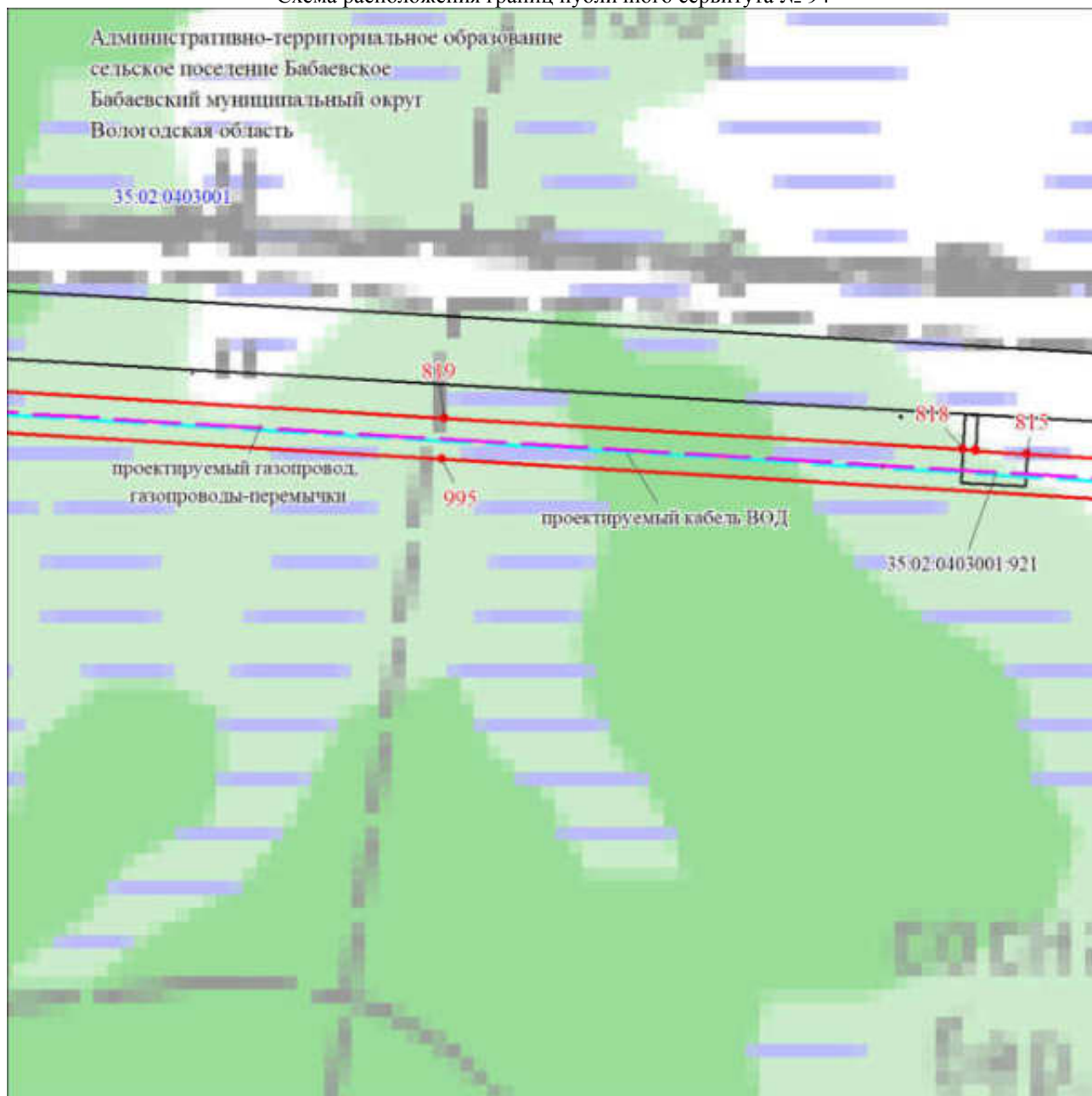


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 94



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



