

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		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Шекснинский р-н, Вологодская область, Череповецкий р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2807705 ± 586
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>3. 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>4. «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 Шекснинского и Череповецкого муниципального района Вологодской области.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 35 Зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
1	362601.68	2196158.97	Аналитический метод	0.1	-
2	362604.51	2196157.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	362604.91	2196157.35	Аналитический метод	0.1	-
4	362604.89	2196157.31	Аналитический метод	0.1	-
5	362609.97	2196155.13	Аналитический метод	0.1	-
6	362618.76	2196151.34	Аналитический метод	0.1	-
7	362617.19	2196147.32	Аналитический метод	0.1	-
8	362615.32	2196143.10	Аналитический метод	0.1	-
9	362614.45	2196141.11	Аналитический метод	0.1	-
10	362607.91	2196144.07	Аналитический метод	0.1	-
11	362595.18	2196114.53	Аналитический метод	0.1	-
12	362592.76	2196108.87	Аналитический метод	0.1	-
13	362590.74	2196104.15	Аналитический метод	0.1	-
14	362588.23	2196098.34	Аналитический метод	0.1	-
15	362535.37	2195975.60	Аналитический метод	0.1	-
16	362539.80	2195975.46	Аналитический метод	0.1	-
17	362540.46	2195962.92	Аналитический метод	0.1	-
18	362527.70	2195961.96	Аналитический метод	0.1	-
19	362526.10	2195962.41	Аналитический метод	0.1	-
20	362439.82	2195867.92	Аналитический метод	0.1	-
21	362439.36	2195866.12	Аналитический метод	0.1	-
22	362446.28	2195864.41	Аналитический метод	0.1	-
23	362441.51	2195844.99	Аналитический метод	0.1	-
24	362434.60	2195846.68	Аналитический метод	0.1	-
25	362427.43	2195817.50	Аналитический метод	0.1	-
26	362434.52	2195815.77	Аналитический метод	0.1	-
27	362429.75	2195796.35	Аналитический метод	0.1	-
28	362422.70	2195798.18	Аналитический метод	0.1	-
29	362415.50	2195768.88	Аналитический метод	0.1	-
30	362422.47	2195767.17	Аналитический метод	0.1	-
31	362417.70	2195747.75	Аналитический метод	0.1	-
32	362398.27	2195752.52	Аналитический метод	0.1	-
33	362403.04	2195771.94	Аналитический метод	0.1	-
34	362409.69	2195770.28	Аналитический метод	0.1	-
35	362416.85	2195799.51	Аналитический метод	0.1	-
36	362410.31	2195801.12	Аналитический метод	0.1	-
37	362415.08	2195820.54	Аналитический метод	0.1	-
38	362421.62	2195818.94	Аналитический метод	0.1	-
39	362428.78	2195848.13	Аналитический метод	0.1	-
40	362422.09	2195849.76	Аналитический метод	0.1	-
41	362426.86	2195869.18	Аналитический метод	0.1	-
42	362433.55	2195867.54	Аналитический метод	0.1	-
43	362435.36	2195874.92	Аналитический метод	0.1	-
44	362519.79	2195967.37	Аналитический метод	0.1	-
45	362519.01	2195976.79	Аналитический метод	0.1	-
46	362527.41	2195977.35	Аналитический метод	0.1	-
47	362578.82	2196096.76	Аналитический метод	0.1	-
48	362587.03	2196115.78	Аналитический метод	0.1	-
49	362590.25	2196125.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	362596.72	2196144.34	Аналитический метод	0.1	-
51	362599.84	2196153.55	Аналитический метод	0.1	-
1	362601.68	2196158.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
52	361052.73	2226405.18	Аналитический метод	0.1	-
53	361072.90	2226399.59	Аналитический метод	0.1	-
54	361070.95	2226392.58	Аналитический метод	0.1	-
55	361075.66	2226390.27	Аналитический метод	0.1	-
56	361128.82	2226391.52	Аналитический метод	0.1	-
57	361252.97	2226394.50	Аналитический метод	0.1	-
58	361296.63	2226395.55	Аналитический метод	0.1	-
59	361303.35	2226395.72	Аналитический метод	0.1	-
60	361309.26	2226395.85	Аналитический метод	0.1	-
61	361347.10	2226396.74	Аналитический метод	0.1	-
62	361347.11	2226396.74	Аналитический метод	0.1	-
63	361349.60	2226396.80	Аналитический метод	0.1	-
64	361356.93	2226396.97	Аналитический метод	0.1	-
65	361355.41	2226394.73	Аналитический метод	0.1	-
66	361353.95	2226392.56	Аналитический метод	0.1	-
67	361360.77	2226387.95	Аналитический метод	0.1	-
68	361361.17	2226388.52	Аналитический метод	0.1	-
69	361361.34	2226388.76	Аналитический метод	0.1	-
70	361361.30	2226388.59	Аналитический метод	0.1	-
71	361360.92	2226387.00	Аналитический метод	0.1	-
72	361329.73	2226387.45	Аналитический метод	0.1	-
73	361307.14	2226387.78	Аналитический метод	0.1	-
74	361304.70	2226387.72	Аналитический метод	0.1	-
75	361296.82	2226387.55	Аналитический метод	0.1	-
76	361251.09	2226386.45	Аналитический метод	0.1	-
77	361192.76	2226385.06	Аналитический метод	0.1	-
78	361193.34	2226363.04	Аналитический метод	0.1	-
79	361194.14	2226333.87	Аналитический метод	0.1	-
80	361199.65	2226333.87	Аналитический метод	0.1	-
81	361199.65	2226321.09	Аналитический метод	0.1	-
82	361191.39	2226321.09	Аналитический метод	0.1	-
83	361183.39	2226301.42	Аналитический метод	0.1	-
84	361147.78	2226213.91	Аналитический метод	0.1	-
85	361146.45	2226214.46	Аналитический метод	0.1	-
86	361141.61	2226199.24	Аналитический метод	0.1	-
87	361148.37	2226197.36	Аналитический метод	0.1	-
88	361135.98	2226152.56	Аналитический метод	0.1	-
89	361115.82	2226158.14	Аналитический метод	0.1	-
90	361128.23	2226202.94	Аналитический метод	0.1	-
91	361135.83	2226200.84	Аналитический метод	0.1	-
92	361140.73	2226216.26	Аналитический метод	0.1	-
93	361140.18	2226216.47	Аналитический метод	0.1	-
94	361179.36	2226312.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	361184.51	2226325.40	Аналитический метод	0.1	-
96	361179.47	2226325.40	Аналитический метод	0.1	-
97	361179.47	2226337.92	Аналитический метод	0.1	-
98	361186.05	2226337.94	Аналитический метод	0.1	-
99	361184.91	2226379.25	Аналитический метод	0.1	-
100	361184.78	2226384.85	Аналитический метод	0.1	-
101	361129.01	2226383.52	Аналитический метод	0.1	-
102	361078.22	2226382.32	Аналитический метод	0.1	-
103	361069.33	2226386.71	Аналитический метод	0.1	-
104	361060.48	2226354.79	Аналитический метод	0.1	-
105	361040.32	2226360.38	Аналитический метод	0.1	-
52	361052.73	2226405.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
106	361145.65	2226778.19	Аналитический метод	0.1	-
107	361163.46	2226749.31	Аналитический метод	0.1	-
108	361174.76	2226756.28	Аналитический метод	0.1	-
109	361207.99	2226702.78	Аналитический метод	0.1	-
110	361219.07	2226684.86	Аналитический метод	0.1	-
111	361239.59	2226651.76	Аналитический метод	0.1	-
112	361299.25	2226555.64	Аналитический метод	0.1	-
113	361307.57	2226555.64	Аналитический метод	0.1	-
114	361307.57	2226541.01	Аналитический метод	0.1	-
115	361301.30	2226541.01	Аналитический метод	0.1	-
116	361284.72	2226495.54	Аналитический метод	0.1	-
117	361284.53	2226495.05	Аналитический метод	0.1	-
118	361282.99	2226490.85	Аналитический метод	0.1	-
119	361275.48	2226493.59	Аналитический метод	0.1	-
120	361277.06	2226497.88	Аналитический метод	0.1	-
121	361277.23	2226498.36	Аналитический метод	0.1	-
122	361292.70	2226540.76	Аналитический метод	0.1	-
123	361287.19	2226540.76	Аналитический метод	0.1	-
124	361287.19	2226553.42	Аналитический метод	0.1	-
125	361291.21	2226553.42	Аналитический метод	0.1	-
126	361232.81	2226647.54	Аналитический метод	0.1	-
127	361212.27	2226680.64	Аналитический метод	0.1	-
128	361201.19	2226698.56	Аналитический метод	0.1	-
129	361171.10	2226747.03	Аналитический метод	0.1	-
130	361166.57	2226744.25	Аналитический метод	0.1	-
131	361170.05	2226738.61	Аналитический метод	0.1	-
132	361147.93	2226724.97	Аналитический метод	0.1	-
133	361123.52	2226764.55	Аналитический метод	0.1	-
106	361145.65	2226778.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
134	346526.71	2243274.41	Аналитический метод	0.1	-
135	346526.71	2243261.45	Аналитический метод	0.1	-
136	346520.54	2243261.45	Аналитический метод	0.1	-
137	346514.32	2243261.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	346514.32	2243274.41	Аналитический метод	0.1	-
139	346520.54	2243274.41	Аналитический метод	0.1	-
134	346526.71	2243274.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
140	346230.12	2243575.31	Аналитический метод	0.1	-
141	346247.30	2243548.69	Аналитический метод	0.1	-
142	346256.34	2243554.56	Аналитический метод	0.1	-
143	346258.34	2243553.44	Аналитический метод	0.1	-
144	346258.87	2243554.30	Аналитический метод	0.1	-
145	346460.78	2243441.51	Аналитический метод	0.1	-
146	346460.80	2243448.83	Аналитический метод	0.1	-
147	346469.12	2243448.83	Аналитический метод	0.1	-
148	346469.12	2243436.84	Аналитический метод	0.1	-
149	346470.83	2243435.89	Аналитический метод	0.1	-
150	346474.52	2243377.52	Аналитический метод	0.1	-
151	346474.77	2243373.83	Аналитический метод	0.1	-
152	346466.77	2243373.32	Аналитический метод	0.1	-
153	346466.54	2243377.03	Аналитический метод	0.1	-
154	346463.77	2243420.61	Аналитический метод	0.1	-
155	346456.70	2243420.65	Аналитический метод	0.1	-
156	346456.93	2243434.50	Аналитический метод	0.1	-
157	346255.62	2243546.94	Аналитический метод	0.1	-
158	346250.57	2243543.66	Аналитический метод	0.1	-
159	346253.11	2243539.70	Аналитический метод	0.1	-
160	346234.61	2243527.73	Аналитический метод	0.1	-
161	346211.62	2243563.34	Аналитический метод	0.1	-
140	346230.12	2243575.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
162	345476.15	2247849.68	Аналитический метод	0.1	-
163	345506.53	2247830.55	Аналитический метод	0.1	-
164	345520.42	2247821.79	Аналитический метод	0.1	-
165	345516.14	2247815.01	Аналитический метод	0.1	-
166	345511.90	2247817.65	Аналитический метод	0.1	-
167	345456.27	2247729.28	Аналитический метод	0.1	-
168	345460.49	2247726.58	Аналитический метод	0.1	-
169	345456.27	2247719.89	Аналитический метод	0.1	-
170	345441.77	2247728.94	Аналитический метод	0.1	-
171	345411.66	2247747.73	Аналитический метод	0.1	-
162	345476.15	2247849.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
172	345014.65	2251368.69	Аналитический метод	0.1	-
173	345033.31	2251359.95	Аналитический метод	0.1	-
174	345039.47	2251357.06	Аналитический метод	0.1	-
175	345042.13	2251355.83	Аналитический метод	0.1	-
176	345043.71	2251355.09	Аналитический метод	0.1	-
177	345044.29	2251354.82	Аналитический метод	0.1	-
178	345027.54	2251282.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
179	344890.77	2251135.56	Аналитический метод	0.1	-
180	344890.30	2251135.05	Аналитический метод	0.1	-
181	344875.04	2251118.69	Аналитический метод	0.1	-
182	344872.67	2251116.14	Аналитический метод	0.1	-
183	344866.23	2251109.21	Аналитический метод	0.1	-
184	344839.89	2251058.02	Аналитический метод	0.1	-
185	344820.47	2251020.27	Аналитический метод	0.1	-
186	344809.55	2250999.01	Аналитический метод	0.1	-
187	344815.21	2250994.24	Аналитический метод	0.1	-
188	344906.37	2250911.55	Аналитический метод	0.1	-
189	344908.12	2250909.96	Аналитический метод	0.1	-
190	344927.46	2250892.42	Аналитический метод	0.1	-
191	344851.05	2250561.04	Аналитический метод	0.1	-
192	344837.90	2250546.94	Аналитический метод	0.1	-
193	344833.07	2250541.77	Аналитический метод	0.1	-
194	344831.95	2250540.58	Аналитический метод	0.1	-
195	344805.64	2250512.32	Аналитический метод	0.1	-
196	344800.35	2250506.66	Аналитический метод	0.1	-
197	344759.67	2250463.02	Аналитический метод	0.1	-
198	344739.78	2250376.76	Аналитический метод	0.1	-
199	344739.57	2250375.87	Аналитический метод	0.1	-
200	344726.77	2250320.33	Аналитический метод	0.1	-
201	344723.16	2250304.69	Аналитический метод	0.1	-
202	344721.58	2250297.85	Аналитический метод	0.1	-
203	344708.05	2250239.18	Аналитический метод	0.1	-
204	344708.72	2250237.03	Аналитический метод	0.1	-
205	344710.14	2250232.36	Аналитический метод	0.1	-
206	344717.55	2250208.15	Аналитический метод	0.1	-
207	344720.71	2250197.84	Аналитический метод	0.1	-
208	344722.66	2250191.47	Аналитический метод	0.1	-
209	344728.27	2250173.14	Аналитический метод	0.1	-
210	344715.58	2250118.17	Аналитический метод	0.1	-
211	344696.58	2250035.73	Аналитический метод	0.1	-
212	344684.62	2249983.90	Аналитический метод	0.1	-
213	344691.35	2249982.20	Аналитический метод	0.1	-
214	344722.42	2249974.53	Аналитический метод	0.1	-
215	344750.97	2249967.27	Аналитический метод	0.1	-
216	344790.76	2249957.30	Аналитический метод	0.1	-
217	344826.27	2249948.42	Аналитический метод	0.1	-
218	344834.61	2249946.31	Аналитический метод	0.1	-
219	344862.96	2249939.19	Аналитический метод	0.1	-
220	345021.61	2249906.17	Аналитический метод	0.1	-
221	345110.62	2249615.26	Аналитический метод	0.1	-
222	345109.83	2249325.22	Аналитический метод	0.1	-
223	345110.55	2248891.83	Аналитический метод	0.1	-
224	345159.97	2248752.73	Аналитический метод	0.1	-
225	345279.04	2248417.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
226	345284.23	2248402.94	Аналитический метод	0.1	-
227	345266.46	2248382.48	Аналитический метод	0.1	-
228	345231.94	2248342.69	Аналитический метод	0.1	-
229	345220.90	2248329.98	Аналитический метод	0.1	-
230	345212.73	2248320.41	Аналитический метод	0.1	-
231	345201.52	2248308.06	Аналитический метод	0.1	-
232	345196.35	2248301.94	Аналитический метод	0.1	-
233	345159.53	2248258.41	Аналитический метод	0.1	-
234	345145.98	2248242.41	Аналитический метод	0.1	-
235	345139.09	2248234.20	Аналитический метод	0.1	-
236	345059.17	2248139.76	Аналитический метод	0.1	-
237	345056.25	2248136.30	Аналитический метод	0.1	-
238	345031.22	2248106.71	Аналитический метод	0.1	-
239	344922.56	2248026.27	Аналитический метод	0.1	-
240	344889.44	2248001.76	Аналитический метод	0.1	-
241	344872.00	2247988.84	Аналитический метод	0.1	-
242	344856.19	2247977.13	Аналитический метод	0.1	-
243	344892.64	2247927.96	Аналитический метод	0.1	-
244	344957.05	2247847.69	Аналитический метод	0.1	-
245	345240.85	2247671.58	Аналитический метод	0.1	-
246	345247.82	2247642.56	Аналитический метод	0.1	-
247	345264.66	2247569.93	Аналитический метод	0.1	-
248	345284.00	2247573.35	Аналитический метод	0.1	-
249	345290.59	2247574.51	Аналитический метод	0.1	-
250	345293.57	2247575.04	Аналитический метод	0.1	-
251	345309.95	2247585.22	Аналитический метод	0.1	-
252	345324.75	2247561.45	Аналитический метод	0.1	-
253	345306.10	2247549.84	Аналитический метод	0.1	-
254	345303.78	2247548.40	Аналитический метод	0.1	-
255	345298.36	2247547.45	Аналитический метод	0.1	-
256	345289.68	2247545.91	Аналитический метод	0.1	-
257	345286.22	2247545.30	Аналитический метод	0.1	-
258	345297.51	2247527.56	Аналитический метод	0.1	-
259	345298.42	2247526.09	Аналитический метод	0.1	-
260	345310.67	2247506.85	Аналитический метод	0.1	-
261	345324.01	2247499.30	Аналитический метод	0.1	-
262	345327.45	2247497.37	Аналитический метод	0.1	-
263	345366.80	2247475.15	Аналитический метод	0.1	-
264	345364.05	2247469.82	Аналитический метод	0.1	-
265	345328.12	2247490.11	Аналитический метод	0.1	-
266	345325.68	2247491.48	Аналитический метод	0.1	-
267	345323.04	2247492.98	Аналитический метод	0.1	-
268	345306.40	2247502.36	Аналитический метод	0.1	-
269	345279.82	2247544.16	Аналитический метод	0.1	-
270	345271.04	2247542.74	Аналитический метод	0.1	-
271	345287.84	2247470.99	Аналитический метод	0.1	-
272	345318.86	2247451.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
273	345320.95	2247450.44	Аналитический метод	0.1	-
274	345362.85	2247424.44	Аналитический метод	0.1	-
275	345373.20	2247443.99	Аналитический метод	0.1	-
276	345378.54	2247441.26	Аналитический метод	0.1	-
277	345367.96	2247421.27	Аналитический метод	0.1	-
278	345380.88	2247413.25	Аналитический метод	0.1	-
279	345385.93	2247410.12	Аналитический метод	0.1	-
280	345390.40	2247407.34	Аналитический метод	0.1	-
281	345391.25	2247406.83	Аналитический метод	0.1	-
282	345394.05	2247405.08	Аналитический метод	0.1	-
283	345394.43	2247404.85	Аналитический метод	0.1	-
284	345416.79	2247390.97	Аналитический метод	0.1	-
285	345480.15	2247377.30	Аналитический метод	0.1	-
286	345480.93	2247417.60	Аналитический метод	0.1	-
287	345480.99	2247420.49	Аналитический метод	0.1	-
288	345481.35	2247425.94	Аналитический метод	0.1	-
289	345482.21	2247431.34	Аналитический метод	0.1	-
290	345482.78	2247433.58	Аналитический метод	0.1	-
291	345483.57	2247436.64	Аналитический метод	0.1	-
292	345485.42	2247441.79	Аналитический метод	0.1	-
293	345487.72	2247446.75	Аналитический метод	0.1	-
294	345492.98	2247456.76	Аналитический метод	0.1	-
295	345490.15	2247465.88	Аналитический метод	0.1	-
296	345487.89	2247473.16	Аналитический метод	0.1	-
297	345484.51	2247484.07	Аналитический метод	0.1	-
298	345484.16	2247485.17	Аналитический метод	0.1	-
299	345502.75	2247475.36	Аналитический метод	0.1	-
300	345505.86	2247473.71	Аналитический метод	0.1	-
301	345518.57	2247466.98	Аналитический метод	0.1	-
302	345537.21	2247457.14	Аналитический метод	0.1	-
303	345534.17	2247456.21	Аналитический метод	0.1	-
304	345529.97	2247454.90	Аналитический метод	0.1	-
305	345527.10	2247454.01	Аналитический метод	0.1	-
306	345525.32	2247453.46	Аналитический метод	0.1	-
307	345517.98	2247451.18	Аналитический метод	0.1	-
308	345513.65	2247449.85	Аналитический метод	0.1	-
309	345508.90	2247448.35	Аналитический метод	0.1	-
310	345503.66	2247438.39	Аналитический метод	0.1	-
311	345502.06	2247434.93	Аналитический метод	0.1	-
312	345500.77	2247431.36	Аналитический метод	0.1	-
313	345499.84	2247427.67	Аналитический метод	0.1	-
314	345499.38	2247424.82	Аналитический метод	0.1	-
315	345499.23	2247423.93	Аналитический метод	0.1	-
316	345498.98	2247420.13	Аналитический метод	0.1	-
317	345498.95	2247418.25	Аналитический метод	0.1	-
318	345498.77	2247409.57	Аналитический метод	0.1	-
319	345498.81	2247408.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
320	345499.04	2247406.24	Аналитический метод	0.1	-
321	345499.95	2247403.03	Аналитический метод	0.1	-
322	345501.49	2247400.01	Аналитический метод	0.1	-
323	345503.51	2247397.46	Аналитический метод	0.1	-
324	345506.09	2247395.26	Аналитический метод	0.1	-
325	345508.98	2247393.64	Аналитический метод	0.1	-
326	345512.19	2247392.62	Аналитический метод	0.1	-
327	345516.56	2247391.67	Аналитический метод	0.1	-
328	345511.98	2247370.43	Аналитический метод	0.1	-
329	345516.33	2247369.50	Аналитический метод	0.1	-
330	345521.75	2247394.52	Аналитический метод	0.1	-
331	345521.82	2247394.86	Аналитический метод	0.1	-
332	345522.03	2247395.89	Аналитический метод	0.1	-
333	345524.90	2247409.15	Аналитический метод	0.1	-
334	345525.79	2247410.86	Аналитический метод	0.1	-
335	345536.05	2247430.31	Аналитический метод	0.1	-
336	345560.83	2247417.24	Аналитический метод	0.1	-
337	345551.46	2247399.50	Аналитический метод	0.1	-
338	345551.04	2247397.52	Аналитический метод	0.1	-
339	345547.76	2247382.30	Аналитический метод	0.1	-
340	345543.71	2247363.59	Аналитический метод	0.1	-
341	345570.12	2247357.89	Аналитический метод	0.1	-
342	345588.13	2247363.68	Аналитический метод	0.1	-
343	345635.57	2247378.92	Аналитический метод	0.1	-
344	345640.97	2247380.67	Аналитический метод	0.1	-
345	345677.94	2247392.56	Аналитический метод	0.1	-
346	345684.33	2247392.66	Аналитический метод	0.1	-
347	345932.98	2247265.00	Аналитический метод	0.1	-
348	346099.57	2247139.18	Аналитический метод	0.1	-
349	346180.48	2247057.91	Аналитический метод	0.1	-
350	346183.40	2247054.99	Аналитический метод	0.1	-
351	346192.69	2247019.04	Аналитический метод	0.1	-
352	346204.55	2246973.16	Аналитический метод	0.1	-
353	346233.24	2246854.67	Аналитический метод	0.1	-
354	346236.91	2246839.55	Аналитический метод	0.1	-
355	346238.86	2246831.30	Аналитический метод	0.1	-
356	346276.24	2246674.44	Аналитический метод	0.1	-
357	346280.74	2246655.51	Аналитический метод	0.1	-
358	346333.35	2246434.71	Аналитический метод	0.1	-
359	346338.94	2246411.23	Аналитический метод	0.1	-
360	346341.98	2246398.50	Аналитический метод	0.1	-
361	346340.97	2246390.86	Аналитический метод	0.1	-
362	346339.79	2246381.78	Аналитический метод	0.1	-
363	346329.02	2246299.36	Аналитический метод	0.1	-
364	346322.71	2246279.37	Аналитический метод	0.1	-
365	346309.24	2246236.66	Аналитический метод	0.1	-
366	346270.06	2246112.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
367	346264.74	2246095.68	Аналитический метод	0.1	-
368	346262.65	2246089.07	Аналитический метод	0.1	-
369	346271.30	2246086.54	Аналитический метод	0.1	-
370	346267.70	2246075.16	Аналитический метод	0.1	-
371	346259.12	2246077.82	Аналитический метод	0.1	-
372	346229.72	2245984.70	Аналитический метод	0.1	-
373	346302.72	2245844.54	Аналитический метод	0.1	-
374	346328.09	2245795.76	Аналитический метод	0.1	-
375	346369.03	2245633.26	Аналитический метод	0.1	-
376	346547.52	2244924.80	Аналитический метод	0.1	-
377	346573.30	2244822.51	Аналитический метод	0.1	-
378	346558.16	2244768.85	Аналитический метод	0.1	-
379	346528.40	2244650.56	Аналитический метод	0.1	-
380	346506.57	2244563.58	Аналитический метод	0.1	-
381	346558.20	2244513.53	Аналитический метод	0.1	-
382	346622.62	2244427.35	Аналитический метод	0.1	-
383	346629.77	2244432.82	Аналитический метод	0.1	-
384	346638.49	2244421.15	Аналитический метод	0.1	-
385	346631.40	2244415.60	Аналитический метод	0.1	-
386	346633.40	2244412.92	Аналитический метод	0.1	-
387	346637.01	2244408.12	Аналитический метод	0.1	-
388	346729.25	2244284.73	Аналитический метод	0.1	-
389	346746.87	2244261.17	Аналитический метод	0.1	-
390	346824.78	2243941.93	Аналитический метод	0.1	-
391	346826.42	2243916.21	Аналитический метод	0.1	-
392	346827.03	2243906.94	Аналитический метод	0.1	-
393	346828.66	2243881.29	Аналитический метод	0.1	-
394	346818.15	2243860.20	Аналитический метод	0.1	-
395	346816.12	2243855.71	Аналитический метод	0.1	-
396	346812.43	2243847.52	Аналитический метод	0.1	-
397	346809.03	2243839.98	Аналитический метод	0.1	-
398	346806.05	2243833.37	Аналитический метод	0.1	-
399	346801.83	2243823.98	Аналитический метод	0.1	-
400	346784.05	2243784.54	Аналитический метод	0.1	-
401	346760.15	2243731.49	Аналитический метод	0.1	-
402	346713.67	2243628.40	Аналитический метод	0.1	-
403	346705.67	2243610.61	Аналитический метод	0.1	-
404	346669.14	2243529.56	Аналитический метод	0.1	-
405	346659.35	2243522.53	Аналитический метод	0.1	-
406	346613.87	2243489.79	Аналитический метод	0.1	-
407	346612.14	2243488.54	Аналитический метод	0.1	-
408	346600.13	2243479.91	Аналитический метод	0.1	-
409	346598.19	2243478.50	Аналитический метод	0.1	-
410	346595.51	2243476.59	Аналитический метод	0.1	-
411	346582.06	2243466.90	Аналитический метод	0.1	-
412	346620.19	2243413.90	Аналитический метод	0.1	-
413	346622.42	2243410.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
414	346653.48	2243367.66	Аналитический метод	0.1	-
415	346656.18	2243369.29	Аналитический метод	0.1	-
416	346667.75	2243376.76	Аналитический метод	0.1	-
417	346668.32	2243379.38	Аналитический метод	0.1	-
418	346668.30	2243381.95	Аналитический метод	0.1	-
419	346673.75	2243385.40	Аналитический метод	0.1	-
420	346673.75	2243373.47	Аналитический метод	0.1	-
421	346656.98	2243362.78	Аналитический метод	0.1	-
422	346670.66	2243343.78	Аналитический метод	0.1	-
423	346673.07	2243340.43	Аналитический метод	0.1	-
424	346678.77	2243332.51	Аналитический метод	0.1	-
425	346681.14	2243329.20	Аналитический метод	0.1	-
426	346715.31	2243281.72	Аналитический метод	0.1	-
427	346729.94	2243261.39	Аналитический метод	0.1	-
428	346788.87	2243179.50	Аналитический метод	0.1	-
429	346817.66	2243139.51	Аналитический метод	0.1	-
430	347212.65	2242590.63	Аналитический метод	0.1	-
431	347221.20	2242578.74	Аналитический метод	0.1	-
432	347236.72	2242557.18	Аналитический метод	0.1	-
433	347263.63	2242519.78	Аналитический метод	0.1	-
434	347270.32	2242509.83	Аналитический метод	0.1	-
435	347293.93	2242477.66	Аналитический метод	0.1	-
436	347305.62	2242485.68	Аналитический метод	0.1	-
437	347323.00	2242497.57	Аналитический метод	0.1	-
438	347357.20	2242521.02	Аналитический метод	0.1	-
439	347380.69	2242537.13	Аналитический метод	0.1	-
440	347405.75	2242554.29	Аналитический метод	0.1	-
441	347476.28	2242602.64	Аналитический метод	0.1	-
442	347491.72	2242613.23	Аналитический метод	0.1	-
443	347503.16	2242621.07	Аналитический метод	0.1	-
444	347507.36	2242640.03	Аналитический метод	0.1	-
445	347515.09	2242644.92	Аналитический метод	0.1	-
446	347517.71	2242641.65	Аналитический метод	0.1	-
447	347518.89	2242640.22	Аналитический метод	0.1	-
448	347512.68	2242636.31	Аналитический метод	0.1	-
449	347508.52	2242617.46	Аналитический метод	0.1	-
450	347493.60	2242607.24	Аналитический метод	0.1	-
451	347479.77	2242597.76	Аналитический метод	0.1	-
452	347405.69	2242546.99	Аналитический метод	0.1	-
453	347380.63	2242529.80	Аналитический метод	0.1	-
454	347360.45	2242515.98	Аналитический метод	0.1	-
455	347326.95	2242493.01	Аналитический метод	0.1	-
456	347309.84	2242481.29	Аналитический метод	0.1	-
457	347297.45	2242472.80	Аналитический метод	0.1	-
458	347417.01	2242306.66	Аналитический метод	0.1	-
459	347427.29	2242292.35	Аналитический метод	0.1	-
460	347477.99	2242197.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
461	347480.27	2242193.46	Аналитический метод	0.1	-
462	347455.09	2242110.24	Аналитический метод	0.1	-
463	347481.25	2242101.86	Аналитический метод	0.1	-
464	347492.33	2242098.31	Аналитический метод	0.1	-
465	347500.48	2242095.70	Аналитический метод	0.1	-
466	347503.33	2242104.75	Аналитический метод	0.1	-
467	347510.00	2242102.64	Аналитический метод	0.1	-
468	347501.91	2242076.87	Аналитический метод	0.1	-
469	347495.22	2242078.98	Аналитический метод	0.1	-
470	347498.09	2242088.07	Аналитический метод	0.1	-
471	347492.43	2242089.87	Аналитический метод	0.1	-
472	347491.08	2242085.63	Аналитический метод	0.1	-
473	347488.53	2242086.45	Аналитический метод	0.1	-
474	347484.41	2242087.78	Аналитический метод	0.1	-
475	347485.76	2242092.02	Аналитический метод	0.1	-
476	347478.84	2242094.24	Аналитический метод	0.1	-
477	347452.77	2242102.58	Аналитический метод	0.1	-
478	347260.19	2241465.82	Аналитический метод	0.1	-
479	347259.66	2241464.01	Аналитический метод	0.1	-
480	347260.30	2241462.76	Аналитический метод	0.1	-
481	347260.47	2241462.45	Аналитический метод	0.1	-
482	347323.91	2241341.97	Аналитический метод	0.1	-
483	347333.62	2241323.54	Аналитический метод	0.1	-
484	347494.63	2241017.85	Аналитический метод	0.1	-
485	347583.45	2241035.24	Аналитический метод	0.1	-
486	347606.22	2241039.68	Аналитический метод	0.1	-
487	347525.68	2241001.11	Аналитический метод	0.1	-
488	347516.04	2240996.50	Аналитический метод	0.1	-
489	347516.27	2240996.08	Аналитический метод	0.1	-
490	347519.77	2240989.43	Аналитический метод	0.1	-
491	347525.35	2240978.81	Аналитический метод	0.1	-
492	347517.41	2240974.57	Аналитический метод	0.1	-
493	347565.97	2240882.36	Аналитический метод	0.1	-
494	347631.98	2240879.80	Аналитический метод	0.1	-
495	347903.97	2240874.67	Аналитический метод	0.1	-
496	347920.27	2240874.36	Аналитический метод	0.1	-
497	348063.68	2240725.58	Аналитический метод	0.1	-
498	348118.32	2240673.69	Аналитический метод	0.1	-
499	348180.34	2240610.85	Аналитический метод	0.1	-
500	348180.95	2240610.25	Аналитический метод	0.1	-
501	348193.30	2240613.48	Аналитический метод	0.1	-
502	348265.35	2240633.06	Аналитический метод	0.1	-
503	348399.68	2240676.38	Аналитический метод	0.1	-
504	348528.17	2240819.95	Аналитический метод	0.1	-
505	348535.24	2240827.85	Аналитический метод	0.1	-
506	348658.65	2240965.74	Аналитический метод	0.1	-
507	348668.77	2240977.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
508	348691.38	2241002.33	Аналитический метод	0.1	-
509	348693.83	2241005.07	Аналитический метод	0.1	-
510	348715.19	2241028.91	Аналитический метод	0.1	-
511	348727.03	2241042.15	Аналитический метод	0.1	-
512	348861.13	2240922.05	Аналитический метод	0.1	-
513	348874.41	2240910.18	Аналитический метод	0.1	-
514	348968.74	2240890.40	Аналитический метод	0.1	-
515	349100.55	2240833.53	Аналитический метод	0.1	-
516	349272.19	2240759.41	Аналитический метод	0.1	-
517	349351.04	2240727.61	Аналитический метод	0.1	-
518	349412.62	2240696.33	Аналитический метод	0.1	-
519	349416.75	2240694.53	Аналитический метод	0.1	-
520	349440.17	2240682.83	Аналитический метод	0.1	-
521	349470.76	2240667.49	Аналитический метод	0.1	-
522	349498.84	2240653.41	Аналитический метод	0.1	-
523	349527.97	2240638.80	Аналитический метод	0.1	-
524	349531.70	2240646.80	Аналитический метод	0.1	-
525	349548.43	2240638.38	Аналитический метод	0.1	-
526	349544.63	2240630.23	Аналитический метод	0.1	-
527	349553.20	2240625.92	Аналитический метод	0.1	-
528	349570.80	2240617.07	Аналитический метод	0.1	-
529	349573.02	2240615.96	Аналитический метод	0.1	-
530	349626.03	2240589.27	Аналитический метод	0.1	-
531	349633.44	2240585.55	Аналитический метод	0.1	-
532	349660.42	2240544.81	Аналитический метод	0.1	-
533	349683.26	2240510.55	Аналитический метод	0.1	-
534	349718.24	2240458.00	Аналитический метод	0.1	-
535	349728.23	2240442.86	Аналитический метод	0.1	-
536	349816.45	2240251.24	Аналитический метод	0.1	-
537	349945.36	2240139.24	Аналитический метод	0.1	-
538	350163.50	2239949.73	Аналитический метод	0.1	-
539	350223.33	2239938.10	Аналитический метод	0.1	-
540	350281.15	2239887.58	Аналитический метод	0.1	-
541	350296.56	2239891.57	Аналитический метод	0.1	-
542	350312.79	2239877.36	Аналитический метод	0.1	-
543	350318.14	2239861.59	Аналитический метод	0.1	-
544	350341.17	2239793.72	Аналитический метод	0.1	-
545	350320.27	2239687.68	Аналитический метод	0.1	-
546	350585.70	2239456.68	Аналитический метод	0.1	-
547	350734.81	2239315.93	Аналитический метод	0.1	-
548	350854.59	2239210.50	Аналитический метод	0.1	-
549	350900.30	2239169.36	Аналитический метод	0.1	-
550	350907.09	2239163.24	Аналитический метод	0.1	-
551	350912.05	2239158.78	Аналитический метод	0.1	-
552	350917.78	2239153.63	Аналитический метод	0.1	-
553	350949.80	2239124.81	Аналитический метод	0.1	-
554	351497.68	2238631.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
555	351541.59	2238593.21	Аналитический метод	0.1	-
556	351771.85	2238391.35	Аналитический метод	0.1	-
557	351866.47	2238323.35	Аналитический метод	0.1	-
558	351879.49	2238314.00	Аналитический метод	0.1	-
559	352181.83	2238069.45	Аналитический метод	0.1	-
560	352650.28	2237655.35	Аналитический метод	0.1	-
561	352707.22	2237603.80	Аналитический метод	0.1	-
562	352730.06	2237583.13	Аналитический метод	0.1	-
563	352913.05	2237417.50	Аналитический метод	0.1	-
564	353080.14	2237266.26	Аналитический метод	0.1	-
565	353375.41	2237022.70	Аналитический метод	0.1	-
566	353564.73	2236926.73	Аналитический метод	0.1	-
567	353659.16	2236781.99	Аналитический метод	0.1	-
568	353710.59	2236746.25	Аналитический метод	0.1	-
569	353871.05	2236634.78	Аналитический метод	0.1	-
570	353895.14	2236618.52	Аналитический метод	0.1	-
571	354263.89	2236369.69	Аналитический метод	0.1	-
572	354344.22	2236315.47	Аналитический метод	0.1	-
573	354588.11	2236150.89	Аналитический метод	0.1	-
574	354593.98	2236146.94	Аналитический метод	0.1	-
575	354607.49	2236137.97	Аналитический метод	0.1	-
576	354737.90	2236051.42	Аналитический метод	0.1	-
577	355045.21	2235851.54	Аналитический метод	0.1	-
578	355383.90	2235560.50	Аналитический метод	0.1	-
579	355357.25	2235505.04	Аналитический метод	0.1	-
580	355340.22	2235469.61	Аналитический метод	0.1	-
581	355335.15	2235459.06	Аналитический метод	0.1	-
582	355330.65	2235449.67	Аналитический метод	0.1	-
583	355316.57	2235420.38	Аналитический метод	0.1	-
584	355305.07	2235396.47	Аналитический метод	0.1	-
585	355296.66	2235378.96	Аналитический метод	0.1	-
586	355745.59	2234991.41	Аналитический метод	0.1	-
587	356003.59	2234787.79	Аналитический метод	0.1	-
588	356011.46	2234781.60	Аналитический метод	0.1	-
589	356089.24	2234720.19	Аналитический метод	0.1	-
590	356139.00	2234683.02	Аналитический метод	0.1	-
591	356186.81	2234571.76	Аналитический метод	0.1	-
592	356198.70	2234488.88	Аналитический метод	0.1	-
593	356207.59	2234490.23	Аналитический метод	0.1	-
594	356208.94	2234481.28	Аналитический метод	0.1	-
595	356210.29	2234472.30	Аналитический метод	0.1	-
596	356201.53	2234470.97	Аналитический метод	0.1	-
597	356203.15	2234459.00	Аналитический метод	0.1	-
598	356204.02	2234453.07	Аналитический метод	0.1	-
599	356239.11	2234211.90	Аналитический метод	0.1	-
600	356366.95	2234230.44	Аналитический метод	0.1	-
601	356465.52	2234244.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
602	356523.98	2234220.77	Аналитический метод	0.1	-
603	357014.37	2233820.31	Аналитический метод	0.1	-
604	357060.86	2233782.48	Аналитический метод	0.1	-
605	357127.42	2233728.16	Аналитический метод	0.1	-
606	357192.40	2233675.09	Аналитический метод	0.1	-
607	357217.23	2233655.88	Аналитический метод	0.1	-
608	357416.81	2233501.40	Аналитический метод	0.1	-
609	357955.50	2233053.20	Аналитический метод	0.1	-
610	357974.95	2233037.02	Аналитический метод	0.1	-
611	357979.08	2233033.60	Аналитический метод	0.1	-
612	358008.74	2233008.92	Аналитический метод	0.1	-
613	358025.06	2232995.33	Аналитический метод	0.1	-
614	358297.76	2232512.14	Аналитический метод	0.1	-
615	358385.77	2232353.70	Аналитический метод	0.1	-
616	358396.87	2232333.75	Аналитический метод	0.1	-
617	358421.19	2232289.96	Аналитический метод	0.1	-
618	358428.58	2232276.67	Аналитический метод	0.1	-
619	358635.37	2231904.45	Аналитический метод	0.1	-
620	358975.78	2231296.69	Аналитический метод	0.1	-
621	358983.49	2231282.94	Аналитический метод	0.1	-
622	359030.18	2231199.60	Аналитический метод	0.1	-
623	359089.68	2231092.96	Аналитический метод	0.1	-
624	359165.00	2230958.13	Аналитический метод	0.1	-
625	359176.61	2230937.38	Аналитический метод	0.1	-
626	359181.61	2230928.43	Аналитический метод	0.1	-
627	359203.99	2230888.36	Аналитический метод	0.1	-
628	359269.52	2230771.08	Аналитический метод	0.1	-
629	359272.12	2230766.40	Аналитический метод	0.1	-
630	359333.55	2230656.47	Аналитический метод	0.1	-
631	359356.14	2230616.04	Аналитический метод	0.1	-
632	359367.10	2230596.41	Аналитический метод	0.1	-
633	359382.17	2230568.94	Аналитический метод	0.1	-
634	359440.08	2230463.37	Аналитический метод	0.1	-
635	359479.18	2230392.14	Аналитический метод	0.1	-
636	359513.02	2230330.39	Аналитический метод	0.1	-
637	359536.18	2230288.19	Аналитический метод	0.1	-
638	359568.24	2230229.77	Аналитический метод	0.1	-
639	359593.54	2230183.60	Аналитический метод	0.1	-
640	359636.62	2230105.07	Аналитический метод	0.1	-
641	359670.74	2230042.88	Аналитический метод	0.1	-
642	359691.26	2230005.41	Аналитический метод	0.1	-
643	359711.65	2229968.31	Аналитический метод	0.1	-
644	359715.98	2229960.40	Аналитический метод	0.1	-
645	359766.35	2229867.09	Аналитический метод	0.1	-
646	359813.85	2229779.09	Аналитический метод	0.1	-
647	359855.59	2229701.72	Аналитический метод	0.1	-
648	359869.61	2229675.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 35 Зона 2					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
649	359874.84	2229666.06	Аналитический метод	0.1	-
650	359881.66	2229653.46	Аналитический метод	0.1	-
651	359931.78	2229563.36	Аналитический метод	0.1	-
652	359940.58	2229521.05	Аналитический метод	0.1	-
653	359943.75	2229505.79	Аналитический метод	0.1	-
654	359970.16	2229378.55	Аналитический метод	0.1	-
655	359974.89	2229355.77	Аналитический метод	0.1	-
656	359978.10	2229340.38	Аналитический метод	0.1	-
657	359986.24	2229301.16	Аналитический метод	0.1	-
658	359999.99	2229235.00	Аналитический метод	0.1	-
659	360109.53	2229040.23	Аналитический метод	0.1	-
660	360150.15	2228968.01	Аналитический метод	0.1	-
661	360173.46	2228954.20	Аналитический метод	0.1	-
662	360326.20	2228863.72	Аналитический метод	0.1	-
663	360333.94	2228859.14	Аналитический метод	0.1	-
664	360585.97	2228411.11	Аналитический метод	0.1	-
665	360960.44	2227734.86	Аналитический метод	0.1	-
666	360963.62	2227729.14	Аналитический метод	0.1	-
667	361009.33	2227646.55	Аналитический метод	0.1	-
668	361038.91	2227593.14	Аналитический метод	0.1	-
669	361043.99	2227583.98	Аналитический метод	0.1	-
670	361061.43	2227552.50	Аналитический метод	0.1	-
671	361199.90	2227302.42	Аналитический метод	0.1	-
672	361201.38	2227295.90	Аналитический метод	0.1	-
673	361212.63	2227246.67	Аналитический метод	0.1	-
674	361341.66	2227021.14	Аналитический метод	0.1	-
675	361440.99	2226847.54	Аналитический метод	0.1	-
676	361523.98	2226702.47	Аналитический метод	0.1	-
677	361519.38	2226685.58	Аналитический метод	0.1	-
678	361517.41	2226678.29	Аналитический метод	0.1	-
679	361544.84	2226615.78	Аналитический метод	0.1	-
680	361549.86	2226618.06	Аналитический метод	0.1	-
681	361571.56	2226627.88	Аналитический метод	0.1	-
682	361579.04	2226631.26	Аналитический метод	0.1	-
683	361582.48	2226632.84	Аналитический метод	0.1	-
684	361580.20	2226638.60	Аналитический метод	0.1	-
685	361580.68	2226638.79	Аналитический метод	0.1	-
686	361579.39	2226642.03	Аналитический метод	0.1	-
687	361585.90	2226644.60	Аналитический метод	0.1	-
688	361587.18	2226641.35	Аналитический метод	0.1	-
689	361587.65	2226641.52	Аналитический метод	0.1	-
690	361594.97	2226622.92	Аналитический метод	0.1	-
691	361594.51	2226622.73	Аналитический метод	0.1	-
692	361595.78	2226619.48	Аналитический метод	0.1	-
693	361589.29	2226616.92	Аналитический метод	0.1	-
694	361587.99	2226620.17	Аналитический метод	0.1	-
695	361587.54	2226619.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
696	361585.41	2226625.37	Аналитический метод	0.1	-
697	361582.33	2226623.98	Аналитический метод	0.1	-
698	361578.76	2226622.37	Аналитический метод	0.1	-
699	361580.62	2226618.27	Аналитический метод	0.1	-
700	361575.99	2226616.18	Аналитический метод	0.1	-
701	361574.24	2226615.38	Аналитический метод	0.1	-
702	361572.39	2226619.48	Аналитический метод	0.1	-
703	361553.15	2226610.76	Аналитический метод	0.1	-
704	361548.44	2226608.63	Аналитический метод	0.1	-
705	361540.89	2226605.21	Аналитический метод	0.1	-
706	361538.23	2226601.49	Аналитический метод	0.1	-
707	361552.31	2226570.40	Аналитический метод	0.1	-
708	361557.12	2226559.78	Аналитический метод	0.1	-
709	361549.27	2226538.92	Аналитический метод	0.1	-
710	361558.20	2226535.54	Аналитический метод	0.1	-
711	361558.87	2226535.29	Аналитический метод	0.1	-
712	361562.70	2226533.85	Аналитический метод	0.1	-
713	361564.79	2226533.07	Аналитический метод	0.1	-
714	361576.44	2226528.34	Аналитический метод	0.1	-
715	361583.09	2226525.49	Аналитический метод	0.1	-
716	361573.38	2226499.86	Аналитический метод	0.1	-
717	361552.84	2226507.63	Аналитический метод	0.1	-
718	361546.27	2226510.12	Аналитический метод	0.1	-
719	361539.41	2226512.72	Аналитический метод	0.1	-
720	361531.92	2226492.85	Аналитический метод	0.1	-
721	361529.82	2226487.24	Аналитический метод	0.1	-
722	361529.59	2226486.65	Аналитический метод	0.1	-
723	361533.81	2226485.06	Аналитический метод	0.1	-
724	361526.68	2226466.13	Аналитический метод	0.1	-
725	361524.29	2226459.79	Аналитический метод	0.1	-
726	361518.21	2226462.09	Аналитический метод	0.1	-
727	361509.31	2226465.43	Аналитический метод	0.1	-
728	361508.38	2226465.79	Аналитический метод	0.1	-
729	361508.55	2226466.25	Аналитический метод	0.1	-
730	361505.36	2226467.44	Аналитический метод	0.1	-
731	361504.89	2226464.50	Аналитический метод	0.1	-
732	361504.05	2226461.10	Аналитический метод	0.1	-
733	361516.52	2226434.84	Аналитический метод	0.1	-
734	361481.38	2226451.69	Аналитический метод	0.1	-
735	361481.08	2226451.14	Аналитический метод	0.1	-
736	361465.10	2226456.97	Аналитический метод	0.1	-
737	361464.34	2226455.00	Аналитический метод	0.1	-
738	361462.18	2226449.39	Аналитический метод	0.1	-
739	361455.73	2226451.67	Аналитический метод	0.1	-
740	361449.83	2226429.98	Аналитический метод	0.1	-
741	361443.18	2226405.56	Аналитический метод	0.1	-
742	361441.48	2226399.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
743	361434.99	2226375.46	Аналитический метод	0.1	-
744	361433.35	2226369.48	Аналитический метод	0.1	-
745	361428.79	2226352.68	Аналитический метод	0.1	-
746	361432.42	2226340.11	Аналитический метод	0.1	-
747	361456.74	2226256.01	Аналитический метод	0.1	-
748	361461.74	2226238.72	Аналитический метод	0.1	-
749	361476.24	2226188.62	Аналитический метод	0.1	-
750	361476.84	2226188.47	Аналитический метод	0.1	-
751	361479.52	2226187.78	Аналитический метод	0.1	-
752	361504.85	2226181.40	Аналитический метод	0.1	-
753	361498.01	2226154.25	Аналитический метод	0.1	-
754	361485.24	2226157.46	Аналитический метод	0.1	-
755	361486.51	2226153.11	Аналитический метод	0.1	-
756	361472.40	2226095.97	Аналитический метод	0.1	-
757	361424.12	2225900.41	Аналитический метод	0.1	-
758	361411.54	2225887.37	Аналитический метод	0.1	-
759	361374.74	2225849.28	Аналитический метод	0.1	-
760	361373.96	2225848.46	Аналитический метод	0.1	-
761	361369.25	2225843.54	Аналитический метод	0.1	-
762	361320.57	2225792.68	Аналитический метод	0.1	-
763	361321.23	2225758.65	Аналитический метод	0.1	-
764	361323.42	2225648.24	Аналитический метод	0.1	-
765	361326.80	2225477.51	Аналитический метод	0.1	-
766	361325.17	2225470.91	Аналитический метод	0.1	-
767	361298.76	2225364.51	Аналитический метод	0.1	-
768	361296.40	2225355.52	Аналитический метод	0.1	-
769	361298.60	2225363.85	Аналитический метод	0.1	-
770	361246.51	2225153.86	Аналитический метод	0.1	-
771	361201.15	2224971.14	Аналитический метод	0.1	-
772	361097.93	2224594.92	Аналитический метод	0.1	-
773	361033.82	2224361.33	Аналитический метод	0.1	-
774	360969.77	2224127.97	Аналитический метод	0.1	-
775	360932.23	2223974.26	Аналитический метод	0.1	-
776	360910.04	2223828.15	Аналитический метод	0.1	-
777	360909.01	2223821.33	Аналитический метод	0.1	-
778	360888.57	2223686.11	Аналитический метод	0.1	-
779	360827.67	2223408.84	Аналитический метод	0.1	-
780	360741.41	2223074.88	Аналитический метод	0.1	-
781	360739.91	2223069.07	Аналитический метод	0.1	-
782	360710.52	2222955.29	Аналитический метод	0.1	-
783	360701.62	2222920.85	Аналитический метод	0.1	-
784	360617.68	2222595.79	Аналитический метод	0.1	-
785	360572.25	2222419.97	Аналитический метод	0.1	-
786	360572.25	2222419.95	Аналитический метод	0.1	-
787	360569.50	2222409.29	Аналитический метод	0.1	-
788	360568.89	2222406.92	Аналитический метод	0.1	-
789	360554.74	2222352.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
790	360535.17	2222276.35	Аналитический метод	0.1	-
791	360485.31	2222077.46	Аналитический метод	0.1	-
792	360507.79	2222039.13	Аналитический метод	0.1	-
793	360589.96	2221901.84	Аналитический метод	0.1	-
794	360747.36	2221863.36	Аналитический метод	0.1	-
795	360753.19	2221861.94	Аналитический метод	0.1	-
796	360771.05	2221857.55	Аналитический метод	0.1	-
797	360772.06	2221861.50	Аналитический метод	0.1	-
798	360773.31	2221866.44	Аналитический метод	0.1	-
799	360808.97	2221857.63	Аналитический метод	0.1	-
800	360806.77	2221848.75	Аналитический метод	0.1	-
801	360808.21	2221848.39	Аналитический метод	0.1	-
802	360848.78	2221838.42	Аналитический метод	0.1	-
803	360854.61	2221836.99	Аналитический метод	0.1	-
804	360923.20	2221820.12	Аналитический метод	0.1	-
805	360949.48	2221813.64	Аналитический метод	0.1	-
806	360978.72	2221765.32	Аналитический метод	0.1	-
807	360994.53	2221718.85	Аналитический метод	0.1	-
808	360977.64	2221633.77	Аналитический метод	0.1	-
809	360888.95	2221323.06	Аналитический метод	0.1	-
810	360917.05	2220985.45	Аналитический метод	0.1	-
811	360986.72	2220148.54	Аналитический метод	0.1	-
812	361041.23	2219493.66	Аналитический метод	0.1	-
813	361072.88	2219297.01	Аналитический метод	0.1	-
814	361084.06	2219227.57	Аналитический метод	0.1	-
815	361084.30	2219226.05	Аналитический метод	0.1	-
816	361146.79	2218837.94	Аналитический метод	0.1	-
817	361202.07	2218333.64	Аналитический метод	0.1	-
818	361205.18	2218286.27	Аналитический метод	0.1	-
819	361205.79	2218276.98	Аналитический метод	0.1	-
820	361205.88	2218275.73	Аналитический метод	0.1	-
821	361208.60	2218234.38	Аналитический метод	0.1	-
822	361208.62	2218234.10	Аналитический метод	0.1	-
823	361208.75	2218232.18	Аналитический метод	0.1	-
824	361213.20	2218164.42	Аналитический метод	0.1	-
825	361214.47	2218145.20	Аналитический метод	0.1	-
826	361218.63	2218082.14	Аналитический метод	0.1	-
827	361254.45	2217769.22	Аналитический метод	0.1	-
828	361226.01	2217691.80	Аналитический метод	0.1	-
829	361196.40	2217611.56	Аналитический метод	0.1	-
830	361192.77	2217601.42	Аналитический метод	0.1	-
831	361201.25	2217598.38	Аналитический метод	0.1	-
832	361195.99	2217584.03	Аналитический метод	0.1	-
833	361187.57	2217587.22	Аналитический метод	0.1	-
834	361187.38	2217586.69	Аналитический метод	0.1	-
835	361182.27	2217572.80	Аналитический метод	0.1	-
836	361180.01	2217566.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
837	361174.61	2217551.96	Аналитический метод	0.1	-
838	361155.71	2217490.87	Аналитический метод	0.1	-
839	361135.58	2217425.82	Аналитический метод	0.1	-
840	361175.66	2217349.80	Аналитический метод	0.1	-
841	361244.21	2217219.78	Аналитический метод	0.1	-
842	361293.93	2217019.79	Аналитический метод	0.1	-
843	361311.83	2216947.84	Аналитический метод	0.1	-
844	361310.99	2216928.84	Аналитический метод	0.1	-
845	361308.58	2216874.02	Аналитический метод	0.1	-
846	361366.34	2216676.02	Аналитический метод	0.1	-
847	361367.48	2216672.07	Аналитический метод	0.1	-
848	361374.00	2216610.26	Аналитический метод	0.1	-
849	361380.46	2216548.80	Аналитический метод	0.1	-
850	361380.48	2216548.59	Аналитический метод	0.1	-
851	361386.35	2216492.79	Аналитический метод	0.1	-
852	361393.15	2216428.19	Аналитический метод	0.1	-
853	361324.88	2216007.60	Аналитический метод	0.1	-
854	361292.41	2215810.74	Аналитический метод	0.1	-
855	361283.94	2215758.78	Аналитический метод	0.1	-
856	361258.59	2215603.36	Аналитический метод	0.1	-
857	361250.74	2215555.27	Аналитический метод	0.1	-
858	361238.96	2215480.71	Аналитический метод	0.1	-
859	361238.58	2215478.26	Аналитический метод	0.1	-
860	361224.87	2215391.49	Аналитический метод	0.1	-
861	361215.95	2215336.58	Аналитический метод	0.1	-
862	361214.05	2215324.89	Аналитический метод	0.1	-
863	361174.02	2215078.22	Аналитический метод	0.1	-
864	361162.55	2215007.48	Аналитический метод	0.1	-
865	361140.56	2214971.06	Аналитический метод	0.1	-
866	361138.07	2214966.93	Аналитический метод	0.1	-
867	361128.90	2214951.71	Аналитический метод	0.1	-
868	361114.70	2214928.19	Аналитический метод	0.1	-
869	361094.41	2214894.58	Аналитический метод	0.1	-
870	361085.99	2214880.64	Аналитический метод	0.1	-
871	361080.52	2214871.57	Аналитический метод	0.1	-
872	361054.70	2214828.77	Аналитический метод	0.1	-
873	361011.76	2214757.59	Аналитический метод	0.1	-
874	361065.91	2214538.60	Аналитический метод	0.1	-
875	360989.91	2214069.73	Аналитический метод	0.1	-
876	360914.39	2213907.08	Аналитический метод	0.1	-
877	360909.54	2213896.64	Аналитический метод	0.1	-
878	360848.70	2213765.62	Аналитический метод	0.1	-
879	360770.33	2213596.88	Аналитический метод	0.1	-
880	360674.85	2213561.94	Аналитический метод	0.1	-
881	360571.95	2213438.93	Аналитический метод	0.1	-
882	360592.56	2213207.61	Аналитический метод	0.1	-
883	360455.50	2212912.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
884	360398.00	2212788.62	Аналитический метод	0.1	-
885	360379.52	2212748.80	Аналитический метод	0.1	-
886	360376.69	2212737.64	Аналитический метод	0.1	-
887	360320.39	2212514.43	Аналитический метод	0.1	-
888	360284.40	2212371.72	Аналитический метод	0.1	-
889	360279.58	2212352.59	Аналитический метод	0.1	-
890	360258.07	2212267.32	Аналитический метод	0.1	-
891	360235.71	2212178.61	Аналитический метод	0.1	-
892	360244.03	2211970.84	Аналитический метод	0.1	-
893	360250.43	2211811.03	Аналитический метод	0.1	-
894	360200.84	2211412.03	Аналитический метод	0.1	-
895	360199.49	2211401.22	Аналитический метод	0.1	-
896	360182.35	2211263.42	Аналитический метод	0.1	-
897	360118.76	2210786.84	Аналитический метод	0.1	-
898	360060.45	2210399.47	Аналитический метод	0.1	-
899	360023.15	2209994.03	Аналитический метод	0.1	-
900	360040.63	2209956.14	Аналитический метод	0.1	-
901	360064.04	2209905.35	Аналитический метод	0.1	-
902	360065.07	2209903.13	Аналитический метод	0.1	-
903	360078.48	2209874.02	Аналитический метод	0.1	-
904	360109.76	2209806.15	Аналитический метод	0.1	-
905	360132.44	2209756.94	Аналитический метод	0.1	-
906	360133.70	2209754.25	Аналитический метод	0.1	-
907	360138.45	2209743.93	Аналитический метод	0.1	-
908	360146.46	2209726.52	Аналитический метод	0.1	-
909	360199.83	2209610.74	Аналитический метод	0.1	-
910	360321.09	2209314.38	Аналитический метод	0.1	-
911	360388.03	2209139.58	Аналитический метод	0.1	-
912	360384.29	2209116.15	Аналитический метод	0.1	-
913	360378.59	2209080.41	Аналитический метод	0.1	-
914	360378.19	2209077.86	Аналитический метод	0.1	-
915	360362.66	2208980.45	Аналитический метод	0.1	-
916	360387.33	2208960.44	Аналитический метод	0.1	-
917	360460.80	2208900.84	Аналитический метод	0.1	-
918	360466.90	2208895.88	Аналитический метод	0.1	-
919	360474.46	2208889.75	Аналитический метод	0.1	-
920	360489.62	2208850.13	Аналитический метод	0.1	-
921	360489.64	2208850.13	Аналитический метод	0.1	-
922	360501.04	2208820.34	Аналитический метод	0.1	-
923	360511.38	2208793.34	Аналитический метод	0.1	-
924	360571.00	2208688.95	Аналитический метод	0.1	-
925	360583.29	2208667.45	Аналитический метод	0.1	-
926	360590.89	2208654.15	Аналитический метод	0.1	-
927	360608.94	2208622.55	Аналитический метод	0.1	-
928	360613.48	2208611.76	Аналитический метод	0.1	-
929	360622.43	2208590.55	Аналитический метод	0.1	-
930	360662.54	2208495.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
931	360960.65	2207788.09	Аналитический метод	0.1	-
932	361097.66	2207444.00	Аналитический метод	0.1	-
933	361099.33	2207439.82	Аналитический метод	0.1	-
934	361101.06	2207435.47	Аналитический метод	0.1	-
935	361127.05	2207370.20	Аналитический метод	0.1	-
936	361205.22	2207211.59	Аналитический метод	0.1	-
937	361208.47	2207204.98	Аналитический метод	0.1	-
938	361257.03	2207106.42	Аналитический метод	0.1	-
939	361499.99	2206695.25	Аналитический метод	0.1	-
940	361621.47	2206508.46	Аналитический метод	0.1	-
941	361653.66	2206458.96	Аналитический метод	0.1	-
942	361654.89	2206436.26	Аналитический метод	0.1	-
943	361655.18	2206430.90	Аналитический метод	0.1	-
944	361655.50	2206425.12	Аналитический метод	0.1	-
945	361656.36	2206409.35	Аналитический метод	0.1	-
946	361656.75	2206402.17	Аналитический метод	0.1	-
947	361657.89	2206381.16	Аналитический метод	0.1	-
948	361658.54	2206369.15	Аналитический метод	0.1	-
949	361666.43	2206224.50	Аналитический метод	0.1	-
950	361697.05	2206177.38	Аналитический метод	0.1	-
951	361700.32	2206172.37	Аналитический метод	0.1	-
952	361705.36	2206164.63	Аналитический метод	0.1	-
953	361715.35	2206149.26	Аналитический метод	0.1	-
954	361720.78	2206140.90	Аналитический метод	0.1	-
955	361728.38	2206129.24	Аналитический метод	0.1	-
956	361731.65	2206124.20	Аналитический метод	0.1	-
957	361733.70	2206121.03	Аналитический метод	0.1	-
958	361734.20	2206120.78	Аналитический метод	0.1	-
959	361744.08	2206115.63	Аналитический метод	0.1	-
960	361772.22	2206100.94	Аналитический метод	0.1	-
961	361855.57	2206057.43	Аналитический метод	0.1	-
962	361903.89	2206031.44	Аналитический метод	0.1	-
963	361924.50	2206020.33	Аналитический метод	0.1	-
964	362078.67	2205770.90	Аналитический метод	0.1	-
965	362330.25	2205352.88	Аналитический метод	0.1	-
966	362436.32	2205176.61	Аналитический метод	0.1	-
967	362443.66	2205142.13	Аналитический метод	0.1	-
968	362444.32	2205138.99	Аналитический метод	0.1	-
969	362445.35	2205134.21	Аналитический метод	0.1	-
970	362464.12	2205045.89	Аналитический метод	0.1	-
971	362468.66	2205024.56	Аналитический метод	0.1	-
972	362529.86	2204736.65	Аналитический метод	0.1	-
973	362562.01	2204585.39	Аналитический метод	0.1	-
974	362646.14	2204165.91	Аналитический метод	0.1	-
975	362660.24	2204099.18	Аналитический метод	0.1	-
976	362699.28	2203914.54	Аналитический метод	0.1	-
977	362745.63	2203695.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
978	362746.90	2203689.27	Аналитический метод	0.1	-
979	362786.80	2203500.55	Аналитический метод	0.1	-
980	362826.41	2203313.15	Аналитический метод	0.1	-
981	362949.67	2202730.15	Аналитический метод	0.1	-
982	363024.28	2202377.23	Аналитический метод	0.1	-
983	362974.99	2202301.51	Аналитический метод	0.1	-
984	362955.25	2202271.19	Аналитический метод	0.1	-
985	362951.36	2202265.22	Аналитический метод	0.1	-
986	362950.43	2202263.80	Аналитический метод	0.1	-
987	362940.87	2202249.13	Аналитический метод	0.1	-
988	362917.56	2202213.32	Аналитический метод	0.1	-
989	362913.59	2202139.24	Аналитический метод	0.1	-
990	362929.11	2202024.97	Аналитический метод	0.1	-
991	362966.86	2201746.71	Аналитический метод	0.1	-
992	362957.80	2201690.23	Аналитический метод	0.1	-
993	362956.60	2201682.82	Аналитический метод	0.1	-
994	362957.78	2201646.77	Аналитический метод	0.1	-
995	362957.97	2201641.42	Аналитический метод	0.1	-
996	362964.28	2201449.82	Аналитический метод	0.1	-
997	362969.08	2201303.69	Аналитический метод	0.1	-
998	362969.24	2201299.42	Аналитический метод	0.1	-
999	362964.66	2201102.98	Аналитический метод	0.1	-
1000	363007.83	2201057.76	Аналитический метод	0.1	-
1001	363018.45	2201046.62	Аналитический метод	0.1	-
1002	363025.19	2201052.99	Аналитический метод	0.1	-
1003	363039.65	2201037.77	Аналитический метод	0.1	-
1004	363032.94	2201031.44	Аналитический метод	0.1	-
1005	363045.18	2201018.63	Аналитический метод	0.1	-
1006	363096.04	2200965.36	Аналитический метод	0.1	-
1007	363085.63	2200517.59	Аналитический метод	0.1	-
1008	363077.29	2200158.16	Аналитический метод	0.1	-
1009	362885.22	2199974.81	Аналитический метод	0.1	-
1010	362823.89	2199916.29	Аналитический метод	0.1	-
1011	362780.21	2199885.15	Аналитический метод	0.1	-
1012	362744.24	2199859.52	Аналитический метод	0.1	-
1013	362724.88	2199845.71	Аналитический метод	0.1	-
1014	362707.61	2199833.41	Аналитический метод	0.1	-
1015	362707.72	2199832.22	Аналитический метод	0.1	-
1016	362713.10	2199776.19	Аналитический метод	0.1	-
1017	362719.33	2199711.11	Аналитический метод	0.1	-
1018	362728.30	2199712.00	Аналитический метод	0.1	-
1019	362730.39	2199690.12	Аналитический метод	0.1	-
1020	362721.44	2199689.20	Аналитический метод	0.1	-
1021	362723.98	2199662.60	Аналитический метод	0.1	-
1022	362726.83	2199632.91	Аналитический метод	0.1	-
1023	362750.55	2199613.32	Аналитический метод	0.1	-
1024	362750.79	2199613.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1025	362988.52	2199416.97	Аналитический метод	0.1	-
1026	363025.36	2199032.58	Аналитический метод	0.1	-
1027	363073.74	2198964.70	Аналитический метод	0.1	-
1028	363077.71	2198959.13	Аналитический метод	0.1	-
1029	363083.65	2198950.79	Аналитический метод	0.1	-
1030	363103.43	2198744.30	Аналитический метод	0.1	-
1031	363104.10	2198737.30	Аналитический метод	0.1	-
1032	363090.99	2198604.02	Аналитический метод	0.1	-
1033	363089.16	2198585.40	Аналитический метод	0.1	-
1034	363089.11	2198584.89	Аналитический метод	0.1	-
1035	363088.21	2198575.73	Аналитический метод	0.1	-
1036	363047.57	2198162.67	Аналитический метод	0.1	-
1037	363036.29	2198047.89	Аналитический метод	0.1	-
1038	363035.30	2198037.91	Аналитический метод	0.1	-
1039	363020.97	2197892.26	Аналитический метод	0.1	-
1040	363013.47	2197837.27	Аналитический метод	0.1	-
1041	363000.05	2197819.97	Аналитический метод	0.1	-
1042	362918.01	2197714.08	Аналитический метод	0.1	-
1043	362905.81	2197698.35	Аналитический метод	0.1	-
1044	362912.94	2197692.84	Аналитический метод	0.1	-
1045	362900.08	2197676.23	Аналитический метод	0.1	-
1046	362892.95	2197681.74	Аналитический метод	0.1	-
1047	362879.20	2197663.98	Аналитический метод	0.1	-
1048	362844.44	2197619.14	Аналитический метод	0.1	-
1049	362804.96	2197568.18	Аналитический метод	0.1	-
1050	362748.65	2197507.23	Аналитический метод	0.1	-
1051	362761.98	2197464.38	Аналитический метод	0.1	-
1052	362764.28	2197456.95	Аналитический метод	0.1	-
1053	362778.65	2197410.76	Аналитический метод	0.1	-
1054	362780.24	2197405.61	Аналитический метод	0.1	-
1055	362783.93	2197393.76	Аналитический метод	0.1	-
1056	362829.42	2197247.40	Аналитический метод	0.1	-
1057	362852.41	2197173.47	Аналитический метод	0.1	-
1058	362865.65	2197130.84	Аналитический метод	0.1	-
1059	362879.23	2197087.17	Аналитический метод	0.1	-
1060	362884.44	2197070.42	Аналитический метод	0.1	-
1061	362878.97	2197046.25	Аналитический метод	0.1	-
1062	362862.86	2196974.88	Аналитический метод	0.1	-
1063	362730.56	2196389.36	Аналитический метод	0.1	-
1064	362785.56	2196376.93	Аналитический метод	0.1	-
1065	362790.24	2196375.87	Аналитический метод	0.1	-
1066	362811.84	2196370.99	Аналитический метод	0.1	-
1067	362805.68	2196343.68	Аналитический метод	0.1	-
1068	362783.91	2196348.61	Аналитический метод	0.1	-
1069	362724.38	2196362.04	Аналитический метод	0.1	-
1070	362720.11	2196343.08	Аналитический метод	0.1	-
1071	362717.54	2196331.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1072	362711.96	2196307.07	Аналитический метод	0.1	-
1073	362705.67	2196279.26	Аналитический метод	0.1	-
1074	362703.92	2196271.45	Аналитический метод	0.1	-
1075	362702.69	2196265.97	Аналитический метод	0.1	-
1076	362711.48	2196263.88	Аналитический метод	0.1	-
1077	362710.11	2196258.05	Аналитический метод	0.1	-
1078	362701.36	2196260.10	Аналитический метод	0.1	-
1079	362699.61	2196252.35	Аналитический метод	0.1	-
1080	362708.42	2196250.41	Аналитический метод	0.1	-
1081	362707.13	2196244.54	Аналитический метод	0.1	-
1082	362698.28	2196246.50	Аналитический метод	0.1	-
1083	362691.36	2196215.91	Аналитический метод	0.1	-
1084	362699.38	2196203.22	Аналитический метод	0.1	-
1085	362712.51	2196182.43	Аналитический метод	0.1	-
1086	362716.67	2196200.37	Аналитический метод	0.1	-
1087	362726.97	2196244.64	Аналитический метод	0.1	-
1088	362743.27	2196242.38	Аналитический метод	0.1	-
1089	362758.72	2196240.21	Аналитический метод	0.1	-
1090	362765.59	2196239.26	Аналитический метод	0.1	-
1091	362757.33	2196234.23	Аналитический метод	0.1	-
1092	362740.67	2196224.10	Аналитический метод	0.1	-
1093	362739.60	2196219.52	Аналитический метод	0.1	-
1094	362733.62	2196193.76	Аналитический метод	0.1	-
1095	362730.84	2196181.80	Аналитический метод	0.1	-
1096	362729.99	2196178.14	Аналитический метод	0.1	-
1097	362729.91	2196177.72	Аналитический метод	0.1	-
1098	362729.86	2196177.28	Аналитический метод	0.1	-
1099	362729.86	2196176.85	Аналитический метод	0.1	-
1100	362729.89	2196176.41	Аналитический метод	0.1	-
1101	362729.97	2196175.97	Аналитический метод	0.1	-
1102	362730.08	2196175.55	Аналитический метод	0.1	-
1103	362730.22	2196175.14	Аналитический метод	0.1	-
1104	362730.41	2196174.74	Аналитический метод	0.1	-
1105	362730.62	2196174.36	Аналитический метод	0.1	-
1106	362730.86	2196174.00	Аналитический метод	0.1	-
1107	362730.94	2196173.92	Аналитический метод	0.1	-
1108	362731.11	2196173.71	Аналитический метод	0.1	-
1109	362731.15	2196173.65	Аналитический метод	0.1	-
1110	362731.45	2196173.35	Аналитический метод	0.1	-
1111	362731.77	2196173.06	Аналитический метод	0.1	-
1112	362732.14	2196172.82	Аналитический метод	0.1	-
1113	362732.52	2196172.59	Аналитический метод	0.1	-
1114	362732.65	2196172.53	Аналитический метод	0.1	-
1115	362732.91	2196172.40	Аналитический метод	0.1	-
1116	362733.31	2196172.25	Аналитический метод	0.1	-
1117	362733.75	2196172.13	Аналитический метод	0.1	-
1118	362734.17	2196172.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1119	362734.61	2196172.02	Аналитический метод	0.1	-
1120	362735.04	2196172.02	Аналитический метод	0.1	-
1121	362735.48	2196172.06	Аналитический метод	0.1	-
1122	362735.92	2196172.11	Аналитический метод	0.1	-
1123	362736.33	2196172.23	Аналитический метод	0.1	-
1124	362736.75	2196172.38	Аналитический метод	0.1	-
1125	362737.15	2196172.57	Аналитический метод	0.1	-
1126	362737.53	2196172.78	Аналитический метод	0.1	-
1127	362740.93	2196174.93	Аналитический метод	0.1	-
1128	362742.05	2196175.63	Аналитический метод	0.1	-
1129	362742.47	2196175.71	Аналитический метод	0.1	-
1130	362742.81	2196175.17	Аналитический метод	0.1	-
1131	362747.53	2196167.69	Аналитический метод	0.1	-
1132	362751.63	2196161.19	Аналитический метод	0.1	-
1133	362758.37	2196150.47	Аналитический метод	0.1	-
1134	362754.21	2196147.83	Аналитический метод	0.1	-
1135	362750.72	2196145.63	Аналитический метод	0.1	-
1136	362740.02	2196138.88	Аналитический метод	0.1	-
1137	362752.22	2196119.56	Аналитический метод	0.1	-
1138	362755.43	2196114.47	Аналитический метод	0.1	-
1139	362760.31	2196106.72	Аналитический метод	0.1	-
1140	362762.06	2196103.96	Аналитический метод	0.1	-
1141	362776.23	2196104.74	Аналитический метод	0.1	-
1142	362783.49	2196109.49	Аналитический метод	0.1	-
1143	362799.72	2196031.32	Аналитический метод	0.1	-
1144	362789.12	2196029.12	Аналитический метод	0.1	-
1145	362804.51	2195954.62	Аналитический метод	0.1	-
1146	362800.88	2195924.60	Аналитический метод	0.1	-
1147	362800.84	2195924.28	Аналитический метод	0.1	-
1148	362777.30	2195729.72	Аналитический метод	0.1	-
1149	362768.79	2195694.82	Аналитический метод	0.1	-
1150	362774.49	2195693.39	Аналитический метод	0.1	-
1151	362787.79	2195690.07	Аналитический метод	0.1	-
1152	362789.25	2195689.70	Аналитический метод	0.1	-
1153	362792.56	2195702.34	Аналитический метод	0.1	-
1154	362800.29	2195700.33	Аналитический метод	0.1	-
1155	362791.74	2195667.55	Аналитический метод	0.1	-
1156	362784.01	2195669.56	Аналитический метод	0.1	-
1157	362787.24	2195681.95	Аналитический метод	0.1	-
1158	362785.89	2195682.29	Аналитический метод	0.1	-
1159	362772.55	2195685.62	Аналитический метод	0.1	-
1160	362766.91	2195687.03	Аналитический метод	0.1	-
1161	362749.12	2195614.05	Аналитический метод	0.1	-
1162	362725.75	2195529.46	Аналитический метод	0.1	-
1163	362723.59	2195521.63	Аналитический метод	0.1	-
1164	362648.40	2195249.61	Аналитический метод	0.1	-
1165	362628.89	2195179.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1166	362576.85	2194990.75	Аналитический метод	0.1	-
1167	362554.30	2194909.11	Аналитический метод	0.1	-
1168	362487.28	2194666.67	Аналитический метод	0.1	-
1169	362464.31	2194632.22	Аналитический метод	0.1	-
1170	362452.82	2194614.99	Аналитический метод	0.1	-
1171	362421.92	2194480.58	Аналитический метод	0.1	-
1172	362416.91	2194458.71	Аналитический метод	0.1	-
1173	362416.89	2194458.64	Аналитический метод	0.1	-
1174	362385.75	2194323.07	Аналитический метод	0.1	-
1175	362353.37	2194182.19	Аналитический метод	0.1	-
1176	362336.82	2194122.26	Аналитический метод	0.1	-
1177	362144.48	2193426.39	Аналитический метод	0.1	-
1178	362155.41	2193384.30	Аналитический метод	0.1	-
1179	362174.87	2193345.37	Аналитический метод	0.1	-
1180	362197.74	2193291.05	Аналитический метод	0.1	-
1181	362252.20	2193161.79	Аналитический метод	0.1	-
1182	362254.13	2193157.19	Аналитический метод	0.1	-
1183	362324.57	2192989.99	Аналитический метод	0.1	-
1184	362473.66	2192636.08	Аналитический метод	0.1	-
1185	362547.55	2192498.58	Аналитический метод	0.1	-
1186	362648.35	2192310.95	Аналитический метод	0.1	-
1187	362661.25	2192286.94	Аналитический метод	0.1	-
1188	362774.20	2192082.74	Аналитический метод	0.1	-
1189	362870.74	2191908.23	Аналитический метод	0.1	-
1190	362959.79	2191747.24	Аналитический метод	0.1	-
1191	362978.38	2191713.63	Аналитический метод	0.1	-
1192	362981.61	2191707.80	Аналитический метод	0.1	-
1193	362991.18	2191690.51	Аналитический метод	0.1	-
1194	363026.14	2191627.30	Аналитический метод	0.1	-
1195	363065.68	2191555.82	Аналитический метод	0.1	-
1196	363071.40	2191545.48	Аналитический метод	0.1	-
1197	363210.97	2191293.16	Аналитический метод	0.1	-
1198	363486.49	2190795.06	Аналитический метод	0.1	-
1199	363502.81	2190765.55	Аналитический метод	0.1	-
1200	363594.60	2190589.15	Аналитический метод	0.1	-
1201	363797.98	2190198.27	Аналитический метод	0.1	-
1202	363815.65	2190164.30	Аналитический метод	0.1	-
1203	363819.16	2190157.55	Аналитический метод	0.1	-
1204	363968.90	2189869.80	Аналитический метод	0.1	-
1205	363985.34	2189831.40	Аналитический метод	0.1	-
1206	364060.25	2189053.84	Аналитический метод	0.1	-
1207	364092.44	2188719.99	Аналитический метод	0.1	-
1208	364126.20	2188369.46	Аналитический метод	0.1	-
1209	364157.65	2188043.21	Аналитический метод	0.1	-
1210	364239.39	2187194.82	Аналитический метод	0.1	-
1211	364300.49	2186560.76	Аналитический метод	0.1	-
1212	364302.11	2186544.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1213	364289.70	2186543.35	Аналитический метод	0.1	-
1214	364270.15	2186542.12	Аналитический метод	0.1	-
1215	364207.54	2187191.75	Аналитический метод	0.1	-
1216	364125.79	2188040.15	Аналитический метод	0.1	-
1217	364094.36	2188366.38	Аналитический метод	0.1	-
1218	364060.58	2188716.91	Аналитический метод	0.1	-
1219	364028.41	2189050.78	Аналитический метод	0.1	-
1220	363953.97	2189823.38	Аналитический метод	0.1	-
1221	363939.95	2189856.10	Аналитический метод	0.1	-
1222	363787.26	2190149.53	Аналитический метод	0.1	-
1223	363474.62	2190750.43	Аналитический метод	0.1	-
1224	363182.97	2191277.68	Аналитический метод	0.1	-
1225	363037.62	2191540.43	Аналитический метод	0.1	-
1226	363033.15	2191548.50	Аналитический метод	0.1	-
1227	363004.03	2191601.15	Аналитический метод	0.1	-
1228	362964.41	2191672.80	Аналитический метод	0.1	-
1229	362959.11	2191682.38	Аналитический метод	0.1	-
1230	362917.10	2191758.32	Аналитический метод	0.1	-
1231	362869.70	2191844.01	Аналитический метод	0.1	-
1232	362830.52	2191914.84	Аналитический метод	0.1	-
1233	362775.30	2192014.65	Аналитический метод	0.1	-
1234	362755.64	2192050.22	Аналитический метод	0.1	-
1235	362737.61	2192082.82	Аналитический метод	0.1	-
1236	362722.71	2192083.11	Аналитический метод	0.1	-
1237	362520.55	2192453.78	Аналитический метод	0.1	-
1238	362528.46	2192466.47	Аналитический метод	0.1	-
1239	362444.76	2192622.25	Аналитический метод	0.1	-
1240	362295.08	2192977.59	Аналитический метод	0.1	-
1241	362228.10	2193136.56	Аналитический метод	0.1	-
1242	362223.56	2193147.26	Аналитический метод	0.1	-
1243	362221.42	2193152.29	Аналитический метод	0.1	-
1244	362168.25	2193278.62	Аналитический метод	0.1	-
1245	362145.78	2193331.99	Аналитический метод	0.1	-
1246	362125.29	2193373.00	Аналитический метод	0.1	-
1247	362111.37	2193426.65	Аналитический метод	0.1	-
1248	362305.97	2194130.79	Аналитический метод	0.1	-
1249	362322.34	2194190.03	Аналитический метод	0.1	-
1250	362396.10	2194510.98	Аналитический метод	0.1	-
1251	362396.77	2194514.00	Аналитический метод	0.1	-
1252	362422.93	2194627.87	Аналитический метод	0.1	-
1253	362458.04	2194680.96	Аналитический метод	0.1	-
1254	362489.35	2194794.29	Аналитический метод	0.1	-
1255	362491.80	2194803.16	Аналитический метод	0.1	-
1256	362514.49	2194885.24	Аналитический метод	0.1	-
1257	362547.34	2195004.09	Аналитический метод	0.1	-
1258	362592.58	2195167.79	Аналитический метод	0.1	-
1259	362614.77	2195248.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1260	362667.55	2195439.06	Аналитический метод	0.1	-
1261	362668.75	2195443.41	Аналитический метод	0.1	-
1262	362692.73	2195530.14	Аналитический метод	0.1	-
1263	362697.99	2195548.57	Аналитический метод	0.1	-
1264	362700.50	2195557.33	Аналитический метод	0.1	-
1265	362702.89	2195565.71	Аналитический метод	0.1	-
1266	362704.43	2195566.32	Аналитический метод	0.1	-
1267	362728.75	2195670.46	Аналитический метод	0.1	-
1268	362724.99	2195671.33	Аналитический метод	0.1	-
1269	362723.21	2195663.62	Аналитический метод	0.1	-
1270	362719.01	2195664.66	Аналитический метод	0.1	-
1271	362689.99	2195671.88	Аналитический метод	0.1	-
1272	362695.05	2195693.60	Аналитический метод	0.1	-
1273	362722.35	2195687.35	Аналитический метод	0.1	-
1274	362723.47	2195691.76	Аналитический метод	0.1	-
1275	362725.54	2195699.96	Аналитический метод	0.1	-
1276	362726.55	2195699.72	Аналитический метод	0.1	-
1277	362727.86	2195705.02	Аналитический метод	0.1	-
1278	362737.70	2195702.53	Аналитический метод	0.1	-
1279	362745.76	2195735.44	Аналитический метод	0.1	-
1280	362772.11	2195953.25	Аналитический метод	0.1	-
1281	362748.93	2196064.80	Аналитический метод	0.1	-
1282	362690.11	2196157.98	Аналитический метод	0.1	-
1283	362684.58	2196166.72	Аналитический метод	0.1	-
1284	362680.80	2196172.72	Аналитический метод	0.1	-
1285	362657.24	2196210.04	Аналитический метод	0.1	-
1286	362664.88	2196243.88	Аналитический метод	0.1	-
1287	362665.12	2196244.98	Аналитический метод	0.1	-
1288	362669.40	2196263.88	Аналитический метод	0.1	-
1289	362649.60	2196268.18	Аналитический метод	0.1	-
1290	362568.93	2196285.64	Аналитический метод	0.1	-
1291	362516.92	2196296.91	Аналитический метод	0.1	-
1292	362509.27	2196298.56	Аналитический метод	0.1	-
1293	362503.36	2196272.70	Аналитический метод	0.1	-
1294	362499.97	2196257.86	Аналитический метод	0.1	-
1295	362504.52	2196258.15	Аналитический метод	0.1	-
1296	362505.47	2196245.74	Аналитический метод	0.1	-
1297	362492.70	2196244.79	Аналитический метод	0.1	-
1298	362492.45	2196247.73	Аналитический метод	0.1	-
1299	362330.04	2196147.26	Аналитический метод	0.1	-
1300	362328.29	2196139.51	Аналитический метод	0.1	-
1301	362335.26	2196137.80	Аналитический метод	0.1	-
1302	362330.49	2196118.36	Аналитический метод	0.1	-
1303	362323.84	2196120.00	Аналитический метод	0.1	-
1304	362317.12	2196090.43	Аналитический метод	0.1	-
1305	362324.13	2196088.72	Аналитический метод	0.1	-
1306	362319.36	2196069.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1307	362299.94	2196074.06	Аналитический метод	0.1	-
1308	362304.71	2196093.49	Аналитический метод	0.1	-
1309	362311.29	2196091.88	Аналитический метод	0.1	-
1310	362317.99	2196121.44	Аналитический метод	0.1	-
1311	362311.08	2196123.13	Аналитический метод	0.1	-
1312	362315.85	2196142.57	Аналитический метод	0.1	-
1313	362322.44	2196140.94	Аналитический метод	0.1	-
1314	362325.31	2196153.61	Аналитический метод	0.1	-
1315	362485.38	2196252.79	Аналитический метод	0.1	-
1316	362484.60	2196262.35	Аналитический метод	0.1	-
1317	362493.00	2196262.90	Аналитический метод	0.1	-
1318	362497.12	2196281.14	Аналитический метод	0.1	-
1319	362501.55	2196300.78	Аналитический метод	0.1	-
1320	362503.20	2196308.06	Аналитический метод	0.1	-
1321	362518.82	2196304.68	Аналитический метод	0.1	-
1322	362570.07	2196293.58	Аналитический метод	0.1	-
1323	362570.14	2196293.56	Аналитический метод	0.1	-
1324	362651.37	2196275.99	Аналитический метод	0.1	-
1325	362668.20	2196272.34	Аналитический метод	0.1	-
1326	362671.18	2196271.69	Аналитический метод	0.1	-
1327	362672.82	2196279.01	Аналитический метод	0.1	-
1328	362674.11	2196284.69	Аналитический метод	0.1	-
1329	362674.58	2196286.82	Аналитический метод	0.1	-
1330	362732.67	2196543.87	Аналитический метод	0.1	-
1331	362838.67	2197013.09	Аналитический метод	0.1	-
1332	362851.34	2197069.10	Аналитический метод	0.1	-
1333	362831.71	2197132.20	Аналитический метод	0.1	-
1334	362798.86	2197237.90	Аналитический метод	0.1	-
1335	362758.87	2197366.59	Аналитический метод	0.1	-
1336	362748.59	2197355.55	Аналитический метод	0.1	-
1337	362721.74	2197442.72	Аналитический метод	0.1	-
1338	362697.94	2197518.51	Аналитический метод	0.1	-
1339	362770.59	2197597.29	Аналитический метод	0.1	-
1340	362808.88	2197646.70	Аналитический метод	0.1	-
1341	362840.99	2197688.12	Аналитический метод	0.1	-
1342	362844.63	2197692.89	Аналитический метод	0.1	-
1343	362857.38	2197709.29	Аналитический метод	0.1	-
1344	362860.56	2197706.86	Аналитический метод	0.1	-
1345	362873.42	2197723.46	Аналитический метод	0.1	-
1346	362870.25	2197725.92	Аналитический метод	0.1	-
1347	362882.44	2197741.65	Аналитический метод	0.1	-
1348	362944.71	2197822.00	Аналитический метод	0.1	-
1349	362947.50	2197825.59	Аналитический метод	0.1	-
1350	362970.53	2197855.31	Аналитический метод	0.1	-
1351	362976.29	2197897.50	Аналитический метод	0.1	-
1352	363000.49	2198143.90	Аналитический метод	0.1	-
1353	363005.89	2198147.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1354	363014.70	2198155.39	Аналитический метод	0.1	-
1355	363056.96	2198584.87	Аналитический метод	0.1	-
1356	363059.14	2198607.15	Аналитический метод	0.1	-
1357	363071.65	2198734.36	Аналитический метод	0.1	-
1358	363071.95	2198737.34	Аналитический метод	0.1	-
1359	363053.05	2198934.68	Аналитический метод	0.1	-
1360	363046.47	2198924.80	Аналитический метод	0.1	-
1361	362981.62	2199016.43	Аналитический метод	0.1	-
1362	362945.51	2199394.13	Аналитический метод	0.1	-
1363	362749.90	2199555.31	Аналитический метод	0.1	-
1364	362683.84	2199610.09	Аналитический метод	0.1	-
1365	362679.62	2199653.90	Аналитический метод	0.1	-
1366	362679.18	2199658.31	Аналитический метод	0.1	-
1367	362676.67	2199684.66	Аналитический метод	0.1	-
1368	362680.65	2199685.06	Аналитический метод	0.1	-
1369	362678.54	2199706.97	Аналитический метод	0.1	-
1370	362674.57	2199706.57	Аналитический метод	0.1	-
1371	362668.31	2199771.89	Аналитический метод	0.1	-
1372	362660.26	2199852.15	Аналитический метод	0.1	-
1373	362681.50	2199870.07	Аналитический метод	0.1	-
1374	362698.75	2199882.36	Аналитический метод	0.1	-
1375	362718.11	2199896.15	Аналитический метод	0.1	-
1376	362754.08	2199921.78	Аналитический метод	0.1	-
1377	362795.16	2199951.06	Аналитический метод	0.1	-
1378	362854.13	2200007.38	Аналитический метод	0.1	-
1379	363032.73	2200177.85	Аналитический метод	0.1	-
1380	363040.64	2200518.63	Аналитический метод	0.1	-
1381	363050.61	2200947.76	Аналитический метод	0.1	-
1382	363043.87	2200954.85	Аналитический метод	0.1	-
1383	363040.70	2200958.18	Аналитический метод	0.1	-
1384	363000.19	2201000.57	Аналитический метод	0.1	-
1385	363003.27	2201003.47	Аналитический метод	0.1	-
1386	362988.81	2201018.69	Аналитический метод	0.1	-
1387	362985.71	2201015.75	Аналитический метод	0.1	-
1388	362932.11	2201071.91	Аналитический метод	0.1	-
1389	362925.69	2201080.48	Аналитический метод	0.1	-
1390	362919.67	2201102.98	Аналитический метод	0.1	-
1391	362924.21	2201299.19	Аналитический метод	0.1	-
1392	362920.43	2201414.12	Аналитический метод	0.1	-
1393	362911.67	2201680.71	Аналитический метод	0.1	-
1394	362911.61	2201682.82	Аналитический метод	0.1	-
1395	362912.18	2201689.94	Аналитический метод	0.1	-
1396	362921.38	2201747.27	Аналитический метод	0.1	-
1397	362869.01	2202133.17	Аналитический метод	0.1	-
1398	362868.59	2202139.24	Аналитический метод	0.1	-
1399	362872.62	2202215.73	Аналитический метод	0.1	-
1400	362878.59	2202235.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1401	362900.42	2202269.46	Аналитический метод	0.1	-
1402	362915.88	2202269.40	Аналитический метод	0.1	-
1403	362948.17	2202318.98	Аналитический метод	0.1	-
1404	362990.23	2202383.59	Аналитический метод	0.1	-
1405	362918.37	2202723.54	Аналитический метод	0.1	-
1406	362795.12	2203306.54	Аналитический метод	0.1	-
1407	362752.22	2203509.48	Аналитический метод	0.1	-
1408	362707.17	2203722.52	Аналитический метод	0.1	-
1409	362697.04	2203770.46	Аналитический метод	0.1	-
1410	362671.98	2203888.93	Аналитический метод	0.1	-
1411	362638.35	2204048.03	Аналитический метод	0.1	-
1412	362636.15	2204058.44	Аналитический метод	0.1	-
1413	362614.79	2204159.45	Аналитический метод	0.1	-
1414	362530.68	2204578.91	Аналитический метод	0.1	-
1415	362498.15	2204731.92	Аналитический метод	0.1	-
1416	362415.56	2205120.41	Аналитический метод	0.1	-
1417	362414.40	2205125.88	Аналитический метод	0.1	-
1418	362412.37	2205135.48	Аналитический метод	0.1	-
1419	362406.15	2205164.70	Аналитический метод	0.1	-
1420	362302.83	2205336.37	Аналитический метод	0.1	-
1421	362051.35	2205754.23	Аналитический метод	0.1	-
1422	361901.80	2205996.22	Аналитический метод	0.1	-
1423	361839.93	2206029.50	Аналитический метод	0.1	-
1424	361711.55	2206096.40	Аналитический метод	0.1	-
1425	361634.58	2206214.75	Аналитический метод	0.1	-
1426	361623.96	2206414.35	Аналитический метод	0.1	-
1427	361623.79	2206417.69	Аналитический метод	0.1	-
1428	361622.16	2206448.36	Аналитический метод	0.1	-
1429	361607.01	2206470.99	Аналитический метод	0.1	-
1430	361604.64	2206474.81	Аналитический метод	0.1	-
1431	361594.43	2206491.32	Аналитический метод	0.1	-
1432	361472.80	2206678.37	Аналитический метод	0.1	-
1433	361228.87	2207091.19	Аналитический метод	0.1	-
1434	361188.75	2207172.62	Аналитический метод	0.1	-
1435	361097.79	2207357.21	Аналитический метод	0.1	-
1436	361078.83	2207404.80	Аналитический метод	0.1	-
1437	361066.86	2207434.86	Аналитический метод	0.1	-