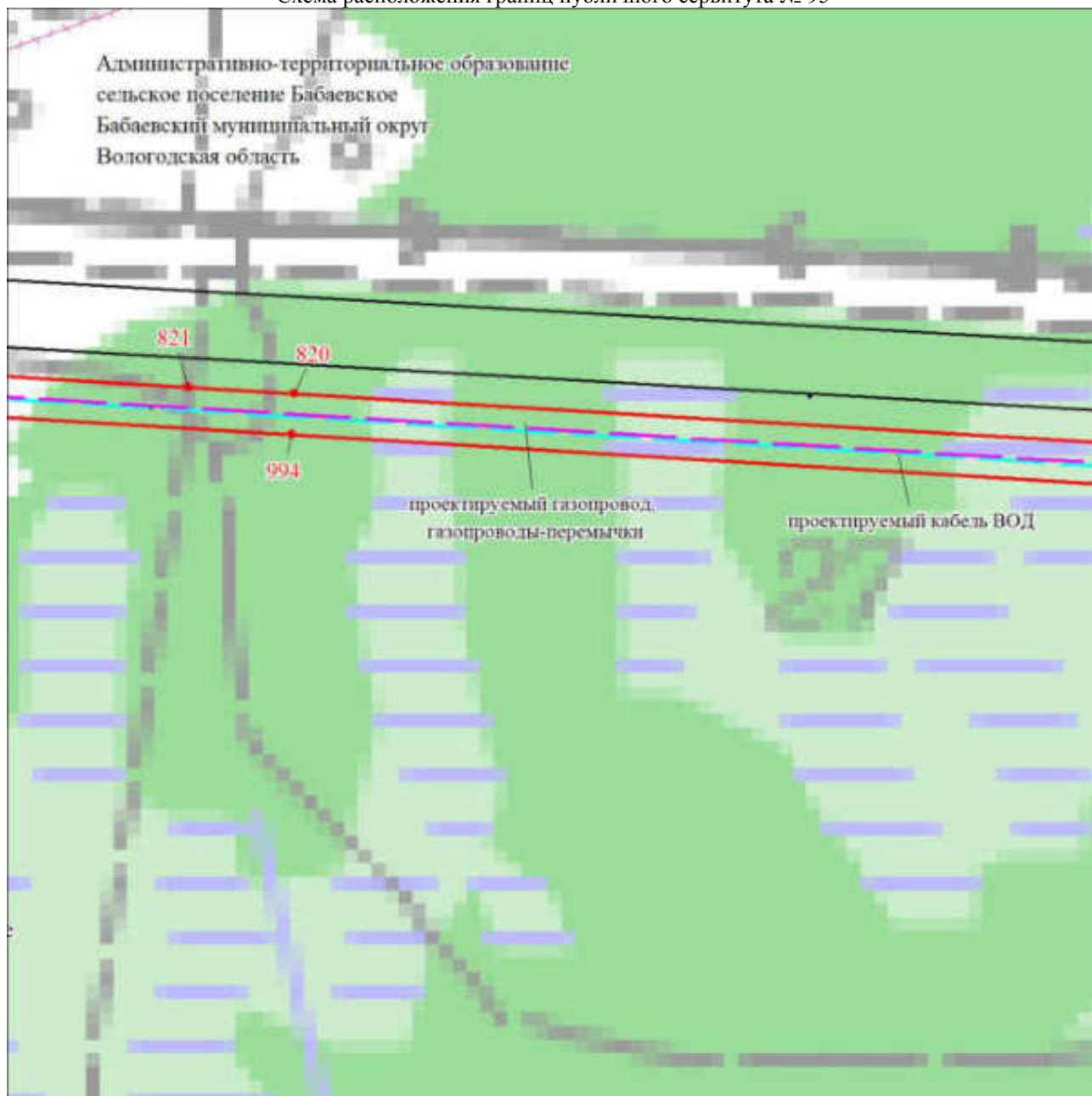
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 95