1438	360931.03	2207775.95	Аналитический метод	0.1	-
1439	360590.08	2208584.93	Аналитический метод	0.1	-
1440	360580.20	2208608.34	Аналитический метод	0.1	-
1441	360482.36	2208779.60	Аналитический метод	0.1	-
1442	360456.01	2208848.46	Аналитический метод	0.1	-
1443	360447.65	2208870.31	Аналитический метод	0.1	-
1444	360433.25	2208881.97	Аналитический метод	0.1	-
1445	360328.16	2208967.25	Аналитический метод	0.1	-
1446	360337.24	2209024.21	Аналитический метод	0.1	-
1447	360347.41	2209088.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1448	360348.53	2209095.12	Аналитический метод	0.1	-
1449	360350.09	2209104.83	Аналитический метод	0.1	-
1450	360355.06	2209136.14	Аналитический метод	0.1	-
1451	360291.34	2209302.60	Аналитический метод	0.1	-
1452	360257.78	2209384.64	Аналитический метод	0.1	-
1453	360250.36	2209402.75	Аналитический метод	0.1	-
1454	360170.48	2209597.97	Аналитический метод	0.1	-
1455	360110.06	2209729.09	Аналитический метод	0.1	-
1456	360109.38	2209730.53	Аналитический метод	0.1	-
1457	360096.89	2209757.61	Аналитический метод	0.1	-
1458	360095.41	2209760.84	Аналитический метод	0.1	-
1459	360074.42	2209806.38	Аналитический метод	0.1	-
1460	360049.41	2209860.63	Аналитический метод	0.1	-
1461	360037.59	2209886.28	Аналитический метод	0.1	-
1462	360036.74	2209888.12	Аналитический метод	0.1	-
1463	360033.91	2209894.29	Аналитический метод	0.1	-
1464	360032.98	2209896.29	Аналитический метод	0.1	-
1465	360023.91	2209915.95	Аналитический метод	0.1	-
1466	360023.12	2209917.70	Аналитический метод	0.1	-
1467	360011.56	2209942.74	Аналитический метод	0.1	-
1468	359990.51	2209988.42	Аналитический метод	0.1	-
1469	360028.68	2210403.30	Аналитический метод	0.1	-
1470	360087.09	2210791.34	Аналитический метод	0.1	-
1471	360150.62	2211267.50	Аналитический метод	0.1	-
1472	360167.86	2211406.18	Аналитический метод	0.1	-
1473	360218.36	2211812.36	Аналитический метод	0.1	-
1474	360212.05	2211969.57	Аналитический метод	0.1	-
1475	360203.54	2212181.95	Аналитический метод	0.1	-
1476	360227.04	2212275.15	Аналитический метод	0.1	-
1477	360242.22	2212335.34	Аналитический метод	0.1	-
1478	360246.61	2212352.76	Аналитический метод	0.1	-
1479	360255.33	2212387.30	Аналитический метод	0.1	-
1480	360258.87	2212401.31	Аналитический метод	0.1	-
1481	360261.51	2212411.79	Аналитический метод	0.1	-
1482	360262.21	2212414.61	Аналитический метод	0.1	-
1483	360265.00	2212425.65	Аналитический метод	0.1	-
1484	360265.95	2212429.41	Аналитический метод	0.1	-
1485	360289.36	2212522.26	Аналитический метод	0.1	-
1486	360345.70	2212745.55	Аналитический метод	0.1	-
1487	360349.21	2212759.55	Аналитический метод	0.1	-
1488	360364.96	2212793.45	Аналитический метод	0.1	-
1489	360429.56	2212932.57	Аналитический метод	0.1	-
1490	360559.92	2213213.31	Аналитический метод	0.1	-
1491	360538.91	2213449.29	Аналитический метод	0.1	-
1492	360655.80	2213589.05	Аналитический метод	0.1	-
1493	360746.90	2213622.38	Аналитический метод	0.1	-
1494	360820.03	2213779.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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			
1495	360888.11	2213926.49	Аналитический метод	0.1	-
1496	360892.97	2213936.94	Аналитический метод	0.1	-
1497	360959.04	2214079.22	Аналитический метод	0.1	-
1498	361033.29	2214537.27	Аналитический метод	0.1	-
1499	360977.50	2214762.78	Аналитический метод	0.1	-
1500	360986.09	2214777.01	Аналитический метод	0.1	-
1501	361027.30	2214845.30	Аналитический метод	0.1	-
1502	361060.19	2214899.81	Аналитический метод	0.1	-
1503	361065.93	2214909.33	Аналитический метод	0.1	-
1504	361074.20	2214923.01	Аналитический метод	0.1	-
1505	361069.08	2214934.84	Аналитический метод	0.1	-
1506	361077.03	2214945.01	Аналитический метод	0.1	-
1507	361082.71	2214957.79	Аналитический метод	0.1	-
1508	361081.78	2214960.74	Аналитический метод	0.1	-
1509	361093.61	2214980.33	Аналитический метод	0.1	-
1510	361103.09	2214970.89	Аналитический метод	0.1	-
1511	361115.39	2214991.27	Аналитический метод	0.1	-
1512	361098.86	2214988.52	Аналитический метод	0.1	-
1513	361126.24	2215034.69	Аналитический метод	0.1	-
1514	361126.12	2215031.95	Аналитический метод	0.1	-
1515	361131.12	2215017.36	Аналитический метод	0.1	-
1516	361131.94	2215018.73	Аналитический метод	0.1	-
1517	361143.30	2215088.65	Аналитический метод	0.1	-
1518	361145.39	2215101.49	Аналитический метод	0.1	-
1519	361182.86	2215332.34	Аналитический метод	0.1	-
1520	361169.67	2215332.76	Аналитический метод	0.1	-
1521	361191.71	2215468.53	Аналитический метод	0.1	-
1522	361201.65	2215473.26	Аналитический метод	0.1	-
1523	361205.87	2215474.16	Аналитический метод	0.1	-
1524	361225.17	2215593.02	Аналитический метод	0.1	-
1525	361233.09	2215641.87	Аналитический метод	0.1	-
1526	361240.75	2215688.97	Аналитический метод	0.1	-
1527	361261.23	2215815.25	Аналитический метод	0.1	-
1528	361293.28	2216012.62	Аналитический метод	0.1	-
1529	361360.89	2216429.08	Аналитический метод	0.1	-
1530	361354.52	2216489.42	Аналитический метод	0.1	-
1531	361348.73	2216544.52	Аналитический метод	0.1	-
1532	361342.17	2216606.92	Аналитический метод	0.1	-
1533	361335.96	2216665.88	Аналитический метод	0.1	-
1534	361276.39	2216870.14	Аналитический метод	0.1	-
1535	361279.64	2216944.61	Аналитический метод	0.1	-
1536	361271.02	2216979.32	Аналитический метод	0.1	-
1537	361214.09	2217208.29	Аналитический метод	0.1	-
1538	361100.13	2217424.43	Аналитический метод	0.1	-
1539	361126.10	2217508.30	Аналитический метод	0.1	-
1540	361129.26	2217518.50	Аналитический метод	0.1	-
1541	361130.59	2217522.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1542	361134.79	2217536.38	Аналитический метод	0.1	-
1543	361152.06	2217583.40	Аналитический метод	0.1	-
1544	361157.05	2217596.99	Аналитический метод	0.1	-
1545	361157.64	2217598.57	Аналитический метод	0.1	-
1546	361149.23	2217601.76	Аналитический метод	0.1	-
1547	361154.19	2217615.27	Аналитический метод	0.1	-
1548	361162.66	2217612.23	Аналитический метод	0.1	-
1549	361166.33	2217622.20	Аналитический метод	0.1	-
1550	361202.29	2217720.05	Аналитический метод	0.1	-
1551	361204.36	2217725.71	Аналитический метод	0.1	-
1552	361221.79	2217773.14	Аналитический метод	0.1	-
1553	361186.75	2218079.27	Аналитический метод	0.1	-
1554	361181.28	2218162.32	Аналитический метод	0.1	-
1555	361176.83	2218229.69	Аналитический метод	0.1	-
1556	361176.64	2218232.77	Аналитический метод	0.1	-
1557	361174.12	2218271.03	Аналитический метод	0.1	-
1558	361170.18	2218330.85	Аналитический метод	0.1	-
1559	361115.06	2218833.64	Аналитический метод	0.1	-
1560	361058.90	2219182.56	Аналитический метод	0.1	-
1561	361057.91	2219188.68	Аналитический метод	0.1	-
1562	361041.29	2219291.92	Аналитический метод	0.1	-
1563	361009.44	2219489.79	Аналитический метод	0.1	-
1564	360954.82	2220145.88	Аналитический метод	0.1	-
1565	360885.16	2220982.79	Аналитический метод	0.1	-
1566	360856.57	2221326.21	Аналитический метод	0.1	-
1567	360946.50	2221641.29	Аналитический метод	0.1	-
1568	360961.47	2221716.68	Аналитический метод	0.1	-
1569	360949.54	2221751.74	Аналитический метод	0.1	-
1570	360929.15	2221785.43	Аналитический метод	0.1	-
1571	360846.58	2221806.00	Аналитический метод	0.1	-
1572	360840.74	2221807.45	Аналитический метод	0.1	-
1573	360800.20	2221817.42	Аналитический метод	0.1	-
1574	360799.04	2221817.71	Аналитический метод	0.1	-
1575	360796.89	2221809.12	Аналитический метод	0.1	-
1576	360761.09	2221817.95	Аналитический метод	0.1	-
1577	360763.26	2221826.50	Аналитический метод	0.1	-
1578	360746.75	2221830.57	Аналитический метод	0.1	-
1579	360740.88	2221831.75	Аналитический метод	0.1	-
1580	360683.12	2221845.96	Аналитический метод	0.1	-
1581	360678.75	2221847.04	Аналитический метод	0.1	-
1582	360582.13	2221871.06	Аналитический метод	0.1	-
1583	360569.33	2221874.21	Аналитический метод	0.1	-
1584	360456.39	2222062.64	Аналитический метод	0.1	-
1585	360450.94	2222071.76	Аналитический метод	0.1	-
1586	360504.16	2222284.23	Аналитический метод	0.1	-
1587	360511.05	2222310.97	Аналитический метод	0.1	-
1588	360511.62	2222313.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1589	360535.56	2222405.81	Аналитический метод	0.1	-
1590	360540.26	2222424.02	Аналитический метод	0.1	-
1591	360541.76	2222429.81	Аналитический метод	0.1	-
1592	360543.07	2222434.86	Аналитический метод	0.1	-
1593	360586.69	2222603.81	Аналитический метод	0.1	-
1594	360670.65	2222928.86	Аналитический метод	0.1	-
1595	360679.55	2222963.29	Аналитический метод	0.1	-
1596	360708.90	2223076.99	Аналитический метод	0.1	-
1597	360710.40	2223082.78	Аналитический метод	0.1	-
1598	360738.09	2223189.94	Аналитический метод	0.1	-
1599	360796.55	2223416.29	Аналитический метод	0.1	-
1600	360857.08	2223691.94	Аналитический метод	0.1	-
1601	360872.07	2223790.88	Аналитический метод	0.1	-
1602	360877.89	2223828.78	Аналитический метод	0.1	-
1603	360900.80	2223980.48	Аналитический метод	0.1	-
1604	360938.80	2224136.01	Аналитический метод	0.1	-
1605	361002.96	2224369.81	Аналитический метод	0.1	-
1606	361067.05	2224603.39	Аналитический метод	0.1	-
1607	361170.20	2224979.21	Аналитический метод	0.1	-
1608	361215.44	2225161.57	Аналитический метод	0.1	-
1609	361253.95	2225316.78	Аналитический метод	0.1	-
1610	361256.44	2225326.84	Аналитический метод	0.1	-
1611	361294.73	2225481.12	Аналитический метод	0.1	-
1612	361291.42	2225647.61	Аналитический метод	0.1	-
1613	361291.12	2225663.59	Аналитический метод	0.1	-
1614	361289.16	2225762.01	Аналитический метод	0.1	-
1615	361288.31	2225805.31	Аналитический метод	0.1	-
1616	361363.03	2225883.04	Аналитический метод	0.1	-
1617	361395.11	2225916.41	Аналитический метод	0.1	-
1618	361441.33	2226103.63	Аналитический метод	0.1	-
1619	361453.38	2226152.46	Аналитический метод	0.1	-
1620	361395.54	2226352.42	Аналитический метод	0.1	-
1621	361401.74	2226375.16	Аналитический метод	0.1	-
1622	361402.25	2226377.00	Аналитический метод	0.1	-
1623	361403.88	2226383.01	Аналитический метод	0.1	-
1624	361417.03	2226431.36	Аналитический метод	0.1	-
1625	361418.48	2226436.68	Аналитический метод	0.1	-
1626	361418.95	2226438.39	Аналитический метод	0.1	-
1627	361420.58	2226444.43	Аналитический метод	0.1	-
1628	361431.13	2226483.16	Аналитический метод	0.1	-
1629	361432.16	2226486.96	Аналитический метод	0.1	-
1630	361436.83	2226504.08	Аналитический метод	0.1	-
1631	361430.84	2226505.71	Аналитический метод	0.1	-
1632	361440.80	2226542.38	Аналитический метод	0.1	-
1633	361420.19	2226547.98	Аналитический метод	0.1	-
1634	361422.26	2226555.19	Аналитический метод	0.1	-
1635	361414.39	2226557.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1636	361418.87	2226573.73	Аналитический метод	0.1	-
1637	361426.68	2226571.62	Аналитический метод	0.1	-
1638	361428.03	2226576.94	Аналитический метод	0.1	-
1639	361448.67	2226571.32	Аналитический метод	0.1	-
1640	361451.86	2226583.02	Аналитический метод	0.1	-
1641	361479.14	2226575.74	Аналитический метод	0.1	-
1642	361485.53	2226599.46	Аналитический метод	0.1	-
1643	361487.86	2226612.05	Аналитический метод	0.1	-
1644	361499.02	2226653.26	Аналитический метод	0.1	-
1645	361478.95	2226658.87	Аналитический метод	0.1	-
1646	361489.63	2226698.08	Аналитический метод	0.1	-
1647	361415.44	2226827.74	Аналитический метод	0.1	-
1648	361413.21	2226831.65	Аналитический метод	0.1	-
1649	361313.88	2227005.24	Аналитический метод	0.1	-
1650	361182.50	2227234.91	Аналитический метод	0.1	-
1651	361169.71	2227290.88	Аналитический метод	0.1	-
1652	360947.81	2227691.59	Аналитический метод	0.1	-
1653	360558.02	2228395.51	Аналитический метод	0.1	-
1654	360310.24	2228835.98	Аналитический метод	0.1	-
1655	360236.07	2228879.93	Аналитический метод	0.1	-
1656	360126.46	2228944.85	Аналитический метод	0.1	-
1657	360087.09	2229014.85	Аналитический метод	0.1	-
1658	359969.67	2229223.64	Аналитический метод	0.1	-
1659	359964.79	2229247.14	Аналитический метод	0.1	-
1660	359951.98	2229308.74	Аналитический метод	0.1	-
1661	359944.97	2229342.52	Аналитический метод	0.1	-
1662	359938.83	2229372.05	Аналитический метод	0.1	-
1663	359912.42	2229499.27	Аналитический метод	0.1	-
1664	359908.85	2229516.41	Аналитический метод	0.1	-
1665	359901.46	2229552.06	Аналитический метод	0.1	-
1666	359853.22	2229638.77	Аналитический метод	0.1	-
1667	359686.80	2229947.07	Аналитический метод	0.1	-
1668	359642.68	2230027.49	Аналитический метод	0.1	-
1669	359608.57	2230089.68	Аналитический метод	0.1	-
1670	359565.48	2230168.21	Аналитический метод	0.1	-
1671	359540.17	2230214.38	Аналитический метод	0.1	-
1672	359508.12	2230272.80	Аналитический метод	0.1	-
1673	359484.96	2230315.00	Аналитический метод	0.1	-
1674	359451.14	2230376.73	Аналитический метод	0.1	-
1675	359412.02	2230447.98	Аналитический метод	0.1	-
1676	359354.13	2230553.55	Аналитический метод	0.1	-
1677	359339.12	2230580.91	Аналитический метод	0.1	-
1678	359328.38	2230600.11	Аналитический метод	0.1	-
1679	359316.85	2230594.09	Аналитический метод	0.1	-
1680	359225.50	2230757.57	Аналитический метод	0.1	-
1681	359238.97	2230760.13	Аналитический метод	0.1	-
1682	359176.06	2230872.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 35 Зона 2					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1683	359172.43	2230879.24	Аналитический метод	0.1	-
1684	359147.98	2230923.00	Аналитический метод	0.1	-
1685	359137.07	2230942.53	Аналитический метод	0.1	-
1686	359061.75	2231077.36	Аналитический метод	0.1	-
1687	359011.57	2231167.19	Аналитический метод	0.1	-
1688	358940.99	2231293.35	Аналитический метод	0.1	-
1689	358607.43	2231888.85	Аналитический метод	0.1	-
1690	358499.14	2232083.73	Аналитический метод	0.1	-
1691	358401.29	2232259.86	Аналитический метод	0.1	-
1692	358352.64	2232347.47	Аналитический метод	0.1	-
1693	358269.83	2232496.50	Аналитический метод	0.1	-
1694	358000.07	2232974.49	Аналитический метод	0.1	-
1695	357991.39	2232981.73	Аналитический метод	0.1	-
1696	357959.92	2233007.91	Аналитический метод	0.1	-
1697	357954.21	2233012.66	Аналитический метод	0.1	-
1698	357624.29	2233287.13	Аналитический метод	0.1	-
1699	357591.40	2233314.51	Аналитический метод	0.1	-
1700	357396.78	2233476.43	Аналитический метод	0.1	-
1701	357173.65	2233648.97	Аналитический метод	0.1	-
1702	357159.44	2233660.60	Аналитический метод	0.1	-
1703	357145.11	2233655.54	Аналитический метод	0.1	-
1704	356965.64	2233802.03	Аналитический метод	0.1	-
1705	356500.88	2234181.54	Аналитический метод	0.1	-
1706	356460.05	2234197.82	Аналитический метод	0.1	-
1707	356216.75	2234162.56	Аналитический метод	0.1	-
1708	356201.02	2234160.26	Аналитический метод	0.1	-
1709	356196.10	2234194.14	Аналитический метод	0.1	-
1710	356191.33	2234227.16	Аналитический метод	0.1	-
1711	356166.27	2234400.19	Аналитический метод	0.1	-
1712	356165.56	2234404.56	Аналитический метод	0.1	-
1713	356159.60	2234446.19	Аналитический метод	0.1	-
1714	356158.61	2234452.86	Аналитический метод	0.1	-
1715	356156.92	2234464.14	Аналитический метод	0.1	-
1716	356160.85	2234464.79	Аналитический метод	0.1	-
1717	356159.50	2234473.78	Аналитический метод	0.1	-
1718	356158.15	2234482.73	Аналитический метод	0.1	-
1719	356154.34	2234482.23	Аналитический метод	0.1	-
1720	356143.35	2234558.27	Аналитический метод	0.1	-
1721	356102.41	2234654.18	Аналитический метод	0.1	-
1722	356061.84	2234684.49	Аналитический метод	0.1	-
1723	355983.45	2234746.33	Аналитический метод	0.1	-
1724	355975.70	2234752.58	Аналитический метод	0.1	-
1725	355716.97	2234956.66	Аналитический метод	0.1	-
1726	355240.64	2235365.01	Аналитический метод	0.1	-
1727	355261.35	2235409.43	Аналитический метод	0.1	-
1728	355272.26	2235424.73	Аналитический метод	0.1	-
1729	355305.53	2235471.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1730	355310.03	2235480.64	Аналитический метод	0.1	-
1731	355315.05	2235491.11	Аналитический метод	0.1	-
1732	355332.09	2235526.55	Аналитический метод	0.1	-
1733	355344.44	2235552.24	Аналитический метод	0.1	-
1734	355284.21	2235600.82	Аналитический метод	0.1	-
1735	355276.99	2235593.05	Аналитический метод	0.1	-
1736	355018.15	2235815.46	Аналитический метод	0.1	-
1737	354553.03	2236119.73	Аналитический метод	0.1	-
1738	354555.43	2236134.34	Аналитический метод	0.1	-
1739	354312.65	2236298.18	Аналитический метод	0.1	-
1740	354290.82	2236312.90	Аналитический метод	0.1	-
1741	353907.28	2236571.72	Аналитический метод	0.1	-
1742	353852.96	2236608.37	Аналитический метод	0.1	-
1743	353694.27	2236718.63	Аналитический метод	0.1	-
1744	353635.77	2236759.29	Аналитический метод	0.1	-
1745	353613.09	2236794.27	Аналитический метод	0.1	-
1746	353542.61	2236902.07	Аналитический метод	0.1	-
1747	353459.00	2236944.35	Аналитический метод	0.1	-
1748	353357.78	2236995.76	Аналитический метод	0.1	-
1749	353059.22	2237242.04	Аналитический метод	0.1	-
1750	352885.48	2237399.30	Аналитический метод	0.1	-
1751	352707.70	2237560.21	Аналитический метод	0.1	-
1752	352688.47	2237577.64	Аналитический метод	0.1	-
1753	352628.94	2237631.50	Аналитический метод	0.1	-
1754	352161.16	2238045.02	Аналитический метод	0.1	-
1755	351860.07	2238288.54	Аналитический метод	0.1	-
1756	351847.83	2238297.34	Аналитический метод	0.1	-
1757	351751.92	2238366.27	Аналитический метод	0.1	-
1758	351502.19	2238585.21	Аналитический метод	0.1	-
1759	351476.44	2238607.78	Аналитический метод	0.1	-
1760	350947.63	2239083.71	Аналитический метод	0.1	-
1761	350878.99	2239145.50	Аналитический метод	0.1	-
1762	350877.26	2239147.02	Аналитический метод	0.1	-
1763	350876.74	2239147.47	Аналитический метод	0.1	-
1764	350867.70	2239155.49	Аналитический метод	0.1	-
1765	350833.31	2239186.59	Аналитический метод	0.1	-
1766	350713.25	2239292.27	Аналитический метод	0.1	-
1767	350564.21	2239432.97	Аналитический метод	0.1	-
1768	350274.01	2239685.40	Аналитический метод	0.1	-
1769	350294.70	2239790.62	Аналитический метод	0.1	-
1770	350275.01	2239848.19	Аналитический метод	0.1	-
1771	350273.91	2239851.40	Аналитический метод	0.1	-
1772	350208.78	2239908.33	Аналитический метод	0.1	-
1773	350205.36	2239908.99	Аналитический метод	0.1	-
1774	350148.99	2239919.94	Аналитический метод	0.1	-
1775	350065.20	2239992.73	Аналитический метод	0.1	-
1776	350045.36	2240009.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1777	349955.72	2240087.86	Аналитический метод	0.1	-
1778	349869.53	2240162.74	Аналитический метод	0.1	-
1779	349790.27	2240231.59	Аналитический метод	0.1	-
1780	349786.60	2240239.56	Аналитический метод	0.1	-
1781	349700.21	2240427.22	Аналитический метод	0.1	-
1782	349681.19	2240455.85	Аналитический метод	0.1	-
1783	349632.70	2240528.85	Аналитический метод	0.1	-
1784	349611.50	2240560.77	Аналитический метод	0.1	-
1785	349609.08	2240561.99	Аналитический метод	0.1	-
1786	349556.49	2240588.43	Аналитический метод	0.1	-
1787	349543.55	2240594.95	Аналитический метод	0.1	-
1788	349539.79	2240596.85	Аналитический метод	0.1	-
1789	349533.29	2240600.12	Аналитический метод	0.1	-
1790	349531.14	2240601.22	Аналитический метод	0.1	-
1791	349527.31	2240593.05	Аналитический метод	0.1	-
1792	349510.40	2240601.54	Аналитический метод	0.1	-
1793	349514.31	2240609.85	Аналитический метод	0.1	-
1794	349484.61	2240624.74	Аналитический метод	0.1	-
1795	349456.47	2240638.84	Аналитический метод	0.1	-
1796	349425.94	2240654.15	Аналитический метод	0.1	-
1797	349420.83	2240656.72	Аналитический метод	0.1	-
1798	349403.54	2240665.38	Аналитический метод	0.1	-
1799	349374.36	2240679.99	Аналитический метод	0.1	-
1800	349337.86	2240698.42	Аналитический метод	0.1	-
1801	349259.86	2240729.89	Аналитический метод	0.1	-
1802	349087.48	2240804.31	Аналитический метод	0.1	-
1803	348959.02	2240859.75	Аналитический метод	0.1	-
1804	348859.44	2240880.62	Аналитический метод	0.1	-
1805	348855.71	2240883.96	Аналитический метод	0.1	-
1806	348729.52	2240996.95	Аналитический метод	0.1	-
1807	348717.28	2240983.27	Аналитический метод	0.1	-
1808	348715.08	2240980.82	Аналитический метод	0.1	-
1809	348705.94	2240970.62	Аналитический метод	0.1	-
1810	348692.77	2240955.89	Аналитический метод	0.1	-
1811	348686.90	2240949.34	Аналитический метод	0.1	-
1812	348684.39	2240946.53	Аналитический метод	0.1	-
1813	348682.62	2240944.55	Аналитический метод	0.1	-
1814	348672.40	2240933.11	Аналитический метод	0.1	-
1815	348669.89	2240930.34	Аналитический метод	0.1	-
1816	348654.90	2240913.58	Аналитический метод	0.1	-
1817	348652.41	2240910.81	Аналитический метод	0.1	-
1818	348558.97	2240806.40	Аналитический метод	0.1	-
1819	348552.44	2240799.09	Аналитический метод	0.1	-
1820	348417.80	2240648.64	Аналитический метод	0.1	-
1821	348273.71	2240601.35	Аналитический метод	0.1	-
1822	348171.14	2240574.62	Аналитический метод	0.1	-
1823	348166.74	2240579.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1824	348095.92	2240650.83	Аналитический метод	0.1	-
1825	348041.13	2240702.87	Аналитический метод	0.1	-
1826	347906.64	2240842.62	Аналитический метод	0.1	-
1827	347631.07	2240847.80	Аналитический метод	0.1	-
1828	347546.27	2240851.11	Аналитический метод	0.1	-
1829	347533.01	2240876.30	Аналитический метод	0.1	-
1830	347530.90	2240880.29	Аналитический метод	0.1	-
1831	347489.37	2240959.60	Аналитический метод	0.1	-
1832	347481.25	2240955.27	Аналитический метод	0.1	-
1833	347475.63	2240965.87	Аналитический метод	0.1	-
1834	347471.94	2240972.94	Аналитический метод	0.1	-
1835	347466.64	2240970.11	Аналитический метод	0.1	-
1836	347385.78	2240926.84	Аналитический метод	0.1	-
1837	347356.67	2240912.99	Аналитический метод	0.1	-
1838	347372.59	2240928.65	Аналитический метод	0.1	-
1839	347372.57	2240928.65	Аналитический метод	0.1	-
1840	347372.63	2240928.69	Аналитический метод	0.1	-
1841	347448.99	2241003.64	Аналитический метод	0.1	-
1842	347442.63	2241015.72	Аналитический метод	0.1	-
1843	347434.67	2241030.83	Аналитический метод	0.1	-
1844	347427.81	2241043.84	Аналитический метод	0.1	-
1845	347410.73	2241076.28	Аналитический метод	0.1	-
1846	347401.17	2241094.42	Аналитический метод	0.1	-
1847	347399.10	2241098.36	Аналитический метод	0.1	-
1848	347393.70	2241108.63	Аналитический метод	0.1	-
1849	347386.37	2241122.54	Аналитический метод	0.1	-
1850	347379.34	2241135.92	Аналитический метод	0.1	-
1851	347371.00	2241151.73	Аналитический метод	0.1	-
1852	347355.23	2241181.65	Аналитический метод	0.1	-
1853	347345.52	2241200.10	Аналитический метод	0.1	-
1854	347336.91	2241216.44	Аналитический метод	0.1	-
1855	347329.67	2241230.22	Аналитический метод	0.1	-
1856	347318.20	2241251.95	Аналитический метод	0.1	-
1857	347304.04	2241278.86	Аналитический метод	0.1	-
1858	347291.71	2241302.28	Аналитический метод	0.1	-
1859	347287.04	2241311.16	Аналитический метод	0.1	-
1860	347220.35	2241437.77	Аналитический метод	0.1	-
1861	347219.93	2241438.57	Аналитический метод	0.1	-
1862	347213.09	2241451.55	Аналитический метод	0.1	-
1863	347211.74	2241454.13	Аналитический метод	0.1	-
1864	347219.47	2241479.70	Аналитический метод	0.1	-
1865	347222.17	2241488.63	Аналитический метод	0.1	-
1866	347265.20	2241630.94	Аналитический метод	0.1	-
1867	347287.83	2241705.71	Аналитический метод	0.1	-
1868	347289.13	2241710.02	Аналитический метод	0.1	-
1869	347310.56	2241780.85	Аналитический метод	0.1	-
1870	347311.20	2241784.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1871	347311.20	2241787.43	Аналитический метод	0.1	-
1872	347310.56	2241790.68	Аналитический метод	0.1	-
1873	347309.30	2241793.74	Аналитический метод	0.1	-
1874	347307.46	2241796.49	Аналитический метод	0.1	-
1875	347305.12	2241798.85	Аналитический метод	0.1	-
1876	347302.37	2241800.73	Аналитический метод	0.1	-
1877	347299.33	2241802.00	Аналитический метод	0.1	-
1878	347293.44	2241803.83	Аналитический метод	0.1	-
1879	347279.72	2241808.10	Аналитический метод	0.1	-
1880	347267.71	2241811.84	Аналитический метод	0.1	-
1881	347271.68	2241825.01	Аналитический метод	0.1	-
1882	347301.63	2241924.04	Аналитический метод	0.1	-
1883	347314.03	2241965.10	Аналитический метод	0.1	-
1884	347326.35	2242005.80	Аналитический метод	0.1	-
1885	347332.10	2242024.83	Аналитический метод	0.1	-
1886	347338.09	2242044.57	Аналитический метод	0.1	-
1887	347339.36	2242048.85	Аналитический метод	0.1	-
1888	347335.64	2242050.81	Аналитический метод	0.1	-
1889	347332.12	2242053.12	Аналитический метод	0.1	-
1890	347328.82	2242055.75	Аналитический метод	0.1	-
1891	347325.74	2242058.65	Аналитический метод	0.1	-
1892	347322.93	2242061.79	Аналитический метод	0.1	-
1893	347320.61	2242064.83	Аналитический метод	0.1	-
1894	347320.36	2242065.15	Аналитический метод	0.1	-
1895	347318.12	2242068.72	Аналитический метод	0.1	-
1896	347316.18	2242072.47	Аналитический метод	0.1	-
1897	347314.55	2242076.36	Аналитический метод	0.1	-
1898	347313.26	2242080.45	Аналитический метод	0.1	-
1899	347311.49	2242094.70	Аналитический метод	0.1	-
1900	347315.93	2242101.61	Аналитический метод	0.1	-
1901	347322.53	2242111.87	Аналитический метод	0.1	-
1902	347321.60	2242122.78	Аналитический метод	0.1	-
1903	347321.16	2242125.72	Аналитический метод	0.1	-
1904	347325.78	2242131.75	Аналитический метод	0.1	-
1905	347328.32	2242134.37	Аналитический метод	0.1	-
1906	347331.59	2242137.26	Аналитический метод	0.1	-
1907	347334.90	2242139.71	Аналитический метод	0.1	-
1908	347338.49	2242141.95	Аналитический метод	0.1	-
1909	347342.27	2242143.87	Аналитический метод	0.1	-
1910	347346.20	2242145.46	Аналитический метод	0.1	-
1911	347350.25	2242146.72	Аналитический метод	0.1	-
1912	347351.45	2242146.97	Аналитический метод	0.1	-
1913	347354.39	2242147.61	Аналитический метод	0.1	-
1914	347357.62	2242148.05	Аналитический метод	0.1	-
1915	347357.72	2242148.05	Аналитический метод	0.1	-
1916	347358.59	2242148.16	Аналитический метод	0.1	-
1917	347362.83	2242148.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1918	347365.16	2242155.65	Аналитический метод	0.1	-
1919	347379.87	2242151.01	Аналитический метод	0.1	-
1920	347394.56	2242146.36	Аналитический метод	0.1	-
1921	347396.08	2242151.11	Аналитический метод	0.1	-
1922	347389.37	2242181.43	Аналитический метод	0.1	-
1923	347227.57	2242432.17	Аналитический метод	0.1	-
1924	347258.95	2242453.68	Аналитический метод	0.1	-
1925	347267.54	2242459.57	Аналитический метод	0.1	-
1926	347243.72	2242492.65	Аналитический метод	0.1	-
1927	347237.03	2242487.65	Аналитический метод	0.1	-
1928	347209.40	2242467.82	Аналитический метод	0.1	-
1929	347181.00	2242447.41	Аналитический метод	0.1	-
1930	347178.85	2242445.87	Аналитический метод	0.1	-
1931	347180.52	2242443.54	Аналитический метод	0.1	-
1932	347183.81	2242438.96	Аналитический метод	0.1	-
1933	347179.51	2242435.35	Аналитический метод	0.1	-
1934	347178.24	2242434.28	Аналитический метод	0.1	-
1935	347165.28	2242450.97	Аналитический метод	0.1	-
1936	347172.12	2242455.20	Аналитический метод	0.1	-
1937	347176.49	2242449.10	Аналитический метод	0.1	-
1938	347181.64	2242452.81	Аналитический метод	0.1	-
1939	347215.46	2242477.09	Аналитический метод	0.1	-
1940	347241.49	2242495.77	Аналитический метод	0.1	-
1941	347212.59	2242535.91	Аналитический метод	0.1	-
1942	347192.68	2242563.60	Аналитический метод	0.1	-
1943	347185.12	2242574.09	Аналитический метод	0.1	-
1944	346791.19	2243121.49	Аналитический метод	0.1	-
1945	346782.34	2243133.79	Аналитический метод	0.1	-
1946	346771.00	2243149.56	Аналитический метод	0.1	-
1947	346757.28	2243168.61	Аналитический метод	0.1	-
1948	346711.58	2243136.07	Аналитический метод	0.1	-
1949	346692.15	2243122.22	Аналитический метод	0.1	-
1950	346697.26	2243115.05	Аналитический метод	0.1	-
1951	346690.76	2243110.40	Аналитический метод	0.1	-
1952	346679.07	2243126.62	Аналитический метод	0.1	-
1953	346685.57	2243131.30	Аналитический метод	0.1	-
1954	346689.94	2243125.22	Аналитический метод	0.1	-
1955	346709.47	2243139.24	Аналитический метод	0.1	-
1956	346750.10	2243168.39	Аналитический метод	0.1	-
1957	346754.94	2243171.86	Аналитический метод	0.1	-
1958	346703.01	2243244.01	Аналитический метод	0.1	-
1959	346700.58	2243247.41	Аналитический метод	0.1	-
1960	346651.85	2243315.12	Аналитический метод	0.1	-
1961	346643.68	2243326.47	Аналитический метод	0.1	-
1962	346606.68	2243377.88	Аналитический метод	0.1	-
1963	346601.17	2243385.54	Аналитический метод	0.1	-
1964	346595.55	2243393.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1965	346540.47	2243469.90	Аналитический метод	0.1	-
1966	346537.39	2243474.17	Аналитический метод	0.1	-
1967	346590.67	2243512.51	Аналитический метод	0.1	-
1968	346592.76	2243514.03	Аналитический метод	0.1	-
1969	346605.11	2243522.91	Аналитический метод	0.1	-
1970	346606.66	2243524.05	Аналитический метод	0.1	-
1971	346643.49	2243550.53	Аналитический метод	0.1	-
1972	346738.60	2243761.60	Аналитический метод	0.1	-
1973	346762.77	2243815.20	Аналитический метод	0.1	-
1974	346788.40	2243872.07	Аналитический метод	0.1	-
1975	346791.10	2243877.52	Аналитический метод	0.1	-
1976	346794.29	2243883.96	Аналитический метод	0.1	-
1977	346796.19	2243887.80	Аналитический метод	0.1	-
1978	346793.02	2243937.09	Аналитический метод	0.1	-
1979	346717.34	2244247.23	Аналитический метод	0.1	-
1980	346640.10	2244350.53	Аналитический метод	0.1	-
1981	346637.41	2244354.14	Аналитический метод	0.1	-
1982	346611.28	2244389.06	Аналитический метод	0.1	-
1983	346607.69	2244393.87	Аналитический метод	0.1	-
1984	346606.21	2244395.84	Аналитический метод	0.1	-
1985	346599.14	2244390.30	Аналитический метод	0.1	-
1986	346590.02	2244402.47	Аналитический метод	0.1	-
1987	346597.18	2244407.93	Аналитический метод	0.1	-
1988	346534.08	2244492.33	Аналитический метод	0.1	-
1989	346471.02	2244553.45	Аналитический метод	0.1	-
1990	346500.87	2244672.16	Аналитический метод	0.1	-
1991	346489.57	2244681.01	Аналитический метод	0.1	-
1992	346514.69	2244780.48	Аналитический метод	0.1	-
1993	346526.77	2244823.00	Аналитический метод	0.1	-
1994	346523.86	2244834.53	Аналитический метод	0.1	-
1995	346521.70	2244843.03	Аналитический метод	0.1	-
1996	346505.22	2244908.60	Аналитический метод	0.1	-
1997	346517.57	2244912.72	Аналитический метод	0.1	-
1998	346335.23	2245636.43	Аналитический метод	0.1	-
1999	346321.53	2245637.89	Аналитический метод	0.1	-
2000	346285.79	2245779.42	Аналитический метод	0.1	-
2001	346208.08	2245928.84	Аналитический метод	0.1	-
2002	346205.99	2245932.81	Аналитический метод	0.1	-
2003	346181.20	2245980.48	Аналитический метод	0.1	-
2004	346216.14	2246091.14	Аналитический метод	0.1	-
2005	346219.94	2246089.96	Аналитический метод	0.1	-
2006	346223.30	2246100.60	Аналитический метод	0.1	-
2007	346219.44	2246101.74	Аналитический метод	0.1	-
2008	346220.07	2246103.64	Аналитический метод	0.1	-
2009	346226.82	2246125.03	Аналитический метод	0.1	-
2010	346277.17	2246284.14	Аналитический метод	0.1	-
2011	346284.90	2246309.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2012	346296.17	2246395.12	Аналитический метод	0.1	-
2013	346296.28	2246396.13	Аналитический метод	0.1	-
2014	346294.91	2246401.96	Аналитический метод	0.1	-
2015	346309.18	2246398.06	Аналитический метод	0.1	-
2016	346299.78	2246437.51	Аналитический метод	0.1	-
2017	346254.90	2246625.93	Аналитический метод	0.1	-
2018	346249.92	2246646.81	Аналитический метод	0.1	-
2019	346239.43	2246635.53	Аналитический метод	0.1	-
2020	346188.65	2246848.59	Аналитический метод	0.1	-
2021	346203.03	2246843.69	Аналитический метод	0.1	-
2022	346201.36	2246850.68	Аналитический метод	0.1	-
2023	346173.50	2246967.63	Аналитический метод	0.1	-
2024	346154.67	2247038.48	Аналитический метод	0.1	-
2025	346078.50	2247114.99	Аналитический метод	0.1	-
2026	345915.90	2247237.79	Аналитический метод	0.1	-
2027	345679.16	2247359.33	Аналитический метод	0.1	-
2028	345571.73	2247324.79	Аналитический метод	0.1	-
2029	345404.63	2247360.85	Аналитический метод	0.1	-
2030	345394.01	2247367.44	Аналитический метод	0.1	-
2031	345378.07	2247377.34	Аналитический метод	0.1	-
2032	345370.94	2247366.28	Аналитический метод	0.1	-
2033	345359.79	2247348.29	Аналитический метод	0.1	-
2034	345352.27	2247336.15	Аналитический метод	0.1	-
2035	345338.49	2247313.88	Аналитический метод	0.1	-
2036	345320.33	2247284.55	Аналитический метод	0.1	-
2037	345310.81	2247269.18	Аналитический метод	0.1	-
2038	345261.46	2247189.41	Аналитический метод	0.1	-
2039	345251.58	2247173.57	Аналитический метод	0.1	-
2040	345292.07	2247147.59	Аналитический метод	0.1	-
2041	345297.60	2247156.22	Аналитический метод	0.1	-
2042	345337.10	2247131.20	Аналитический метод	0.1	-
2043	345323.29	2247109.18	Аналитический метод	0.1	-
2044	345283.45	2247134.14	Аналитический метод	0.1	-
2045	345288.82	2247142.54	Аналитический метод	0.1	-
2046	345221.93	2247185.46	Аналитический метод	0.1	-
2047	345198.33	2247200.60	Аналитический метод	0.1	-
2048	345192.89	2247191.94	Аналитический метод	0.1	-
2049	345153.49	2247216.66	Аналитический метод	0.1	-
2050	345167.32	2247238.68	Аналитический метод	0.1	-
2051	345206.71	2247213.96	Аналитический метод	0.1	-
2052	345201.50	2247205.68	Аналитический метод	0.1	-
2053	345230.91	2247186.83	Аналитический метод	0.1	-
2054	345244.86	2247177.88	Аналитический метод	0.1	-
2055	345254.66	2247193.63	Аналитический метод	0.1	-
2056	345255.99	2247195.76	Аналитический метод	0.1	-
2057	345313.52	2247288.75	Аналитический метод	0.1	-
2058	345345.48	2247340.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2059	345345.27	2247340.52	Аналитический метод	0.1	-
2060	345370.60	2247381.98	Аналитический метод	0.1	-
2061	345368.85	2247383.06	Аналитический метод	0.1	-
2062	345269.82	2247444.51	Аналитический метод	0.1	-
2063	345259.70	2247450.80	Аналитический метод	0.1	-
2064	345212.73	2247651.38	Аналитический метод	0.1	-
2065	345082.86	2247731.96	Аналитический метод	0.1	-
2066	344935.52	2247823.39	Аналитический метод	0.1	-
2067	344867.31	2247908.43	Аналитический метод	0.1	-
2068	344811.41	2247983.78	Аналитический метод	0.1	-
2069	344827.49	2247995.68	Аналитический метод	0.1	-
2070	344870.73	2248027.94	Аналитический метод	0.1	-
2071	344903.66	2248052.51	Аналитический метод	0.1	-
2072	345011.50	2248132.95	Аналитический метод	0.1	-
2073	345075.72	2248208.88	Аналитический метод	0.1	-
2074	345092.99	2248229.30	Аналитический метод	0.1	-
2075	345100.93	2248238.69	Аналитический метод	0.1	-
2076	345123.35	2248265.19	Аналитический метод	0.1	-
2077	345126.22	2248268.58	Аналитический метод	0.1	-
2078	345139.81	2248284.65	Аналитический метод	0.1	-
2079	345141.44	2248286.59	Аналитический метод	0.1	-
2080	345158.16	2248306.35	Аналитический метод	0.1	-
2081	345167.38	2248317.23	Аналитический метод	0.1	-
2082	345170.63	2248321.09	Аналитический метод	0.1	-
2083	345247.82	2248409.82	Аналитический метод	0.1	-
2084	345078.53	2248886.32	Аналитический метод	0.1	-
2085	345078.63	2249610.49	Аналитический метод	0.1	-
2086	345029.25	2249771.87	Аналитический метод	0.1	-
2087	344996.41	2249879.15	Аналитический метод	0.1	-
2088	344855.49	2249908.07	Аналитический метод	0.1	-
2089	344826.67	2249915.23	Аналитический метод	0.1	-
2090	344818.44	2249917.17	Аналитический метод	0.1	-
2091	344782.97	2249925.96	Аналитический метод	0.1	-
2092	344743.20	2249935.90	Аналитический метод	0.1	-
2093	344684.04	2249950.55	Аналитический метод	0.1	-
2094	344646.30	2249959.88	Аналитический метод	0.1	-
2095	344667.37	2250051.35	Аналитический метод	0.1	-
2096	344656.09	2250060.43	Аналитический метод	0.1	-
2097	344664.81	2250098.50	Аналитический метод	0.1	-
2098	344658.37	2250100.16	Аналитический метод	0.1	-
2099	344564.60	2250121.78	Аналитический метод	0.1	-
2100	344476.18	2250142.17	Аналитический метод	0.1	-
2101	344468.69	2250109.69	Аналитический метод	0.1	-
2102	344319.92	2250144.01	Аналитический метод	0.1	-
2103	344297.63	2250149.14	Аналитический метод	0.1	-
2104	344225.83	2250165.71	Аналитический метод	0.1	-
2105	344214.28	2250168.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2106	344083.81	2250028.37	Аналитический метод	0.1	-
2107	344070.66	2250027.92	Аналитический метод	0.1	-
2108	344050.40	2250027.22	Аналитический метод	0.1	-
2109	344050.82	2250015.44	Аналитический метод	0.1	-
2110	344051.94	2249983.67	Аналитический метод	0.1	-
2111	343860.08	2249976.92	Аналитический метод	0.1	-
2112	343825.60	2249975.71	Аналитический метод	0.1	-
2113	343827.02	2249935.12	Аналитический метод	0.1	-
2114	343765.48	2249932.96	Аналитический метод	0.1	-
2115	343713.86	2249931.13	Аналитический метод	0.1	-
2116	343716.02	2249869.42	Аналитический метод	0.1	-
2117	343583.78	2249864.77	Аналитический метод	0.1	-
2118	343563.51	2249864.04	Аналитический метод	0.1	-
2119	343510.84	2249862.20	Аналитический метод	0.1	-
2120	343398.57	2249839.53	Аналитический метод	0.1	-
2121	343439.57	2249636.39	Аналитический метод	0.1	-
2122	343425.67	2249633.57	Аналитический метод	0.1	-
2123	343408.22	2249630.06	Аналитический метод	0.1	-
2124	343364.22	2249847.89	Аналитический метод	0.1	-
2125	343345.41	2249844.09	Аналитический метод	0.1	-
2126	343283.85	2249831.67	Аналитический метод	0.1	-
2127	343327.91	2249613.43	Аналитический метод	0.1	-
2128	343296.54	2249607.11	Аналитический метод	0.1	-
2129	343246.15	2249856.71	Аналитический метод	0.1	-
2130	343339.08	2249875.46	Аналитический метод	0.1	-
2131	343375.35	2249882.80	Аналитический метод	0.1	-
2132	343505.81	2249909.13	Аналитический метод	0.1	-
2133	343554.07	2249910.82	Аналитический метод	0.1	-
2134	343574.34	2249911.54	Аналитический метод	0.1	-
2135	343667.48	2249914.81	Аналитический метод	0.1	-
2136	343665.31	2249976.54	Аналитический метод	0.1	-
2137	343756.04	2249979.73	Аналитический метод	0.1	-
2138	343778.48	2249980.51	Аналитический метод	0.1	-
2139	343777.05	2250021.12	Аналитический метод	0.1	-
2140	344003.40	2250029.06	Аналитический метод	0.1	-
2141	344001.86	2250072.57	Аналитический метод	0.1	-
2142	344062.79	2250074.70	Аналитический метод	0.1	-
2143	344198.51	2250220.31	Аналитический метод	0.1	-
2144	344241.77	2250210.34	Аналитический метод	0.1	-
2145	344253.65	2250207.60	Аналитический метод	0.1	-
2146	344325.47	2250191.03	Аналитический метод	0.1	-
2147	344433.58	2250166.11	Аналитический метод	0.1	-
2148	344441.04	2250198.50	Аналитический метод	0.1	-
2149	344625.21	2250156.04	Аналитический метод	0.1	-
2150	344627.80	2250155.43	Аналитический метод	0.1	-
2151	344675.37	2250144.46	Аналитический метод	0.1	-
2152	344681.70	2250171.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 35 Зона 2