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

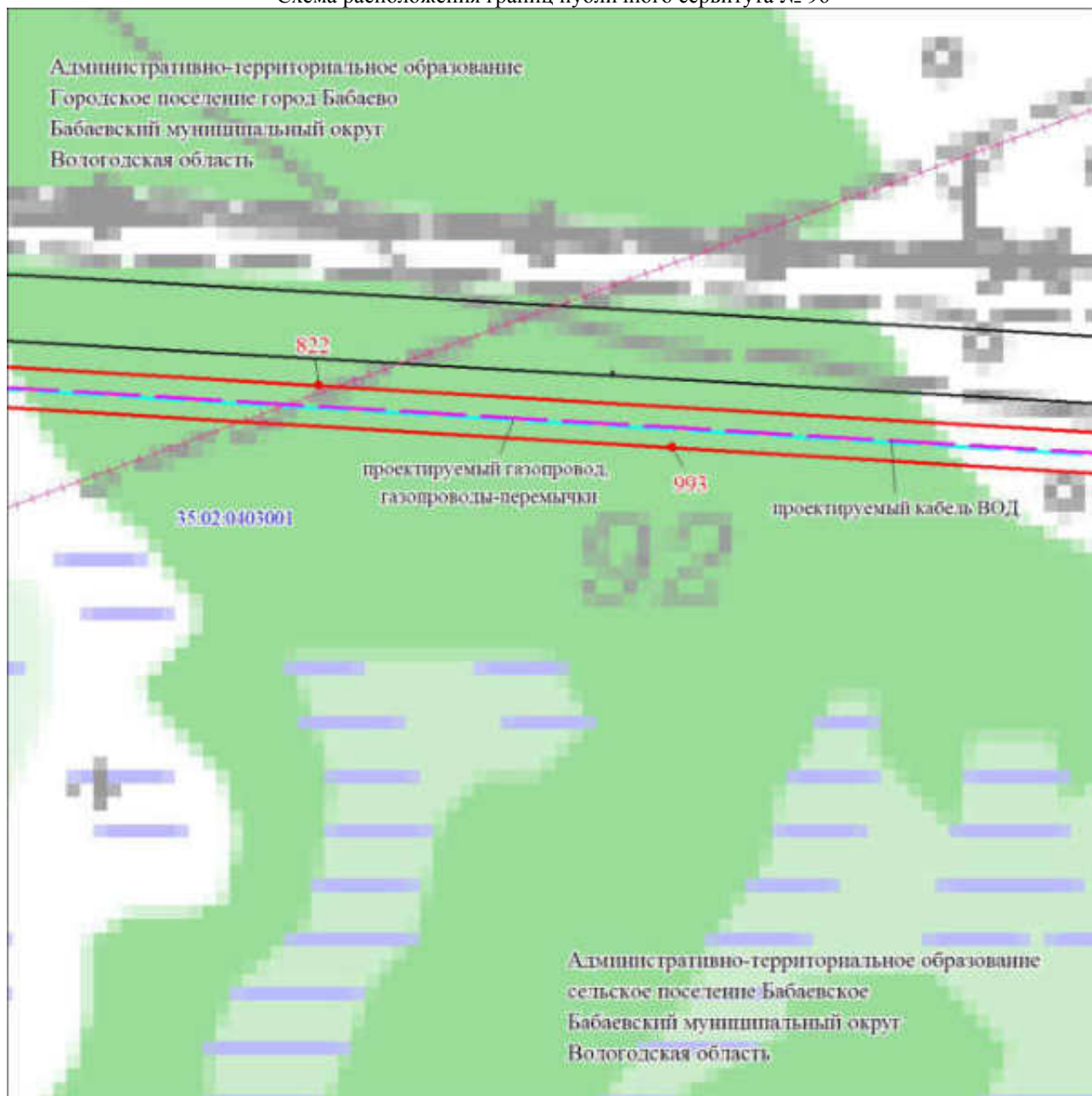


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 96



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