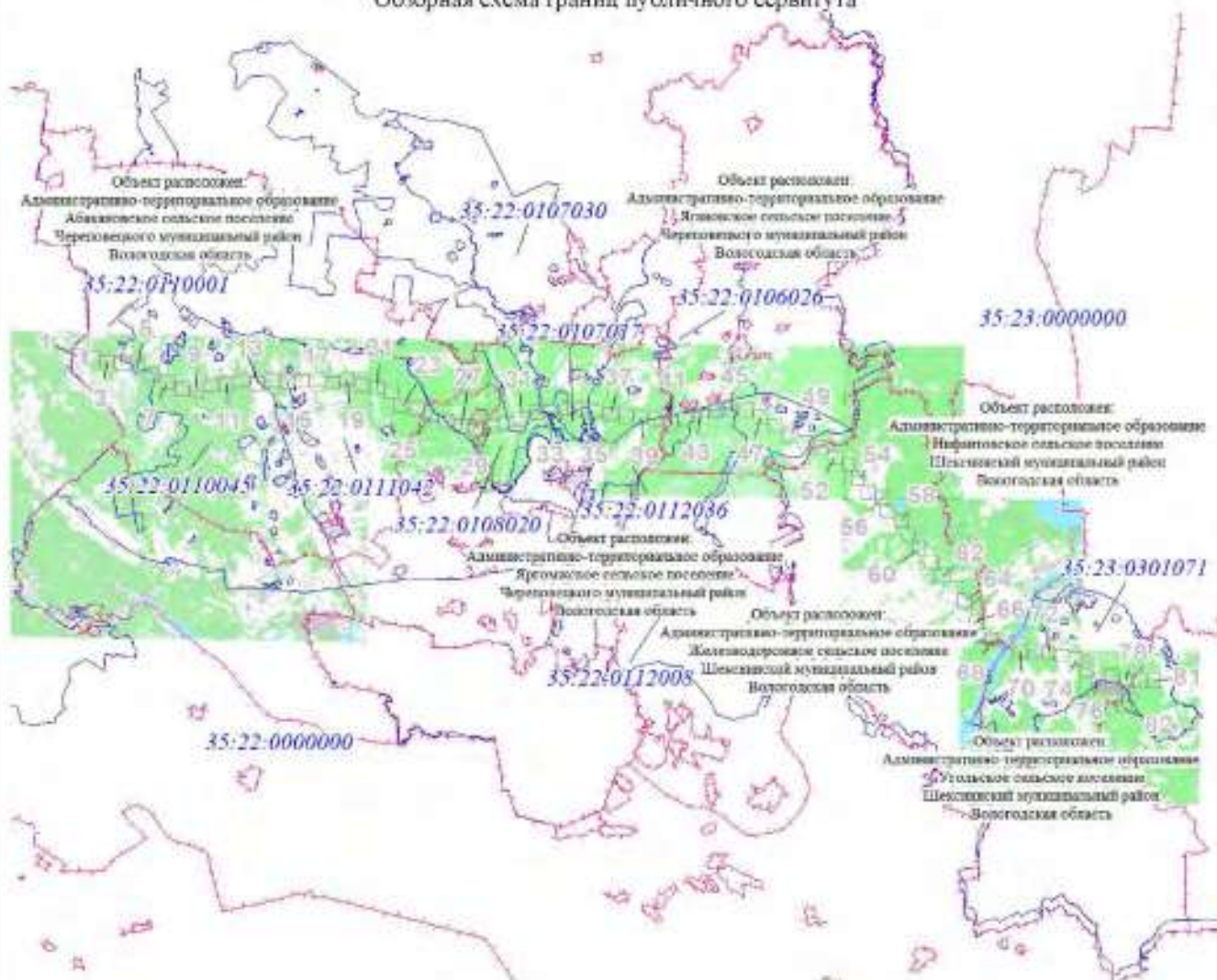
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2153	344678.66	2250181.50	Аналитический метод	0.1	-
2154	344661.50	2250237.55	Аналитический метод	0.1	-
2155	344669.25	2250270.97	Аналитический метод	0.1	-
2156	344684.07	2250335.03	Аналитический метод	0.1	-
2157	344686.47	2250338.28	Аналитический метод	0.1	-
2158	344688.03	2250343.09	Аналитический метод	0.1	-
2159	344689.53	2250347.75	Аналитический метод	0.1	-
2160	344688.06	2250352.59	Аналитический метод	0.1	-
2161	344697.16	2250381.28	Аналитический метод	0.1	-
2162	344704.50	2250366.14	Аналитический метод	0.1	-
2163	344708.39	2250383.05	Аналитический метод	0.1	-
2164	344708.60	2250383.94	Аналитический метод	0.1	-
2165	344722.24	2250443.11	Аналитический метод	0.1	-
2166	344723.25	2250447.51	Аналитический метод	0.1	-
2167	344730.41	2250478.56	Аналитический метод	0.1	-
2168	344736.78	2250485.38	Аналитический метод	0.1	-
2169	344809.74	2250563.68	Аналитический метод	0.1	-
2170	344800.30	2250572.69	Аналитический метод	0.1	-
2171	344809.89	2250582.91	Аналитический метод	0.1	-
2172	344877.15	2250877.31	Аналитический метод	0.1	-
2173	344876.66	2250877.75	Аналитический метод	0.1	-
2174	344885.32	2250887.44	Аналитический метод	0.1	-
2175	344769.99	2250992.07	Аналитический метод	0.1	-
2176	344839.78	2251127.79	Аналитический метод	0.1	-
2177	344866.28	2251156.23	Аналитический метод	0.1	-
2178	344856.14	2251164.44	Аналитический метод	0.1	-
2179	344986.40	2251304.17	Аналитический метод	0.1	-
2180	344993.64	2251335.56	Аналитический метод	0.1	-
2181	345008.42	2251341.73	Аналитический метод	0.1	-
172	345014.65	2251368.69	Аналитический метод	0.1	-
					-
2182	347410.60	2242073.67	Аналитический метод	0.1	-
2183	347390.98	2242008.80	Аналитический метод	0.1	-
2184	347340.27	2241841.16	Аналитический метод	0.1	-
2185	347329.86	2241844.31	Аналитический метод	0.1	-
2186	347325.61	2241830.63	Аналитический метод	0.1	-
2187	347324.39	2241827.63	Аналитический метод	0.1	-
2188	347322.62	2241824.93	Аналитический метод	0.1	-
2189	347320.38	2241822.62	Аналитический метод	0.1	-
2190	347317.74	2241820.77	Аналитический метод	0.1	-
2191	347314.79	2241819.44	Аналитический метод	0.1	-
2192	347311.66	2241818.70	Аналитический метод	0.1	-
2193	347308.45	2241818.57	Аналитический метод	0.1	-
2194	347305.24	2241819.04	Аналитический метод	0.1	-
2195	347302.37	2241820.45	Аналитический метод	0.1	-
2196	347300.98	2241821.48	Аналитический метод	0.1	-
2197	347300.20	2241821.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 35 Зона 2					
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			
2198	347297.68	2241824.73	Аналитический метод	0.1	-
2199	347296.00	2241827.42	Аналитический метод	0.1	-
2200	347294.86	2241830.41	Аналитический метод	0.1	-
2201	347294.31	2241833.54	Аналитический метод	0.1	-
2202	347294.35	2241836.75	Аналитический метод	0.1	-
2203	347294.98	2241839.87	Аналитический метод	0.1	-
2204	347332.50	2241963.96	Аналитический метод	0.1	-
2205	347333.74	2241968.02	Аналитический метод	0.1	-
2206	347341.01	2241992.08	Аналитический метод	0.1	-
2207	347351.94	2242028.25	Аналитический метод	0.1	-
2208	347356.52	2242043.38	Аналитический метод	0.1	-
2209	347362.50	2242042.86	Аналитический метод	0.1	-
2210	347368.05	2242042.86	Аналитический метод	0.1	-
2211	347376.94	2242044.54	Аналитический метод	0.1	-
2212	347383.95	2242047.08	Аналитический метод	0.1	-
2213	347388.63	2242049.40	Аналитический метод	0.1	-
2214	347396.21	2242054.72	Аналитический метод	0.1	-
2215	347402.00	2242060.50	Аналитический метод	0.1	-
2182	347410.60	2242073.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
2216	347271.04	2242454.69	Аналитический метод	0.1	-
2217	347272.98	2242452.03	Аналитический метод	0.1	-
2218	347400.09	2242275.39	Аналитический метод	0.1	-
2219	347445.80	2242190.04	Аналитический метод	0.1	-
2220	347437.59	2242162.93	Аналитический метод	0.1	-
2221	347424.61	2242120.02	Аналитический метод	0.1	-
2222	347406.72	2242125.76	Аналитический метод	0.1	-
2223	347404.25	2242129.09	Аналитический метод	0.1	-
2224	347401.51	2242132.18	Аналитический метод	0.1	-
2225	347398.51	2242135.05	Аналитический метод	0.1	-
2226	347395.30	2242137.67	Аналитический метод	0.1	-
2227	347391.88	2242140.01	Аналитический метод	0.1	-
2228	347388.33	2242142.04	Аналитический метод	0.1	-
2229	347393.93	2242140.26	Аналитический метод	0.1	-
2230	347398.47	2242138.83	Аналитический метод	0.1	-
2231	347402.27	2242150.84	Аналитический метод	0.1	-
2232	347394.99	2242183.79	Аналитический метод	0.1	-
2233	347235.77	2242430.52	Аналитический метод	0.1	-
2234	347262.20	2242448.63	Аналитический метод	0.1	-
2216	347271.04	2242454.69	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 1:450000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек проектной границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков, внесенные в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового квартала
	Проектируемая подъездная автодорога к КУ, УЗВТУ, УПВТУ
	Проектируемый газопровод, газопроводы-перемычки
	Проектируемый кабель КИП с опознавательными знаками
	проектируемый газопровод к продувочной свече