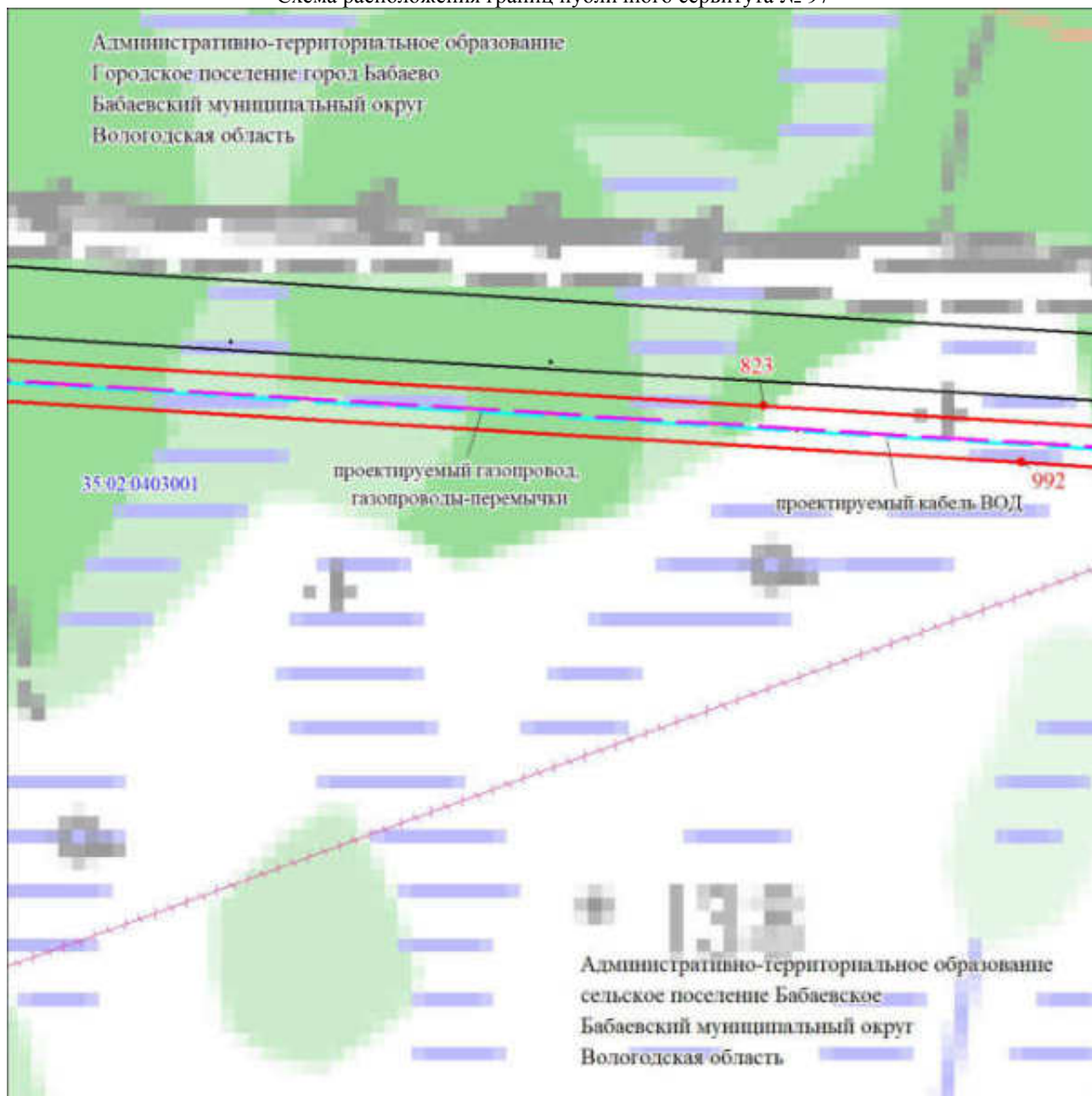


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 97



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