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектируемая трасса ЛЭП СКЗ с опорами
	Проектируемые кабельные линии ЭХЗ с опознавательными знаками
	проектируемый кабель ВОД (волоконно-оптический датчик) с опознавательными знаками
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись



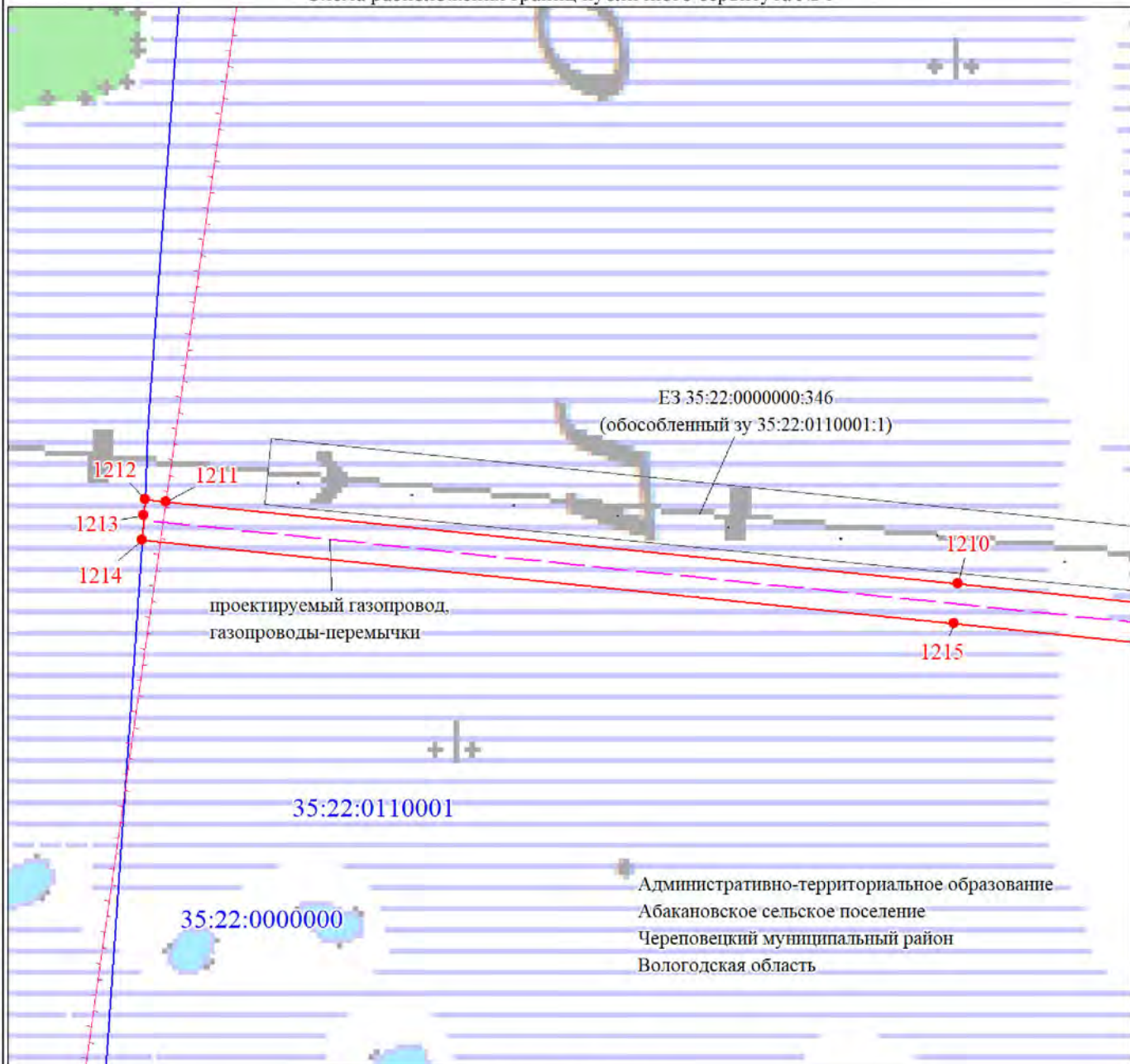
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для отрисовки 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 51

Подпись

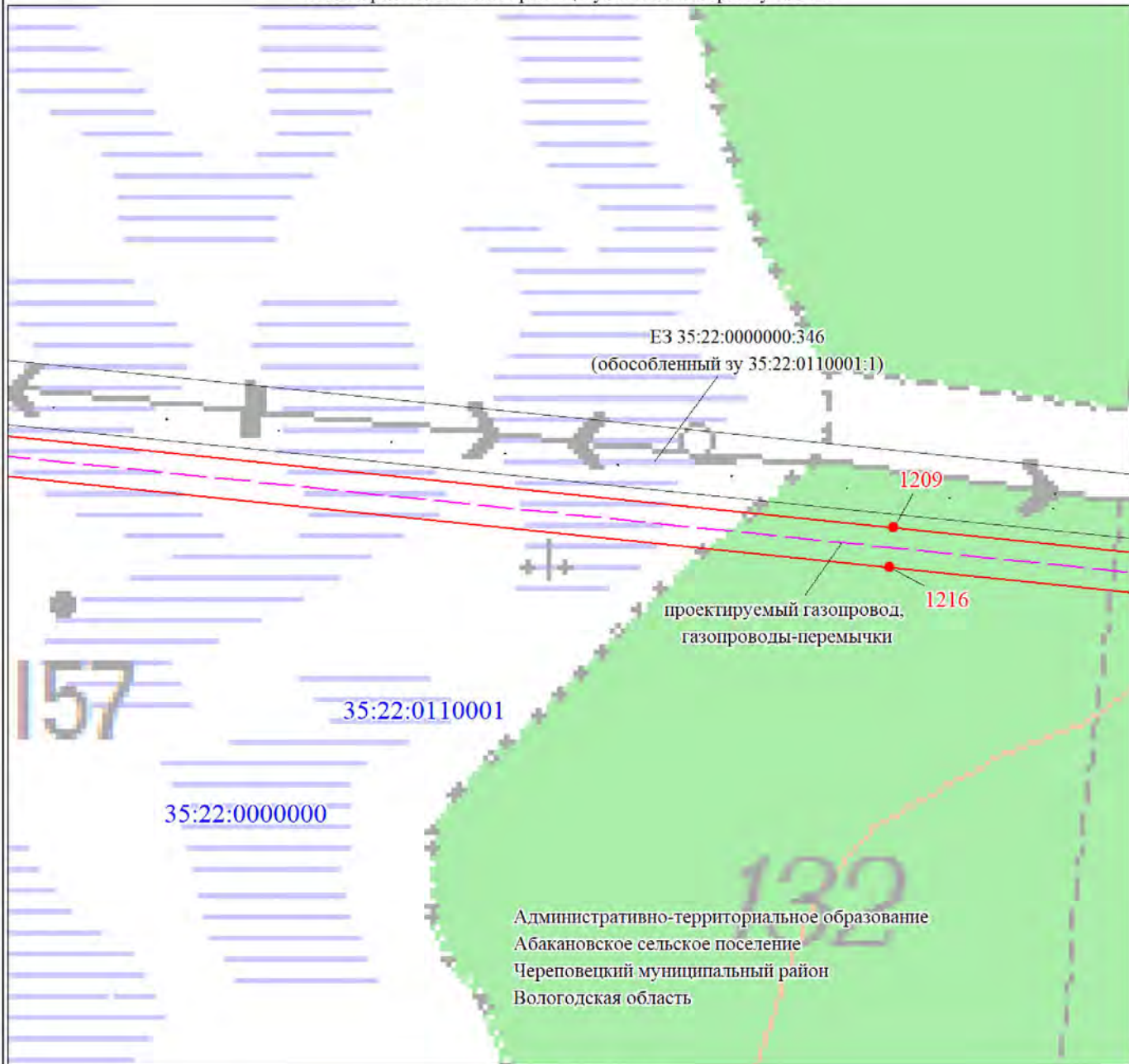


Дата 09 марта 2023 г.

Место для отпечатка 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 51

Подпись _____ **Беляева О. А.**

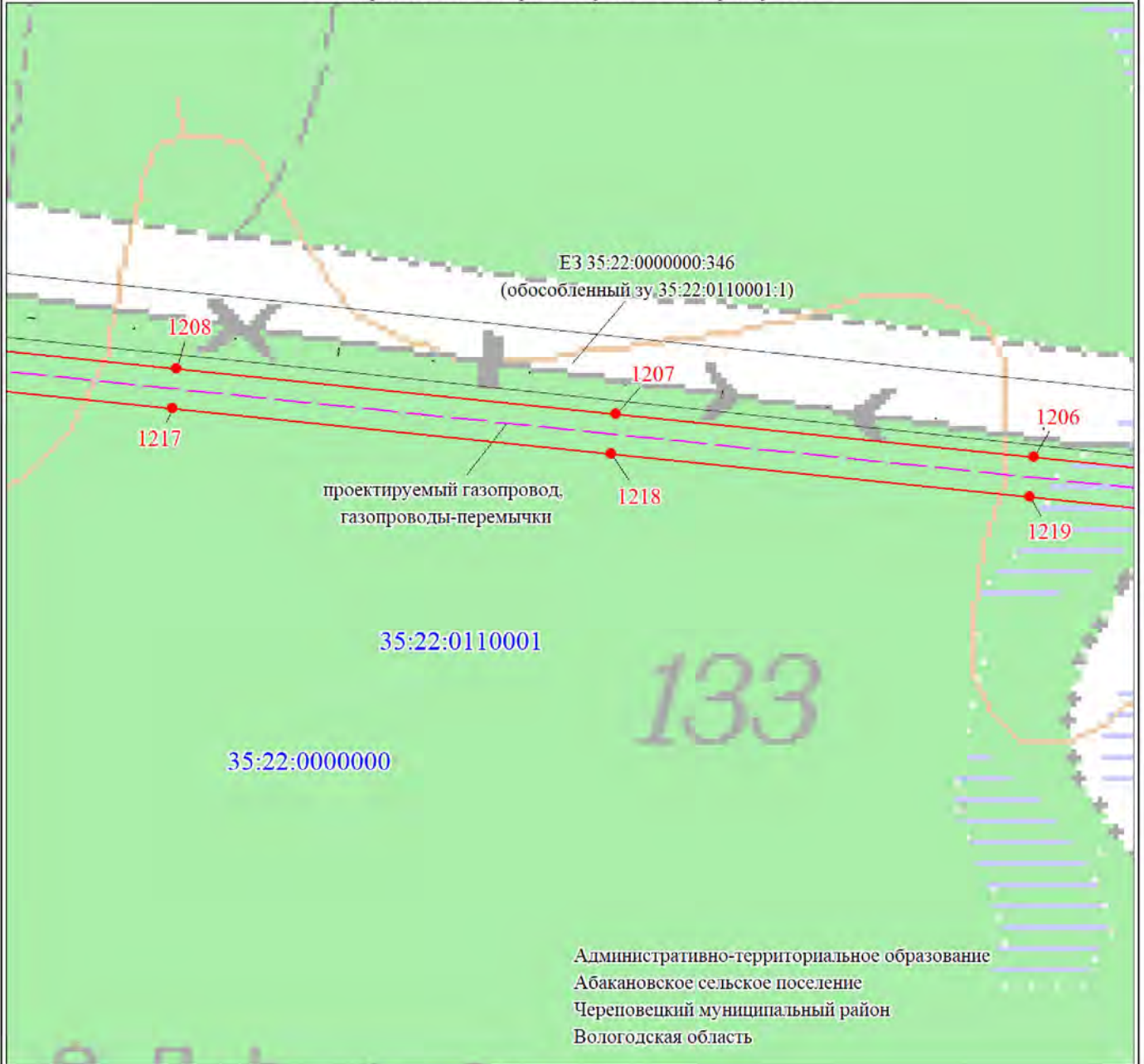
Дата 09 марта 2023 г.



Место для оттиска печати (подлинный) 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 51

Подпись _____ **Беляева О. А.**

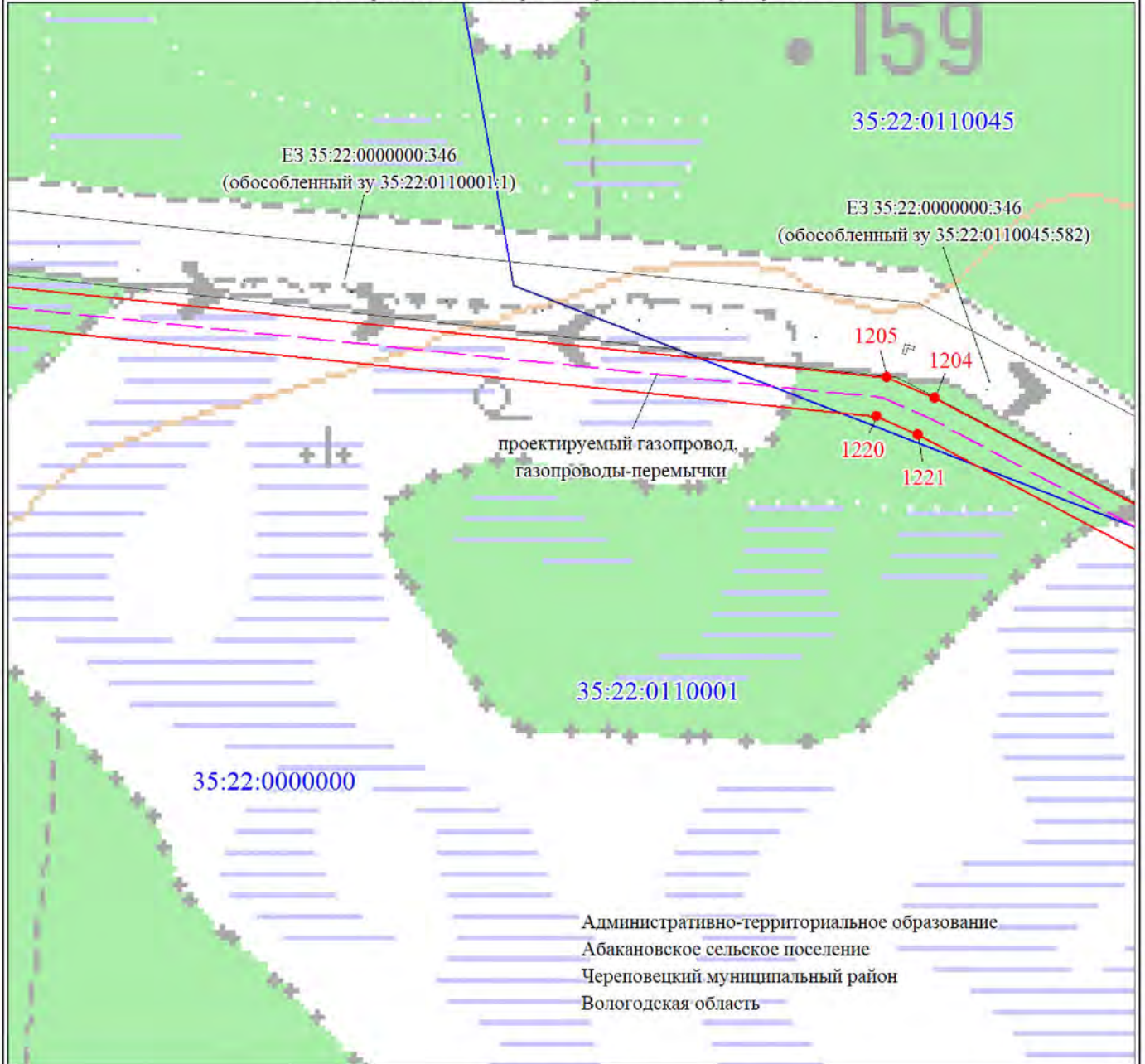
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 4



Административно-территориальное образование
Абакановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



Беляева О. А.

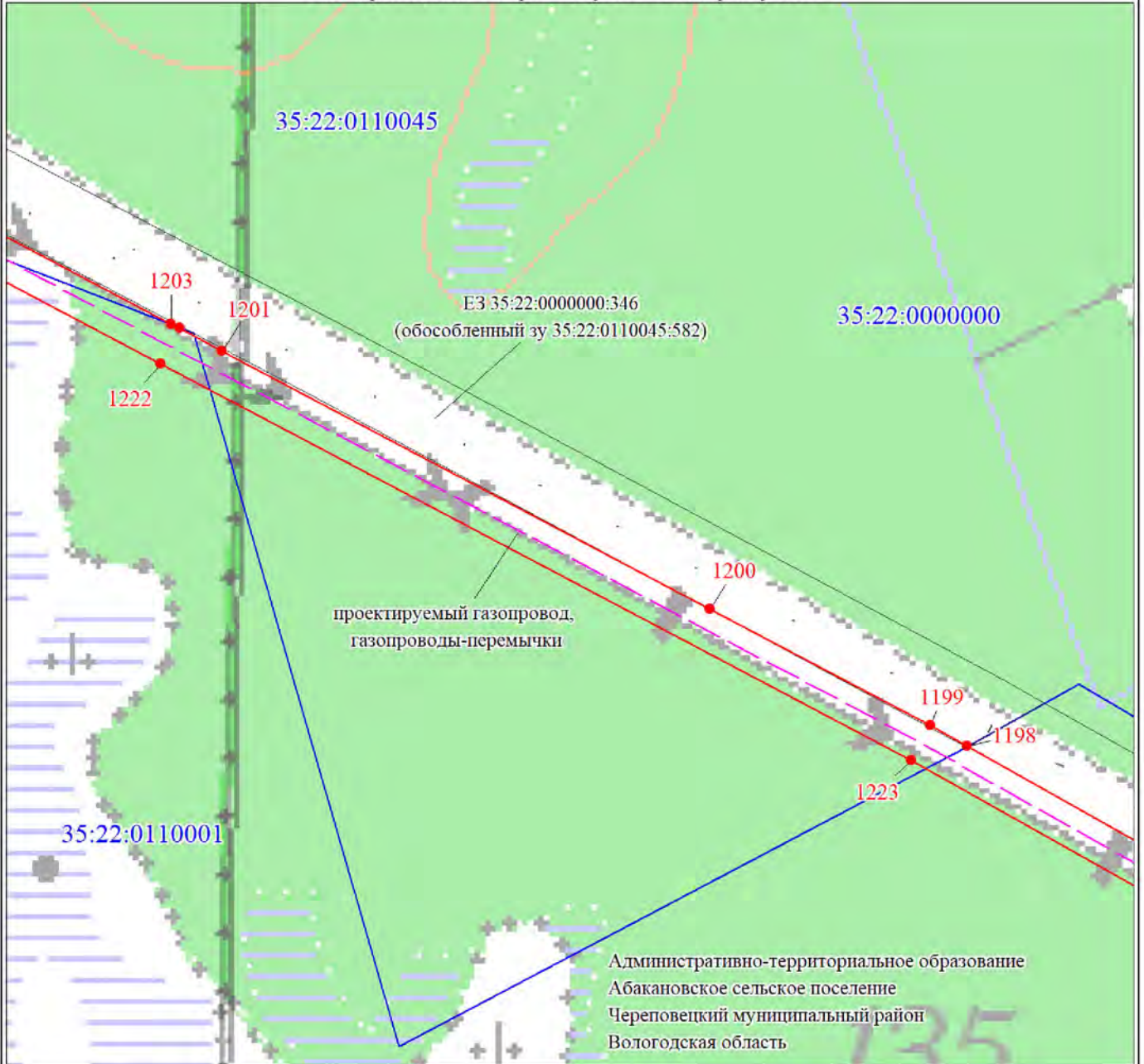
Ольга
Андреевна

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 № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



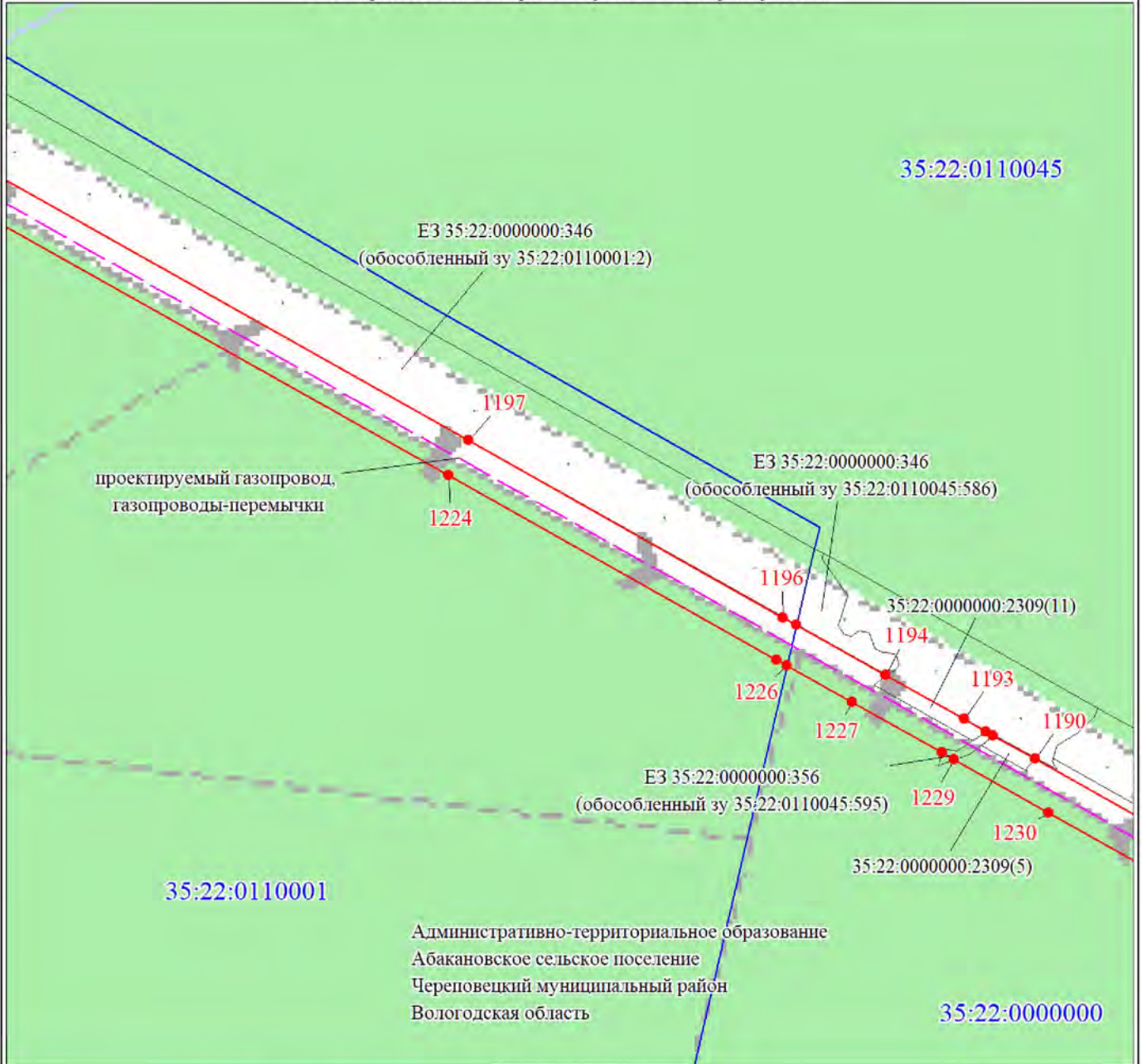
Беляева О. А.

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 № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



Беяева О. А.

Ольга

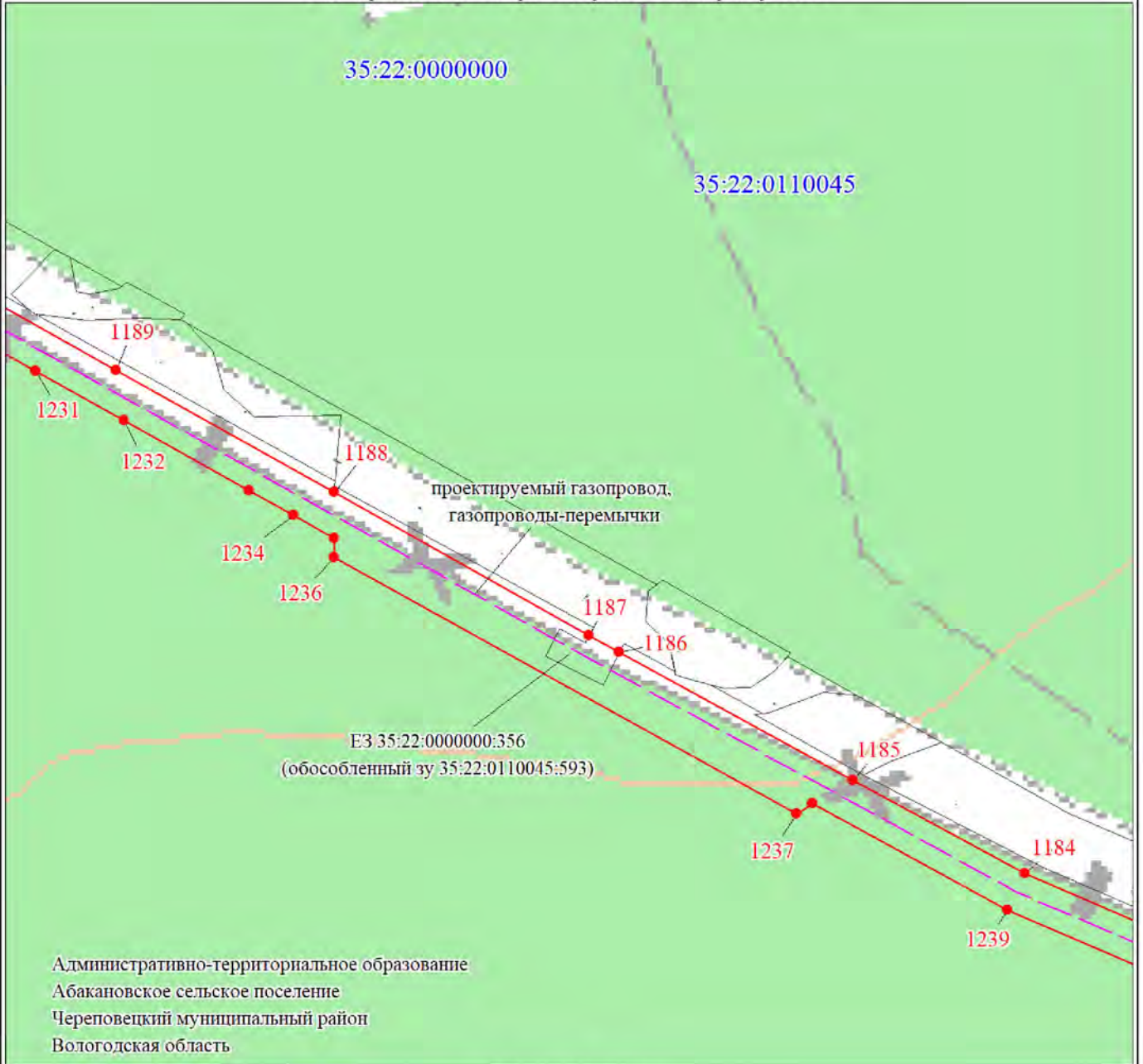
Андреевна

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 № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

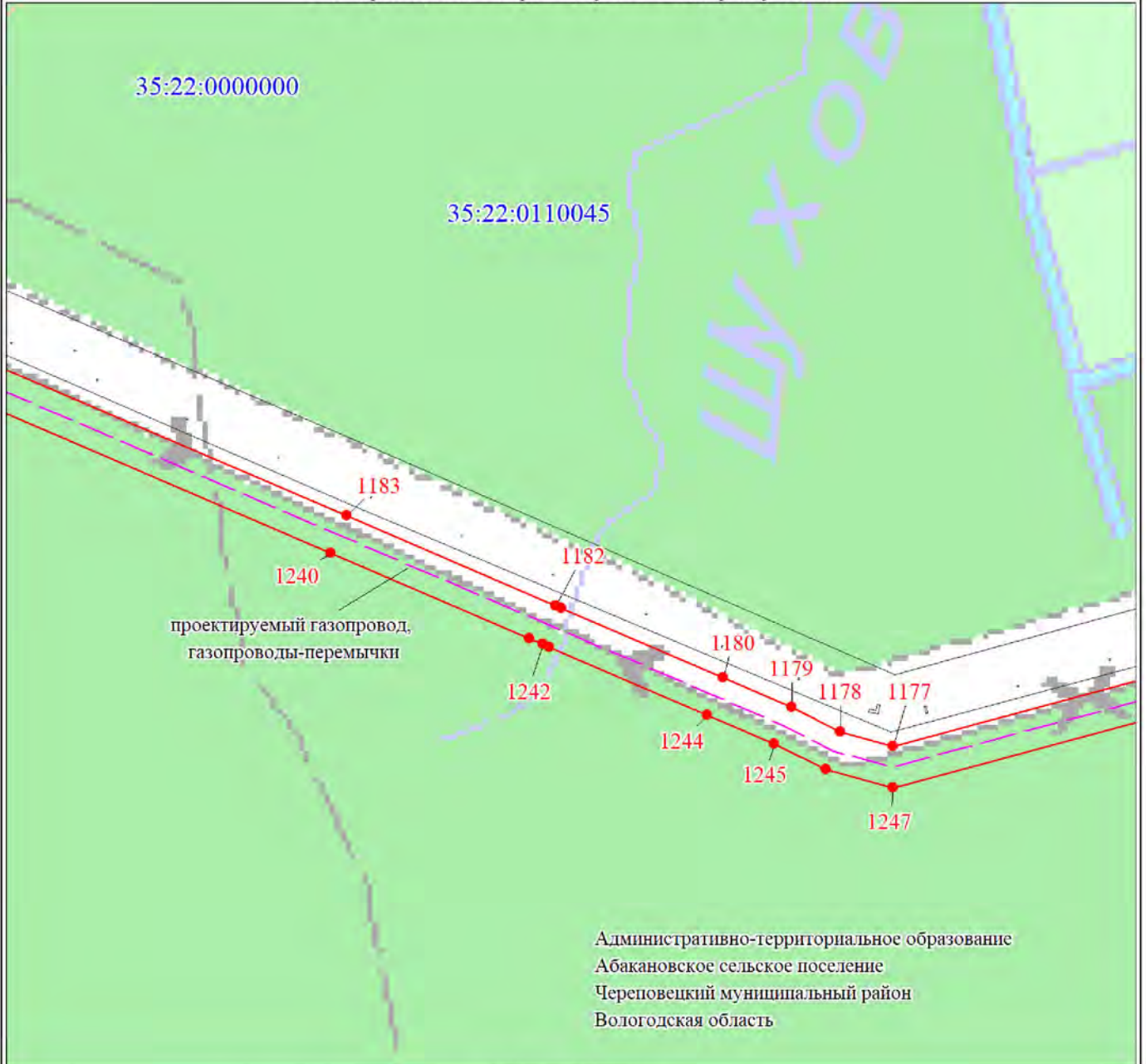
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



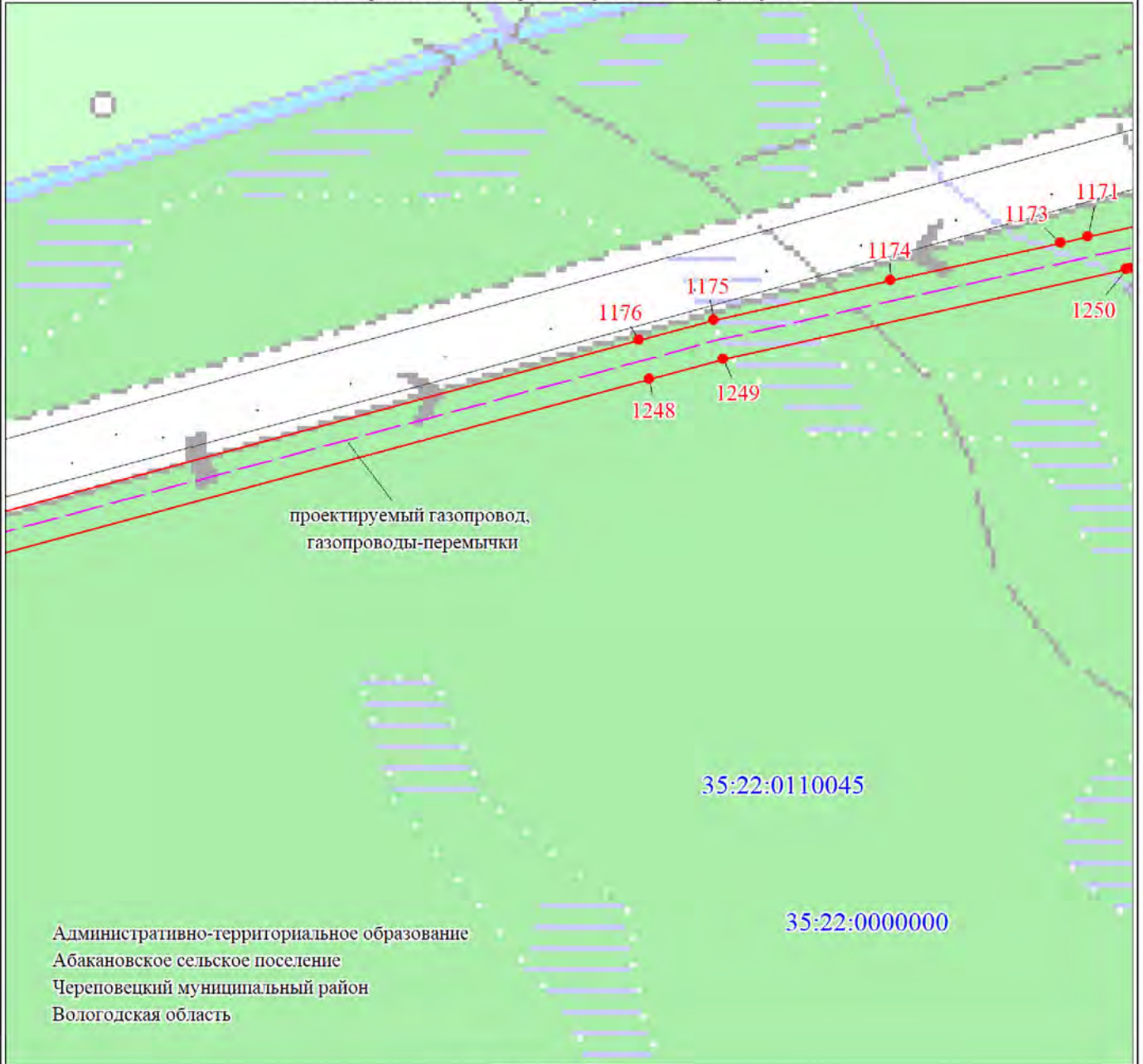
Беляева О. А.

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 № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



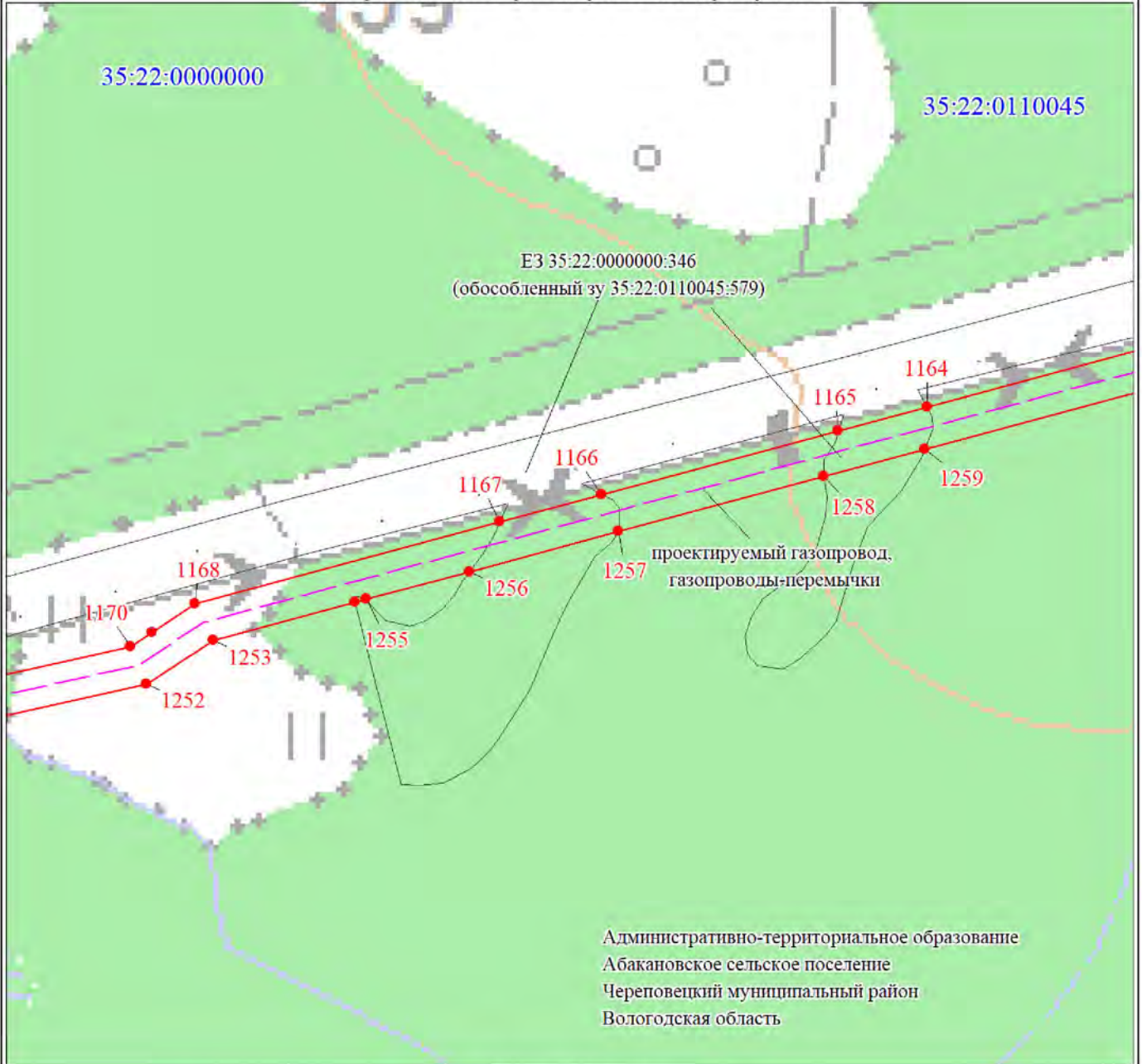
Беляева О. А.

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 № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

Дата 09 марта 2023 г.

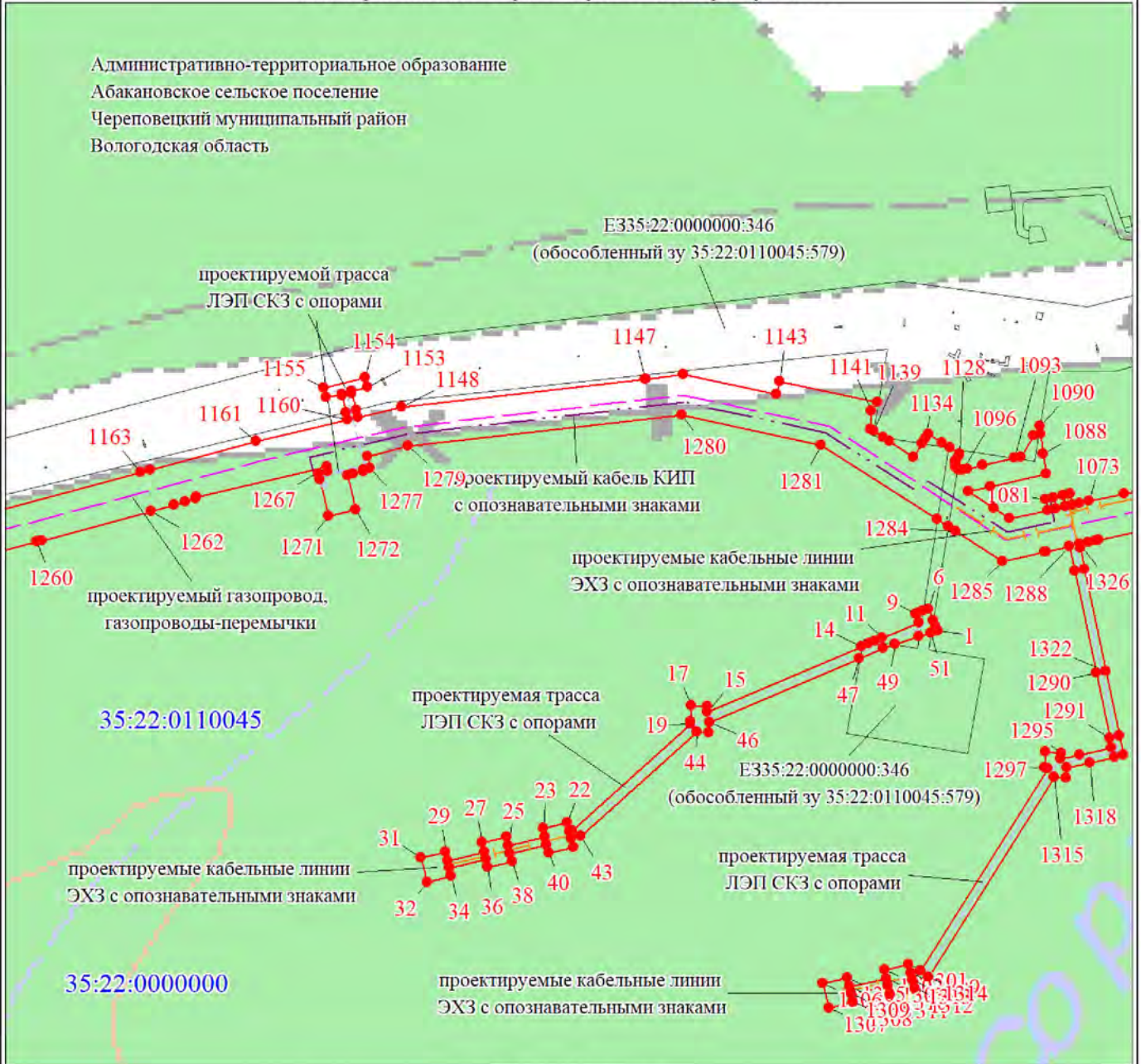


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 11

Административно-территориальное образование
Абакаповское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

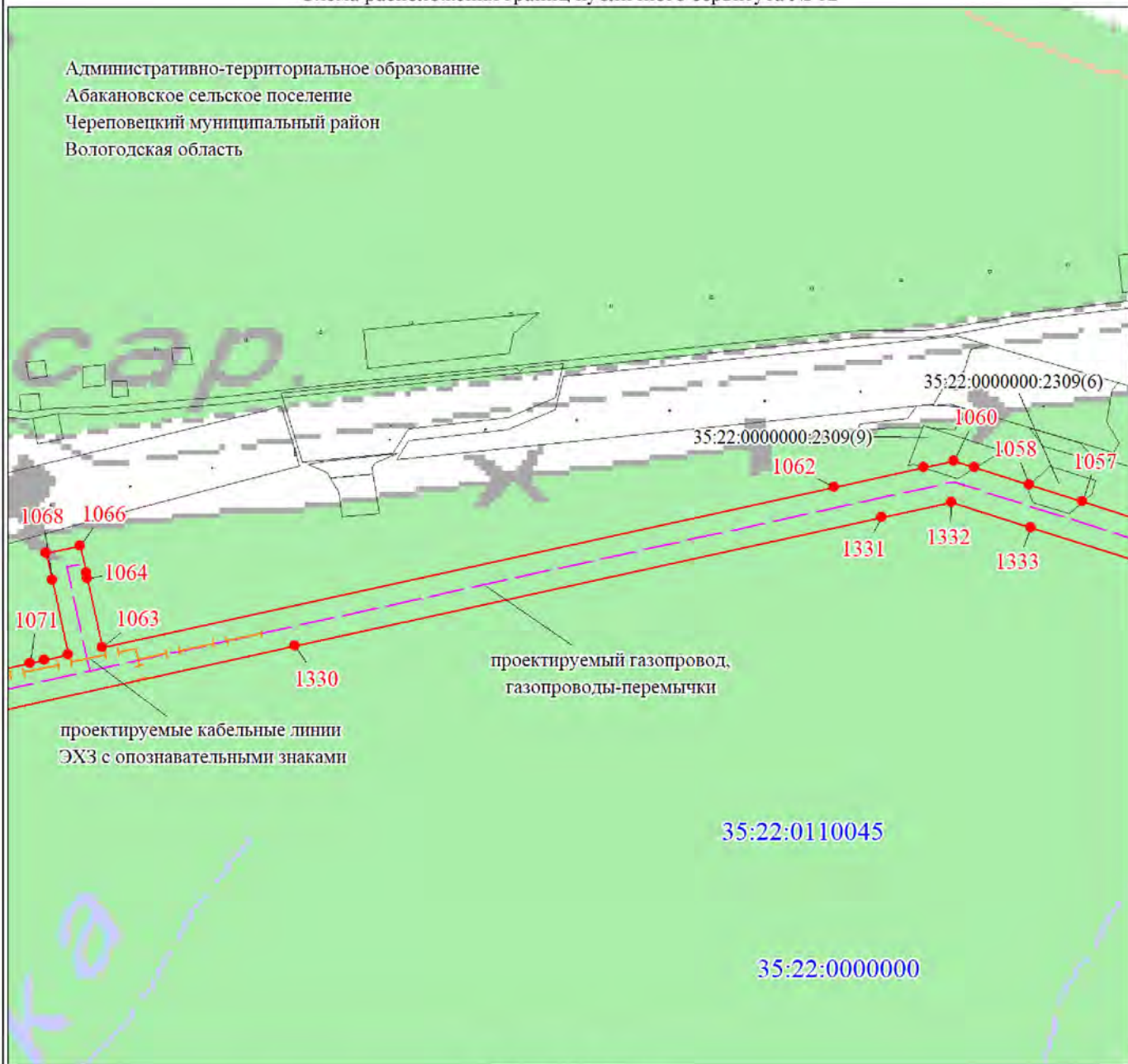


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 12

Административно-территориальное образование
Абакановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



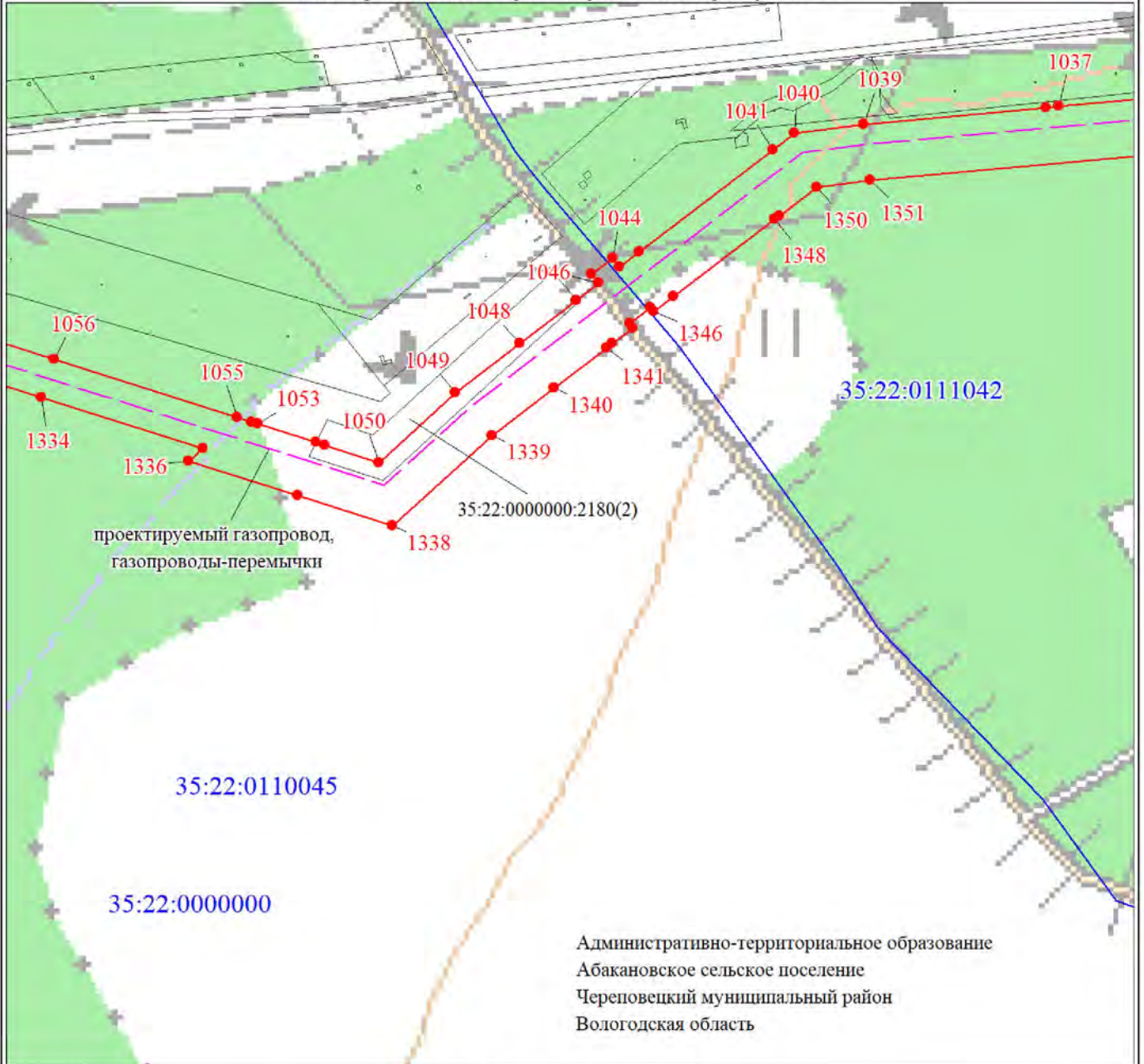
Беляева О. А.

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 № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



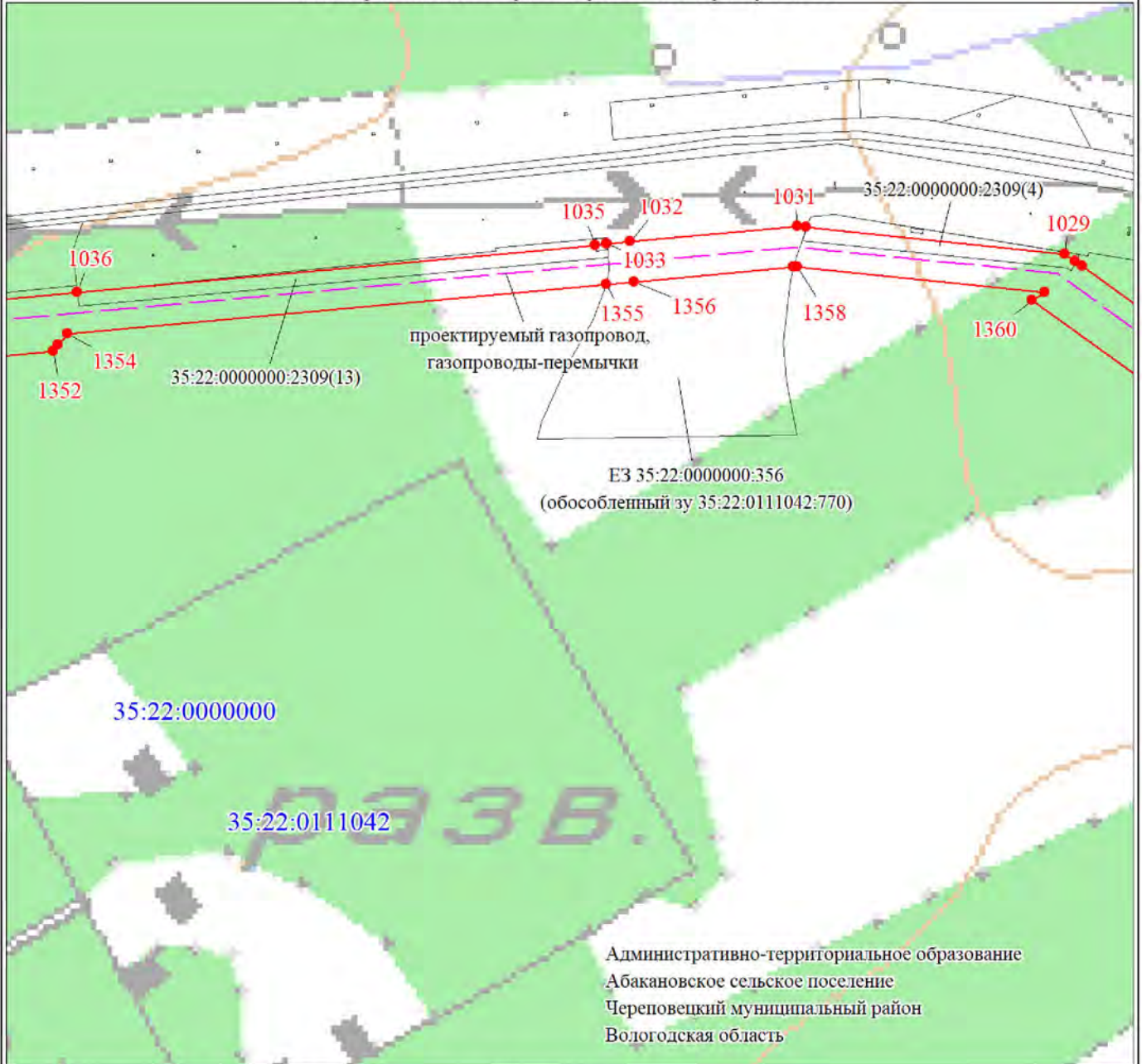
Беляева О. А.