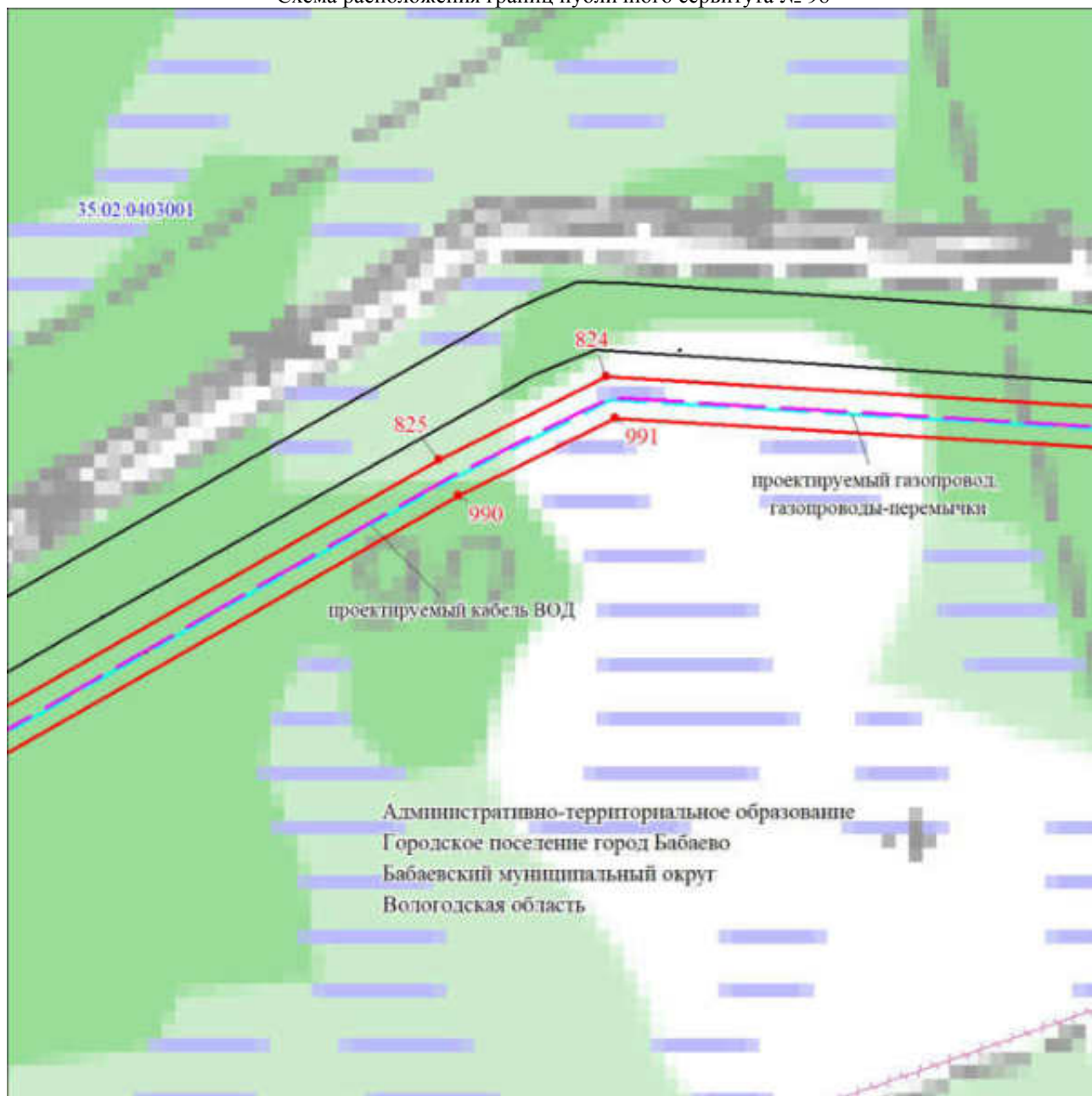


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 98



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

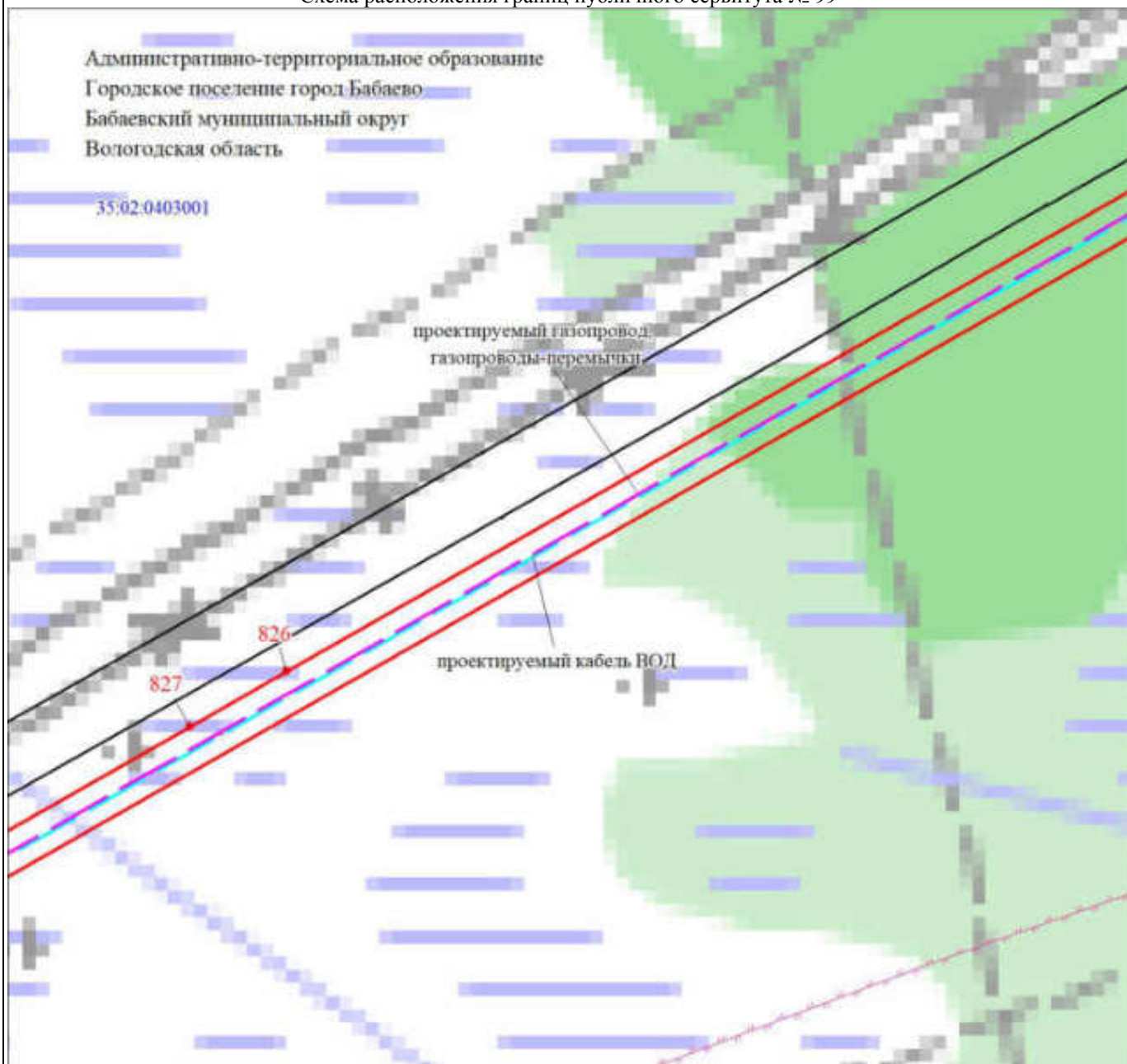


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 99



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись _____

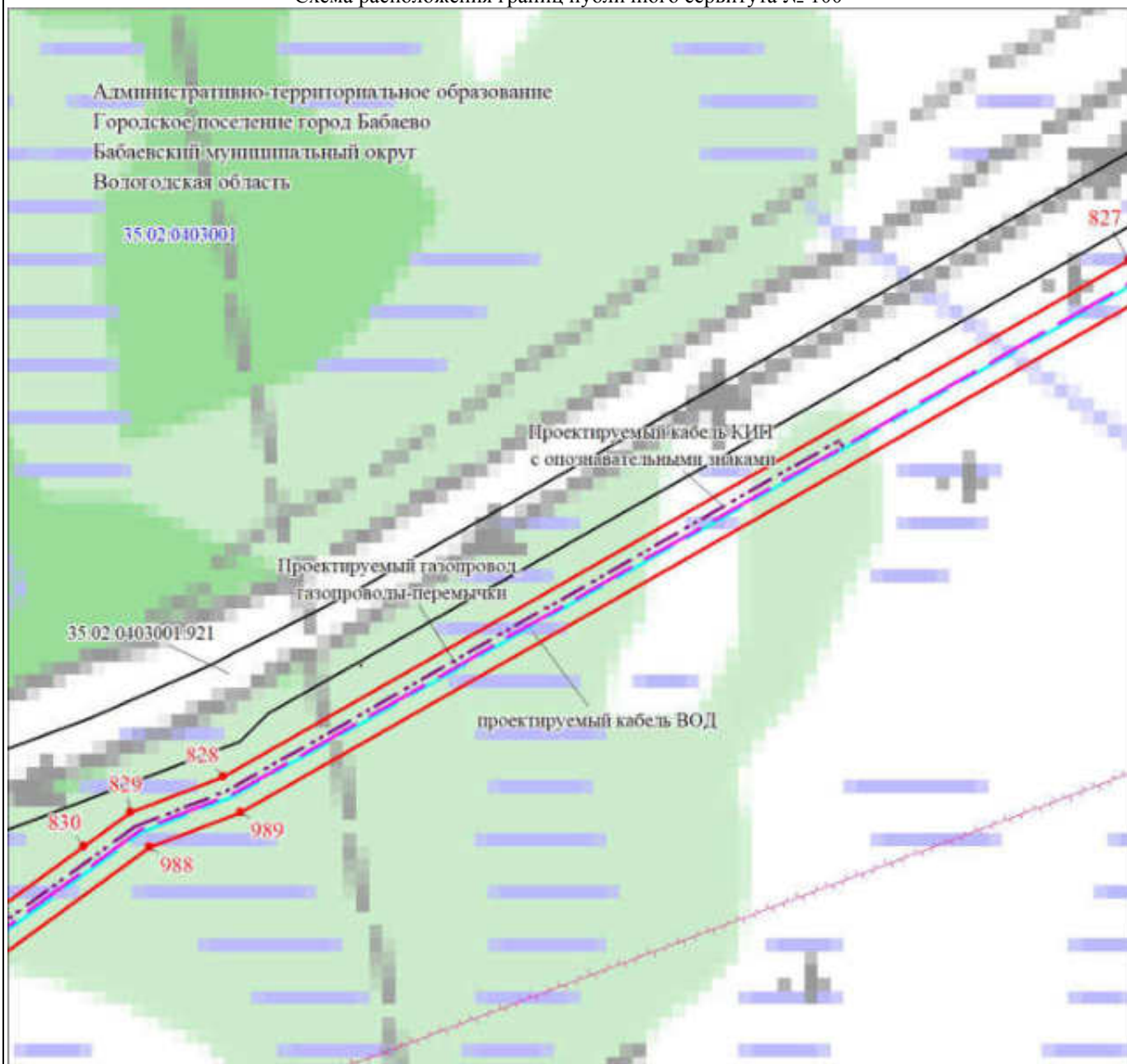