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 № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



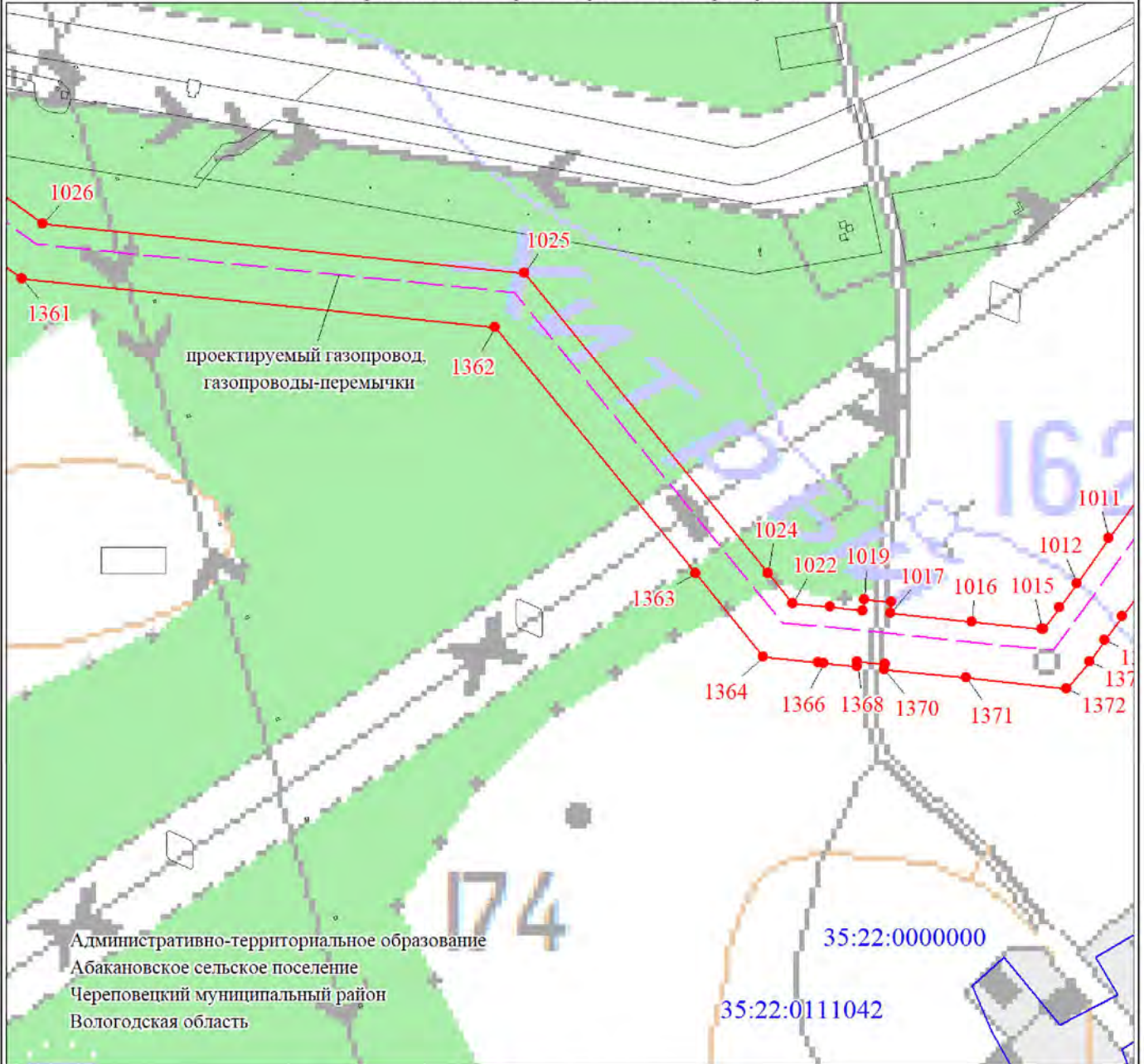
Беляева О. А.

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 № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

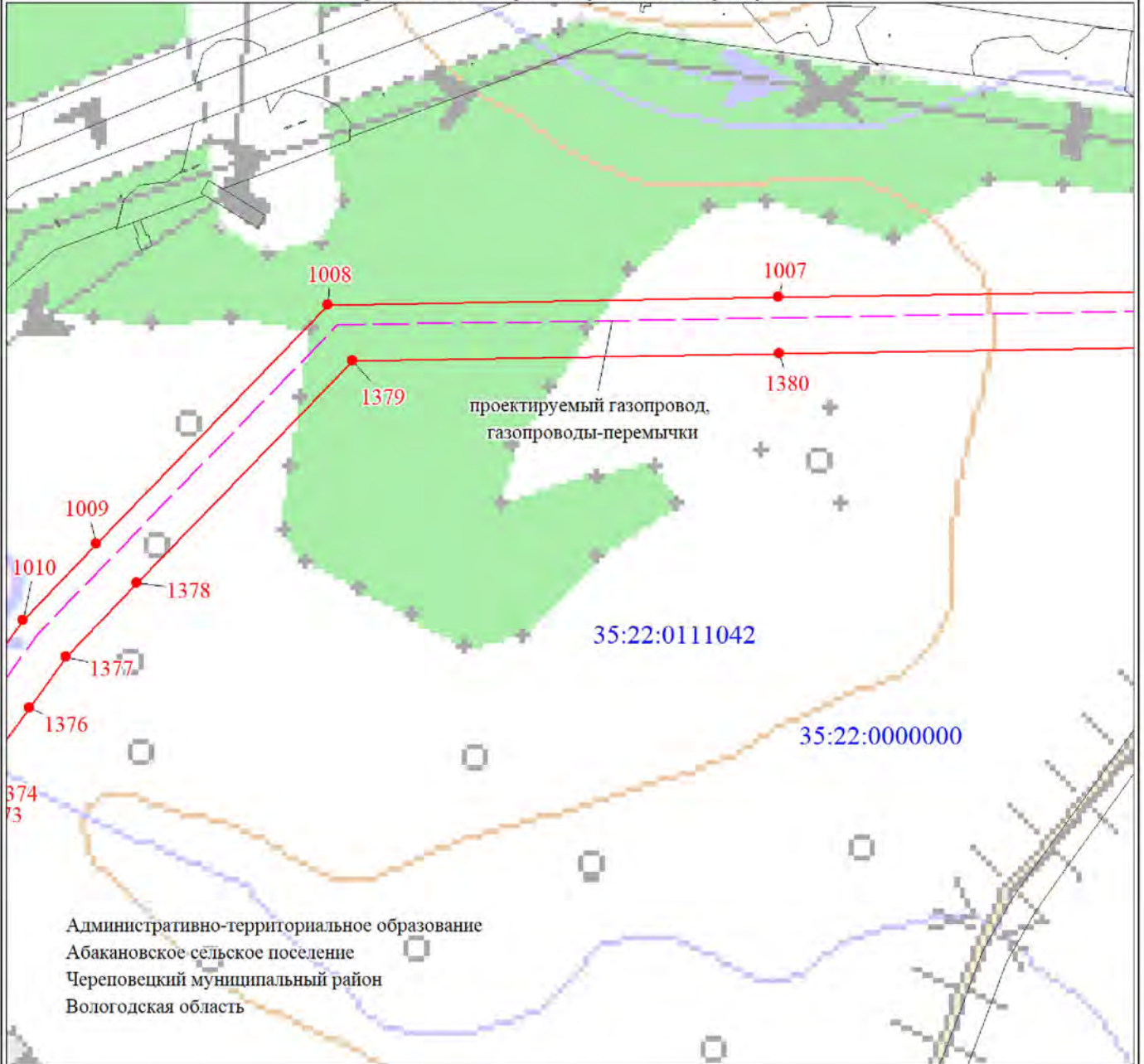
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



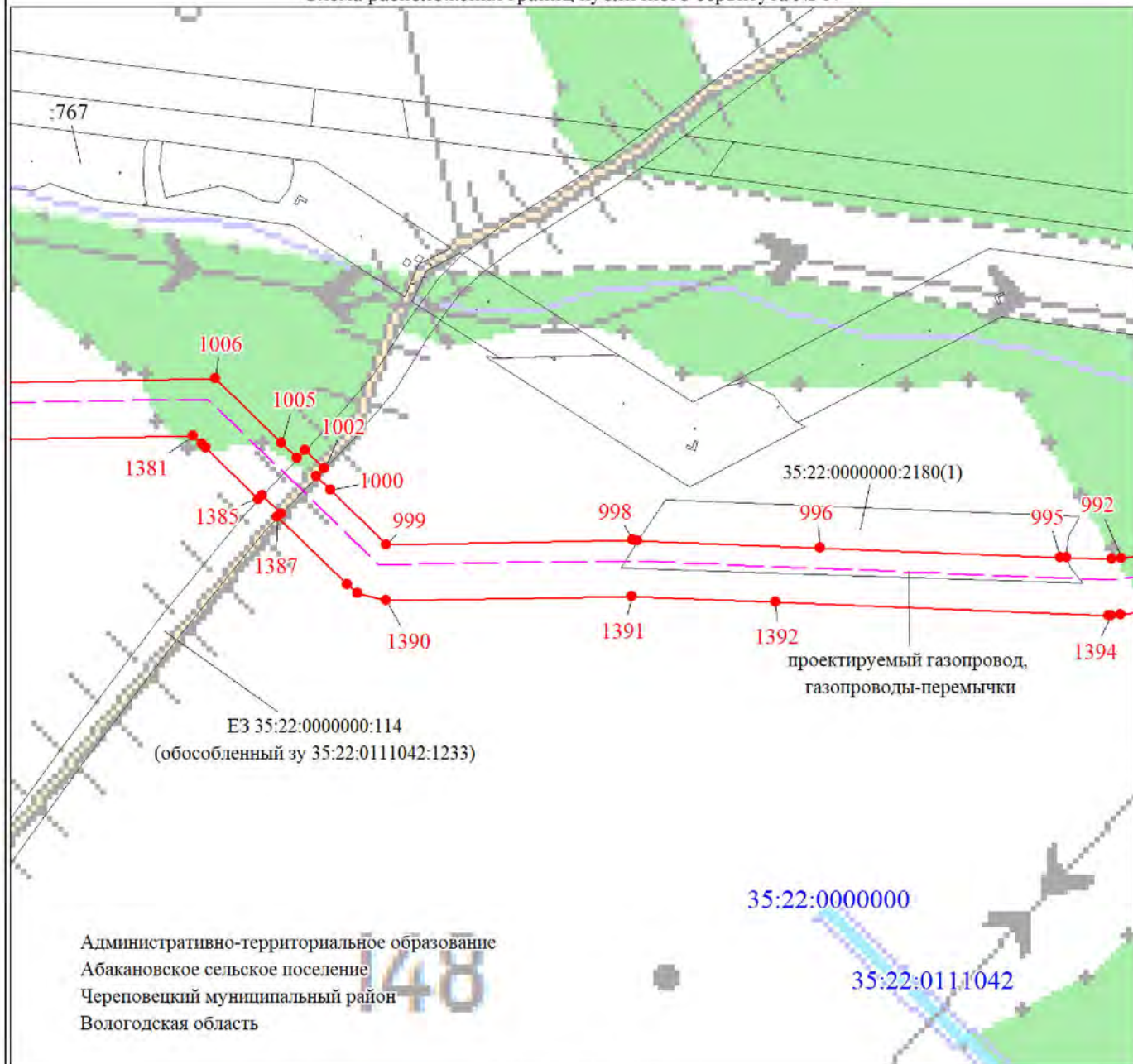
Беляева О. А.

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 № 17



Административно-территориальное образование
Абакановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



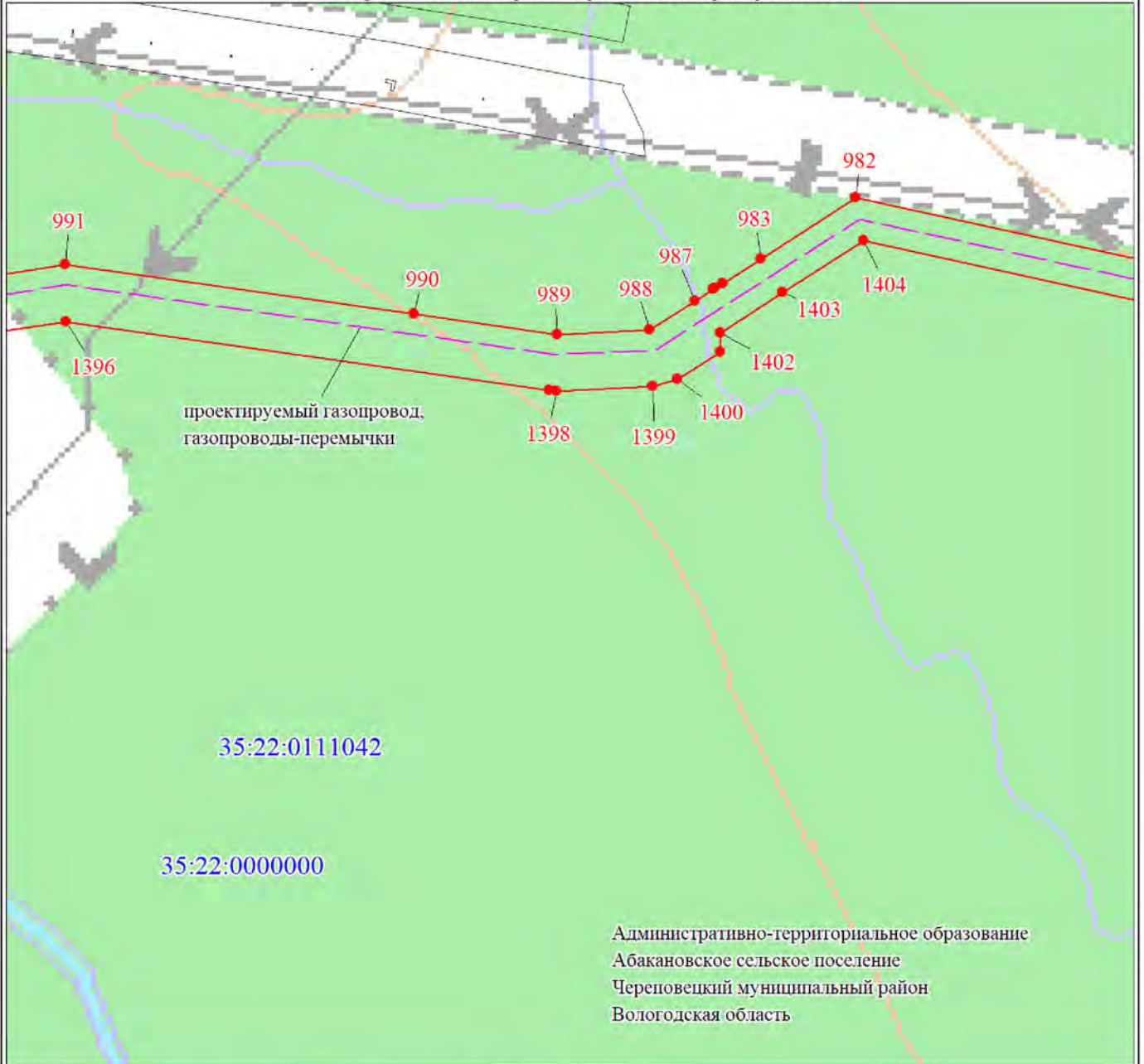
Беляева О. А.

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 № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **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 № 19

Административно-территориальное образование
Абакановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

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 № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

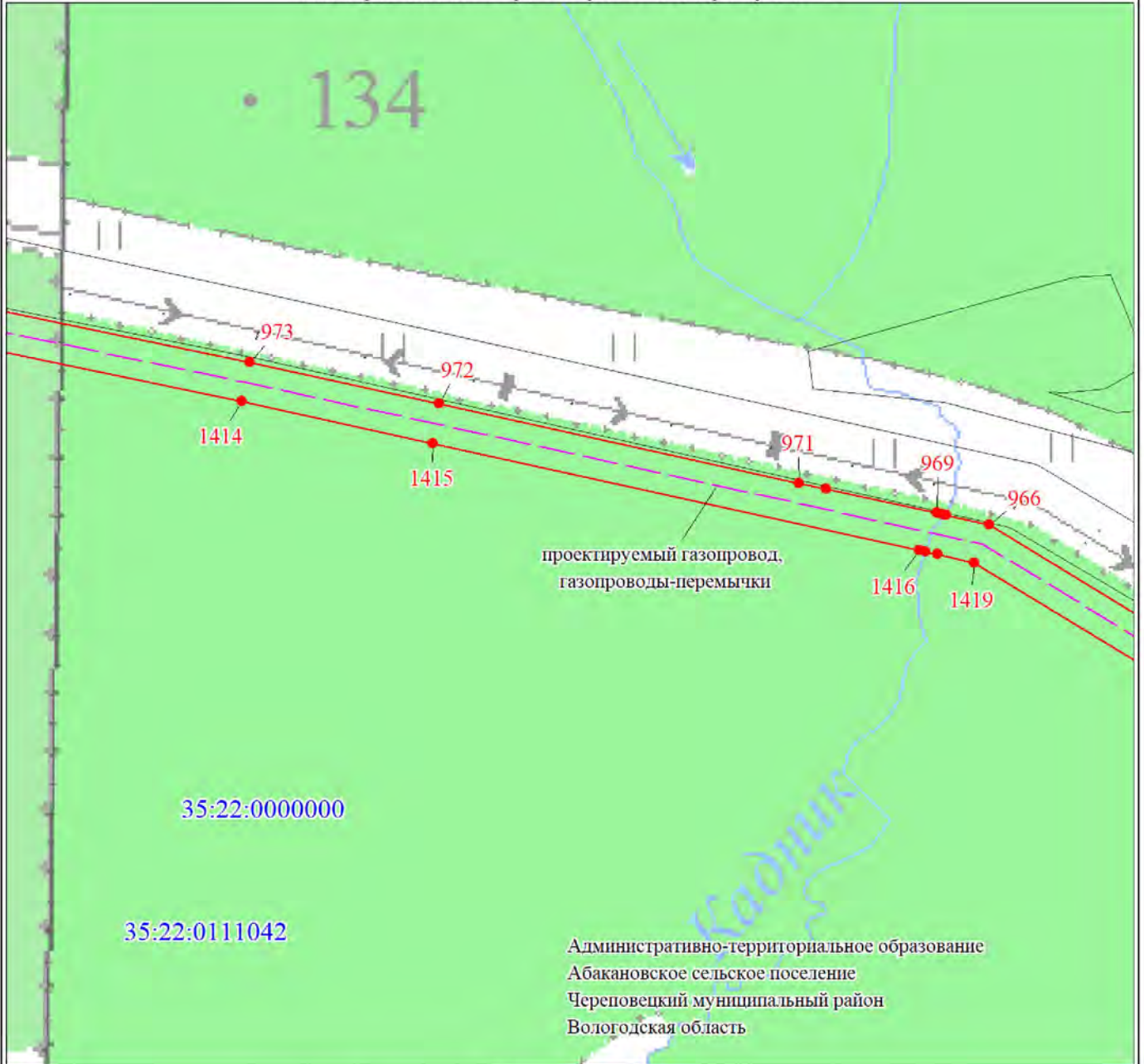
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

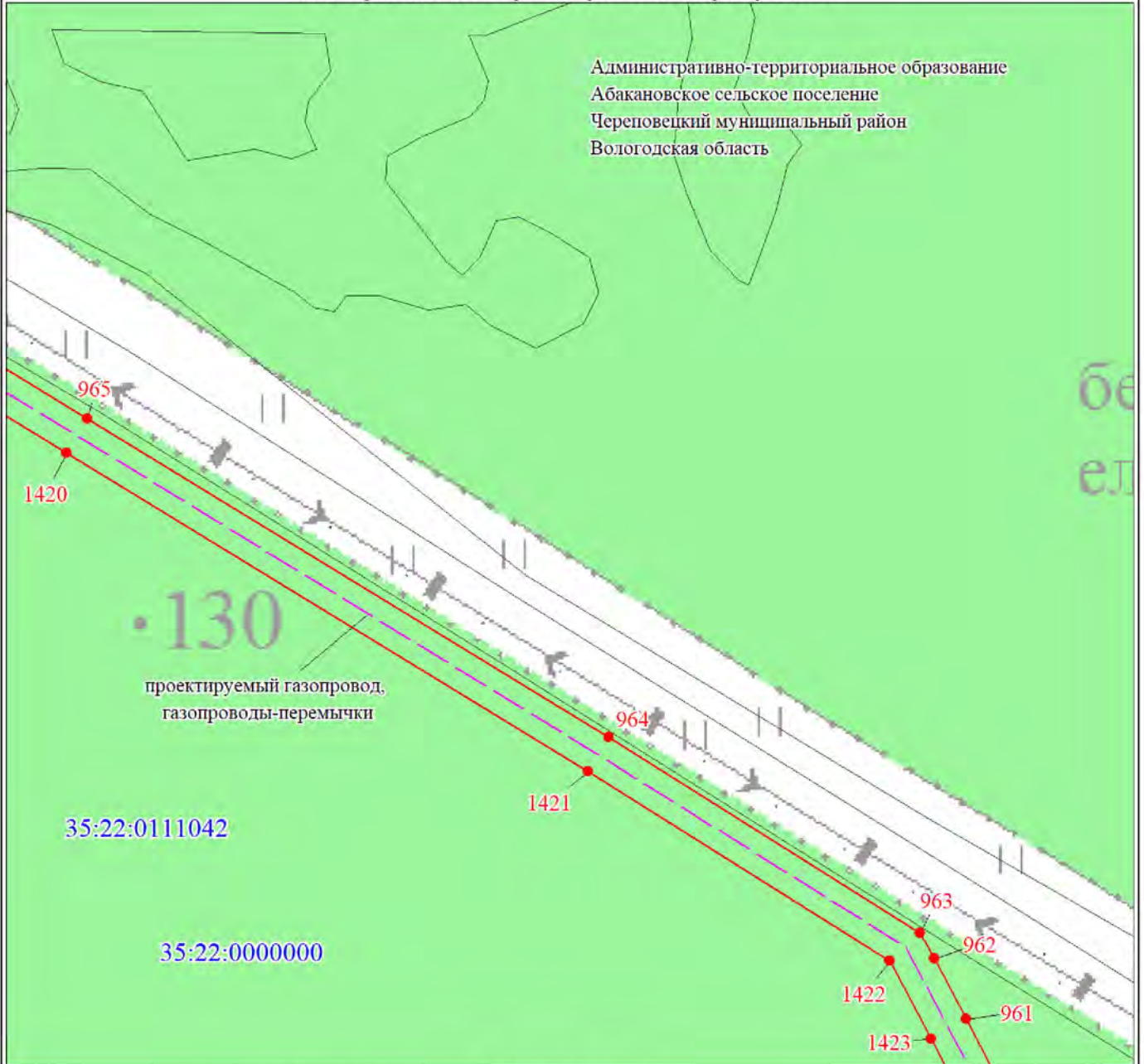


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

Подпись _____



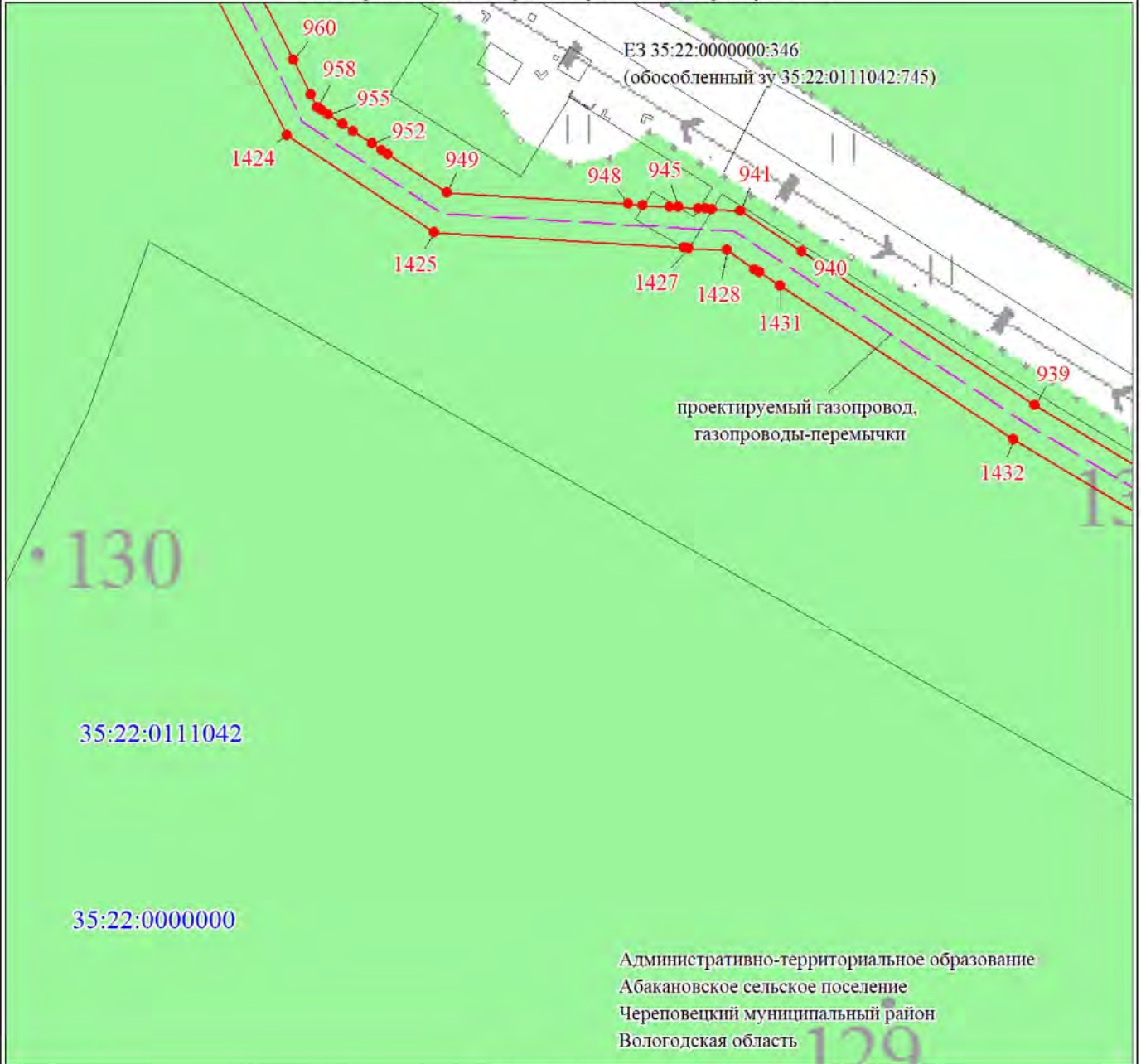
Беляева О. А.

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 № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



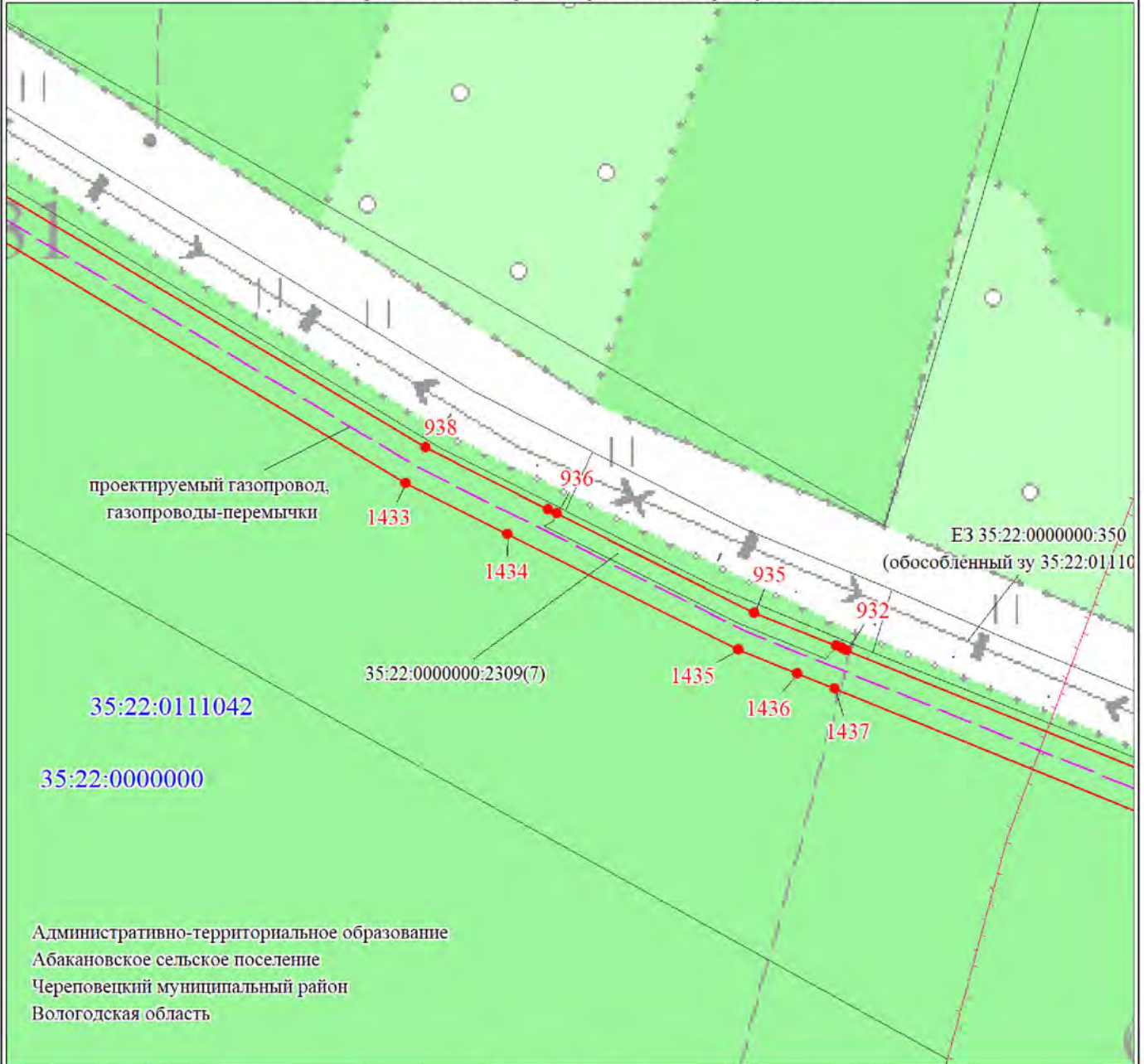
Беляева О. А.

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 № 24



Административно-территориальное образование
Абакановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



Инженер Беляева О. А.