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 100



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись

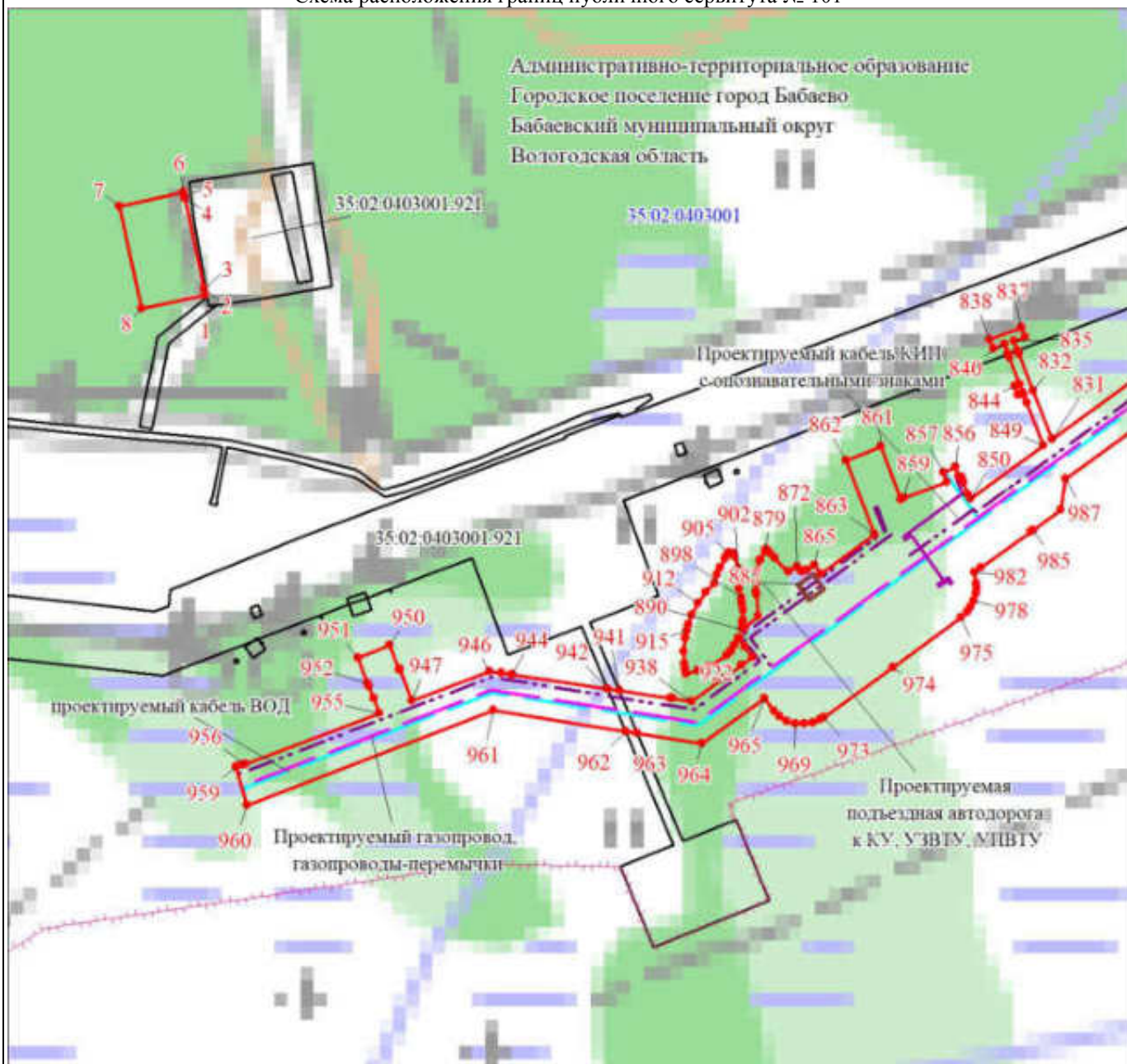


Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 101



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 35,36

Подпись



Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	-
8	1	-
9	38	-
38	9	-
39	70	-
70	39	-
71	1492	-
1492	71	-