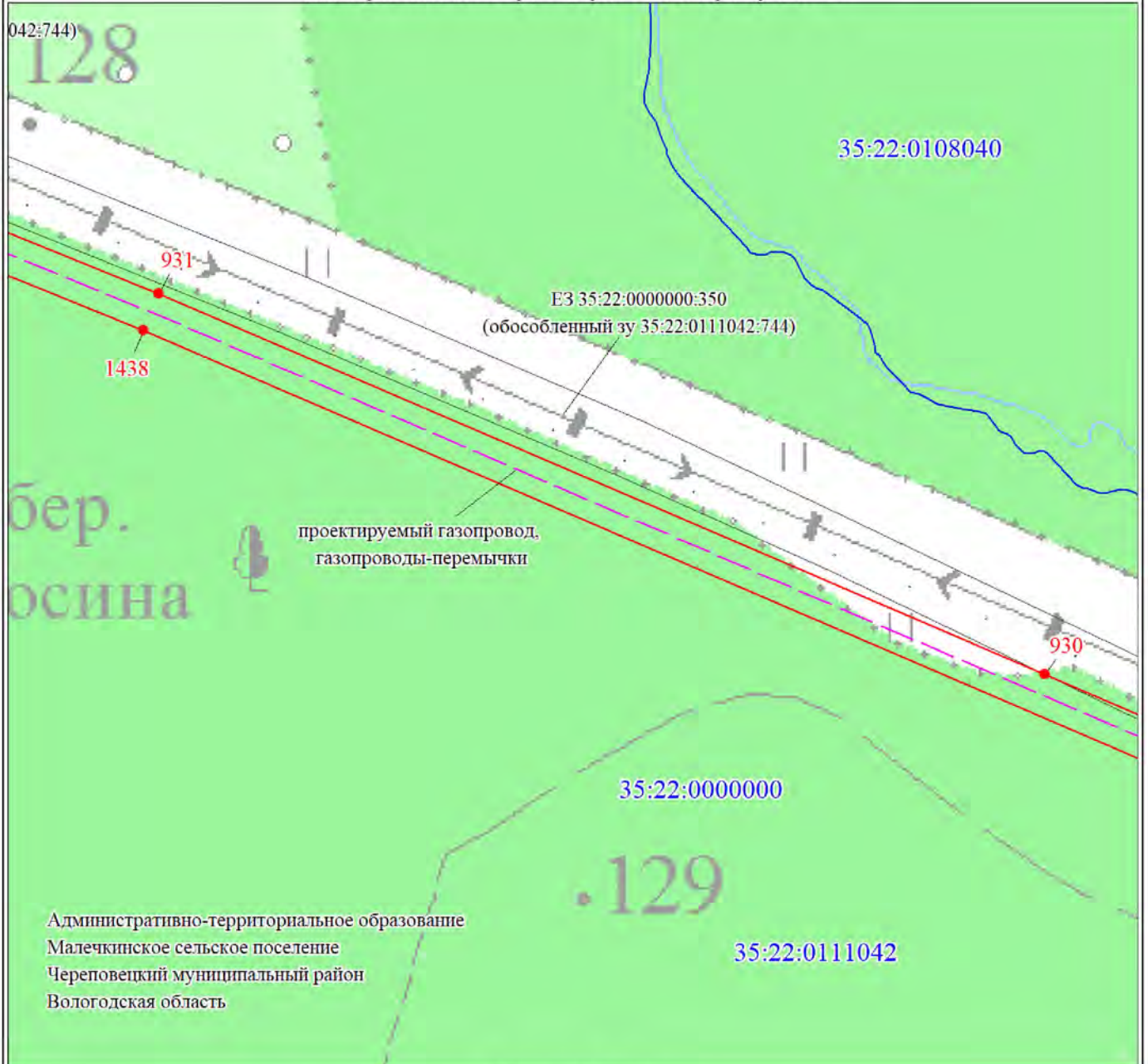
Беляева
Ольга
Андреевна

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 № 25



Административно-территориальное образование
Малечкинское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

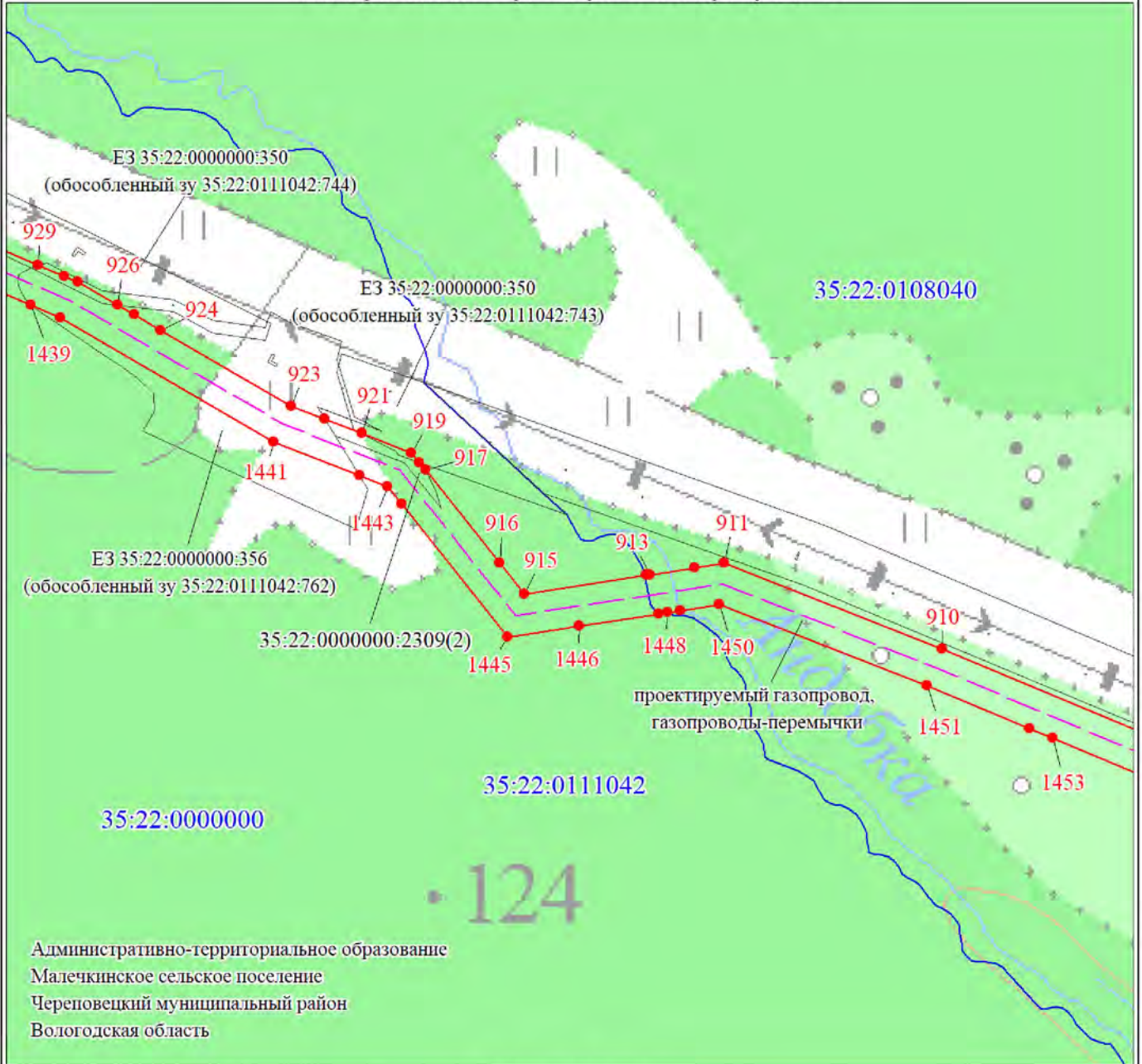
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 26



Административно-территориальное образование
Малечкинское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



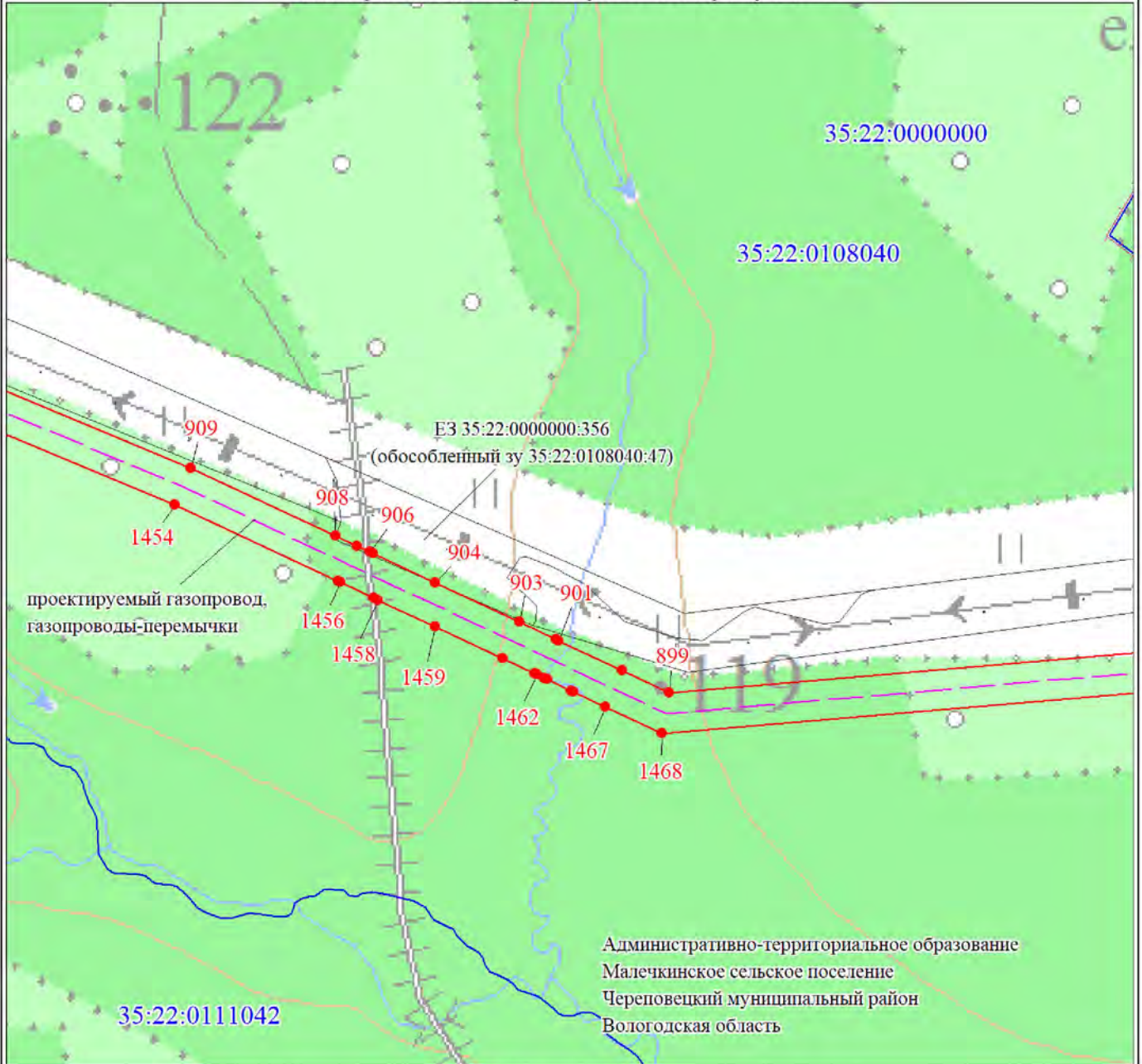
Беляева О. А.

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 № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



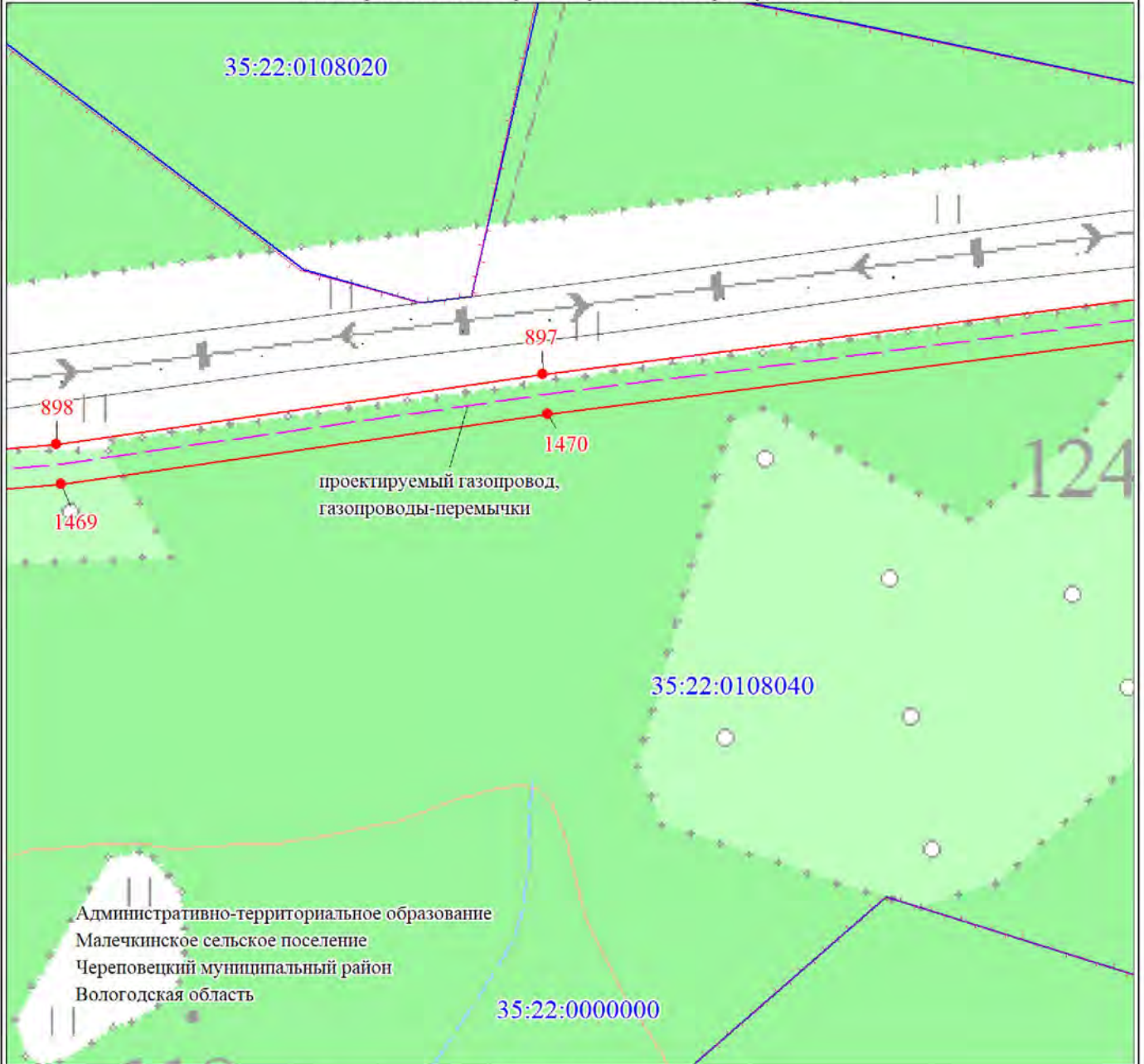
Беляева О. А.

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 № 28



Административно-территориальное образование
Малечкинское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

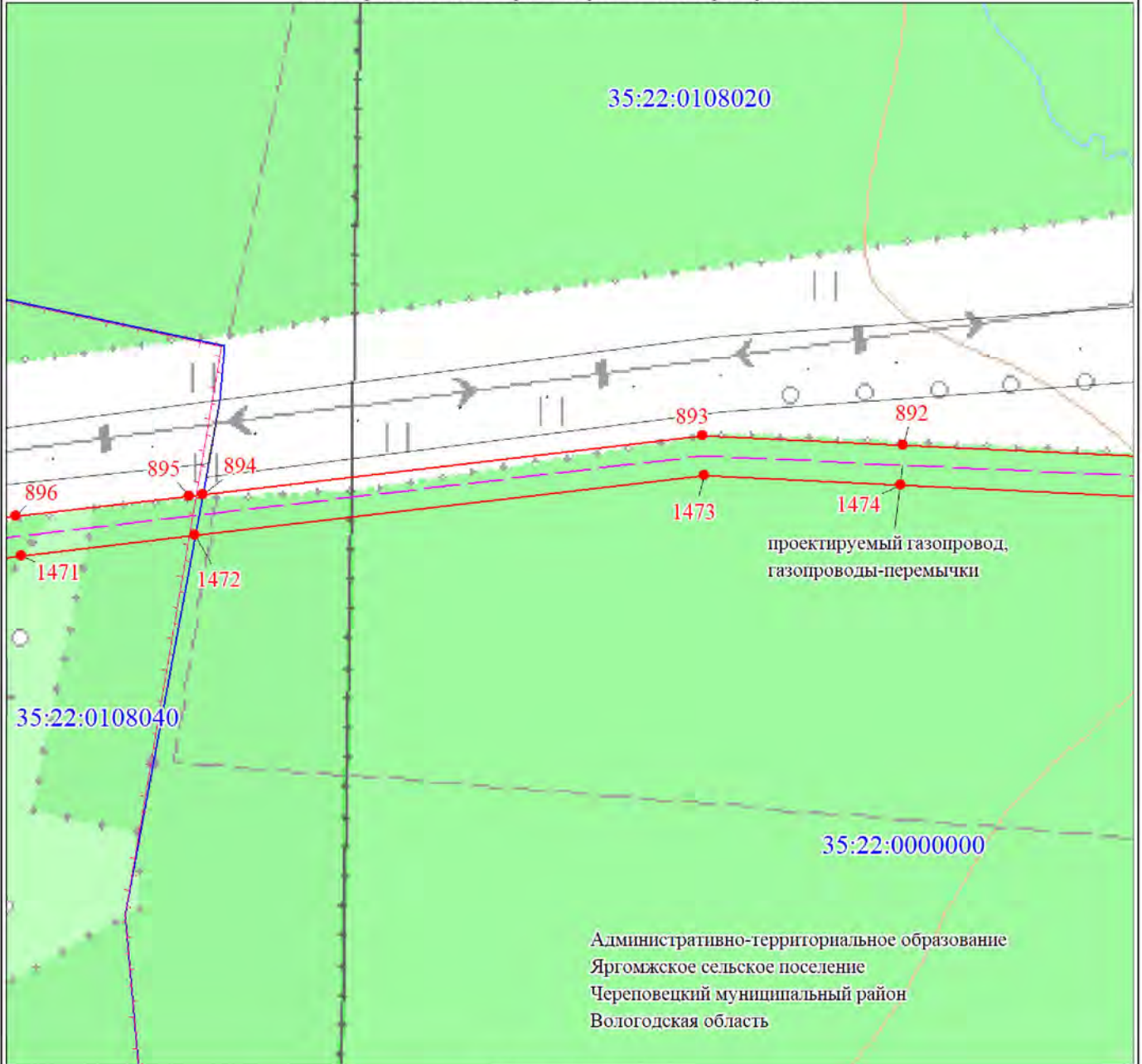


Дата 09 марта 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 29



Административно-территориальное образование
Яргомжское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

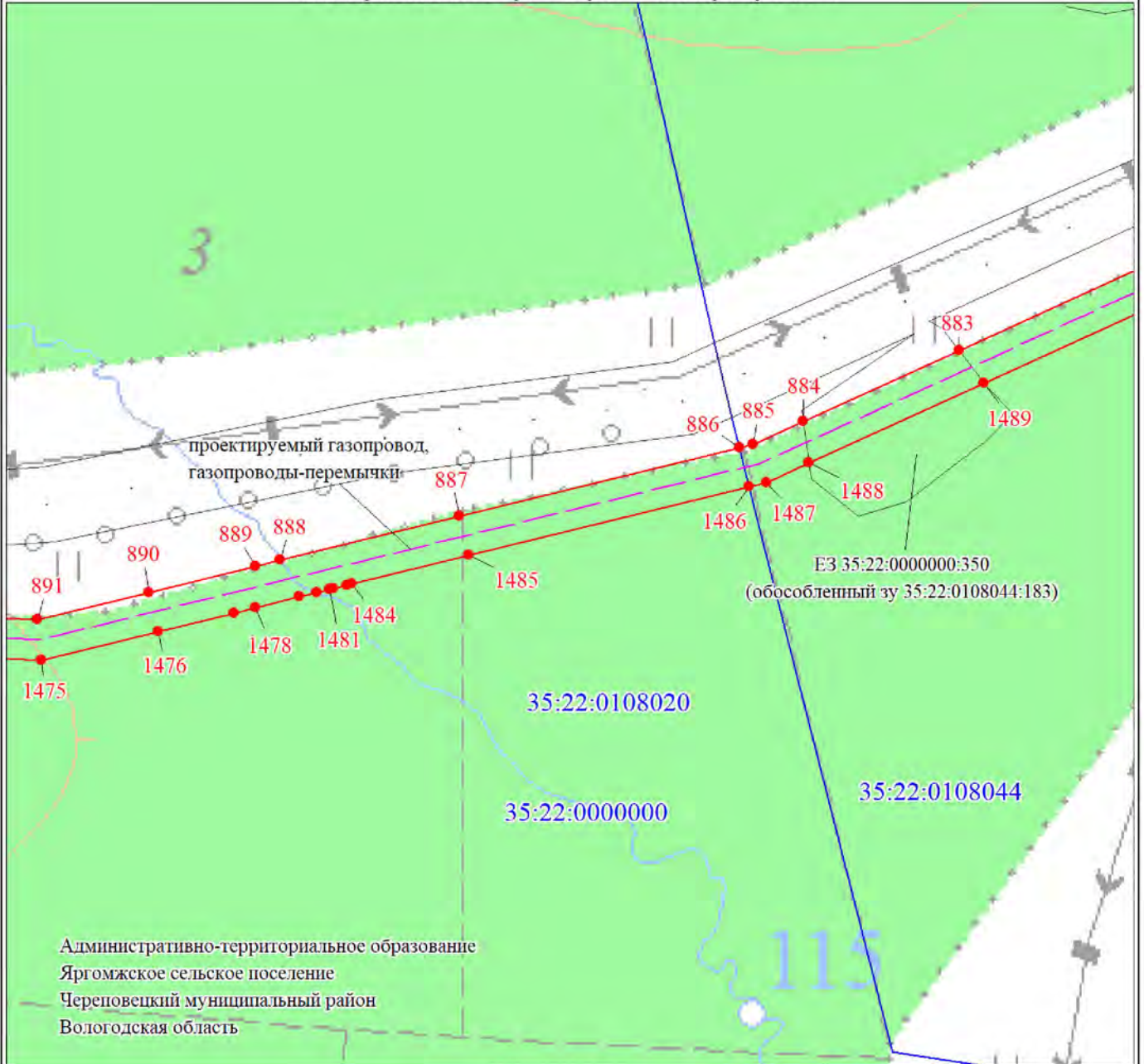
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



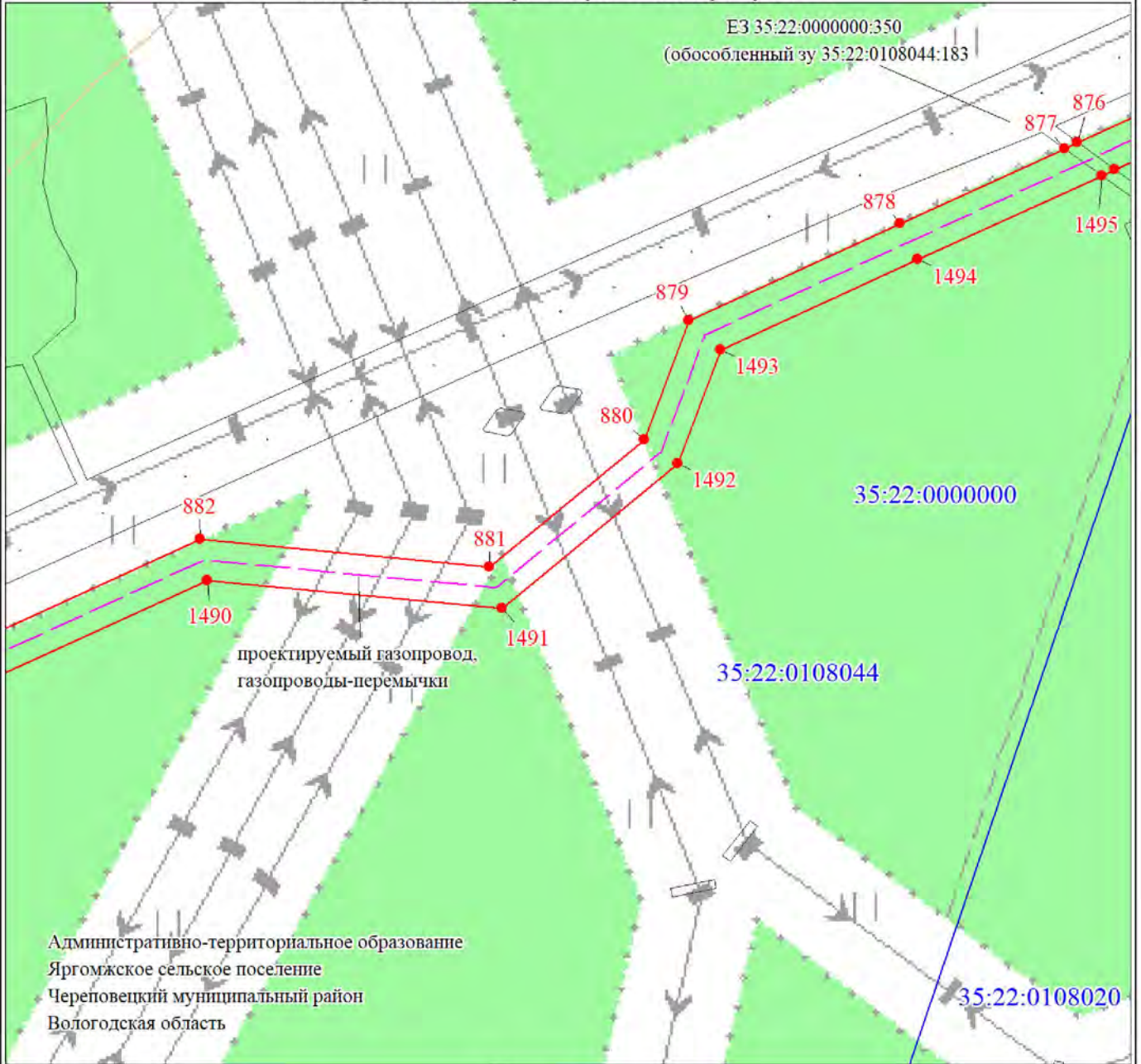
Беляева О. А.

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 № 31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

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 № 32

Административно-территориальное образование
Яргомжское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

35:22:0107030

35:22:0108044

115

35:22:0108020

35:22:0000000

4

112

проектируемый газопровод,
газопроводы-перемычки

875

1497

874

1498

873

1499

872

1501

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



Беляева О. А.

Беляева

Ольга

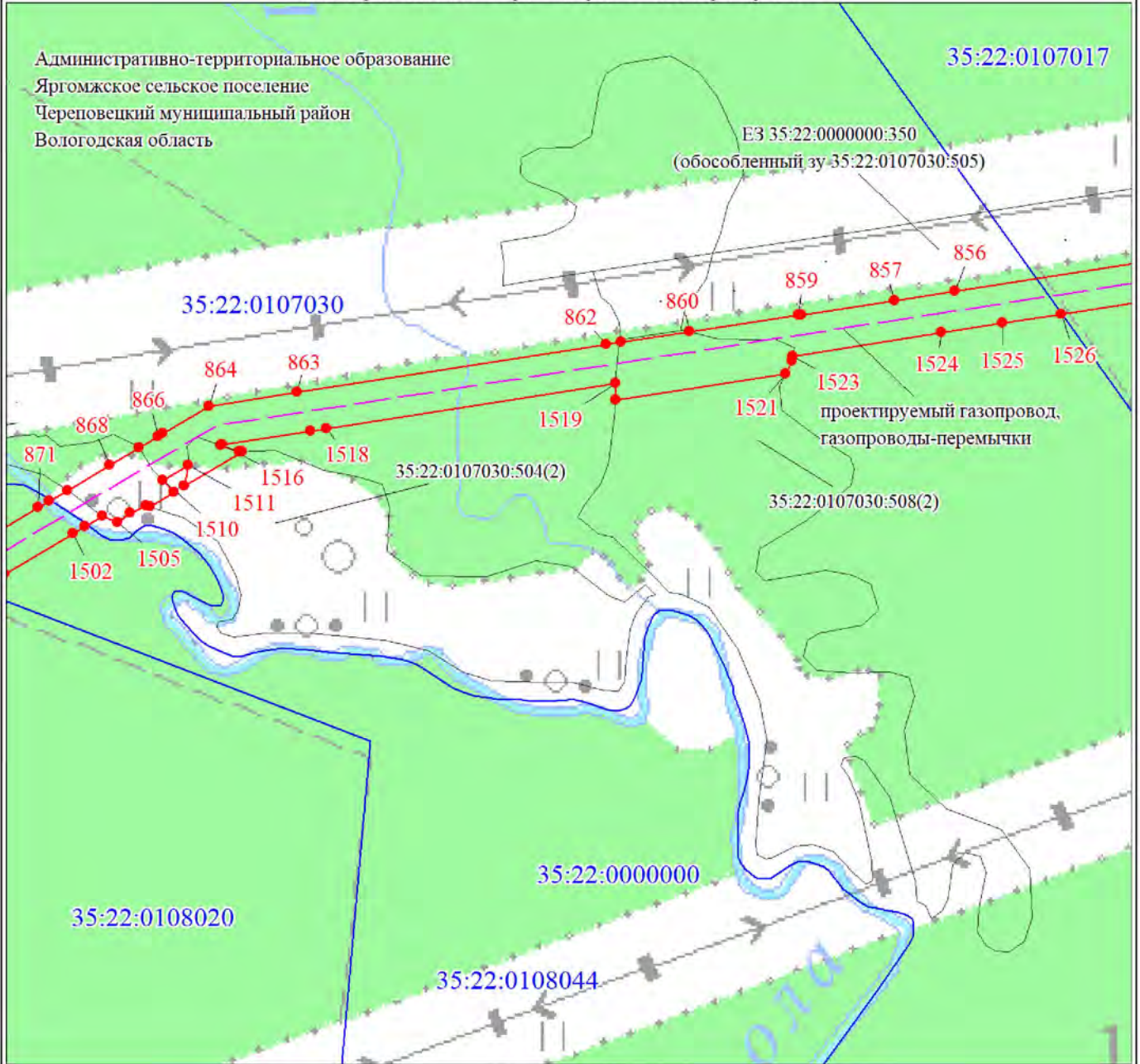
Андреевна

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 № 33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



Белева О. А.

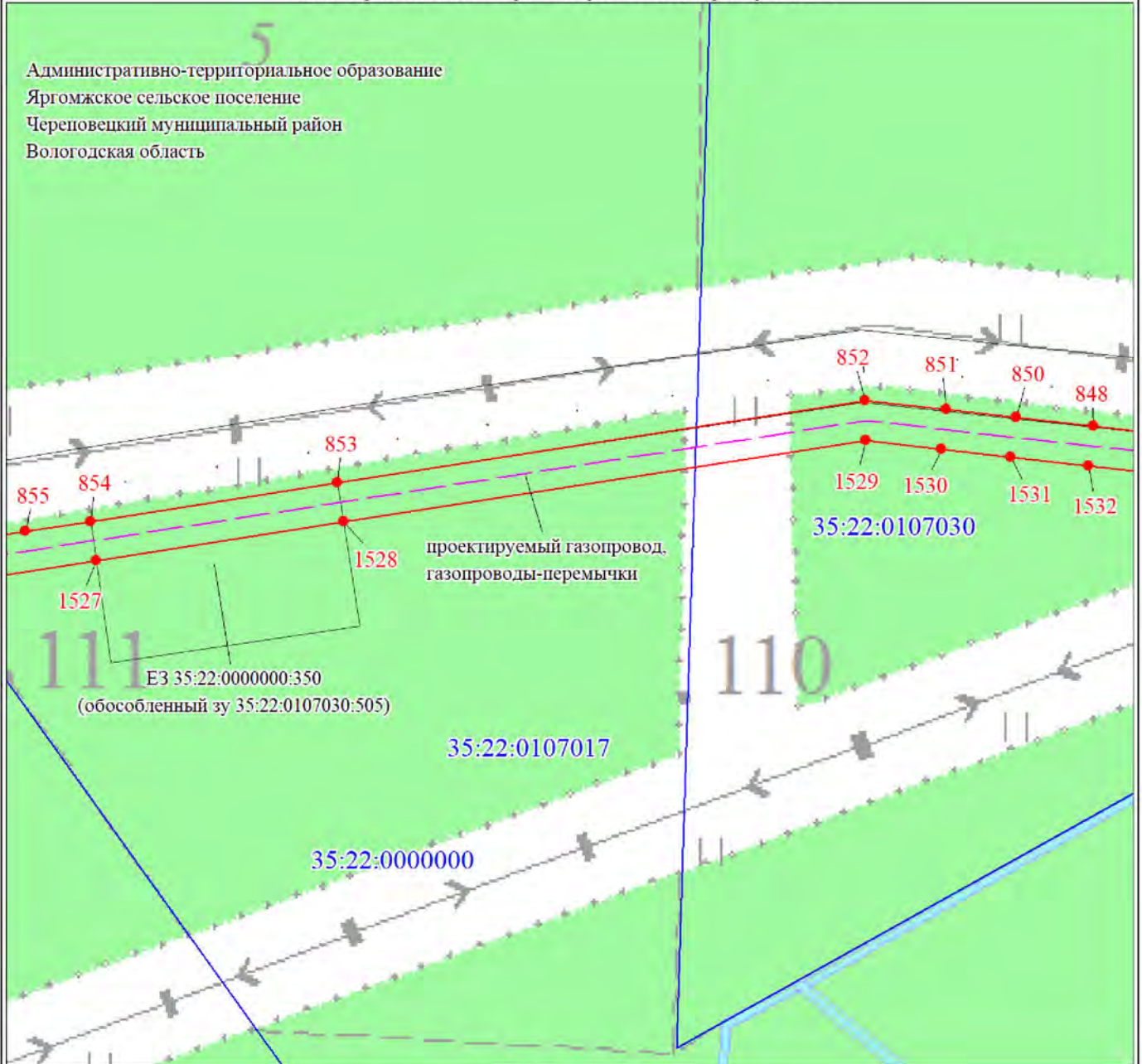
Дата 09 марта 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 34

5
Административно-территориальное образование
Яргомжское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



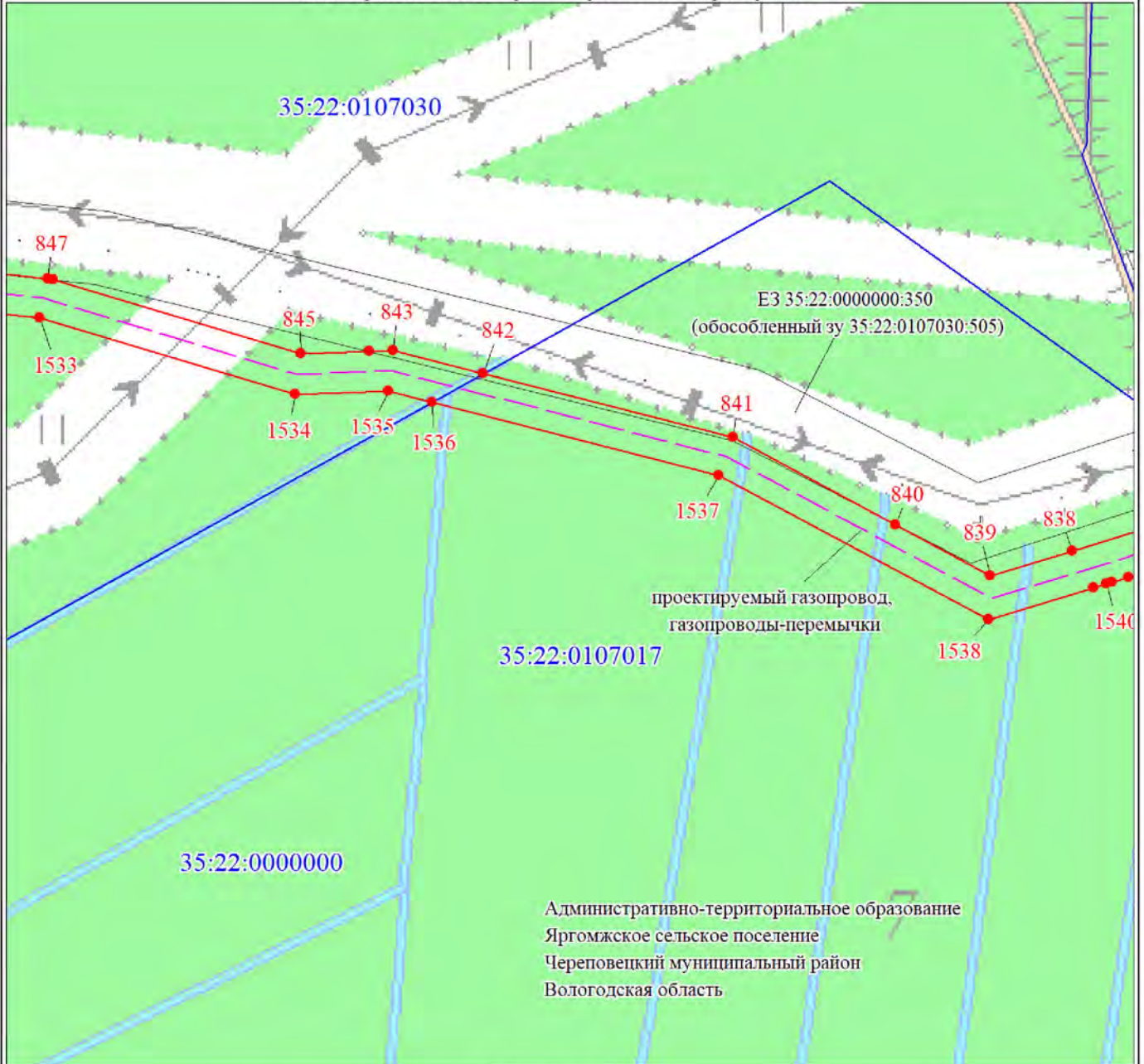
Белева О. А.

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 № 35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



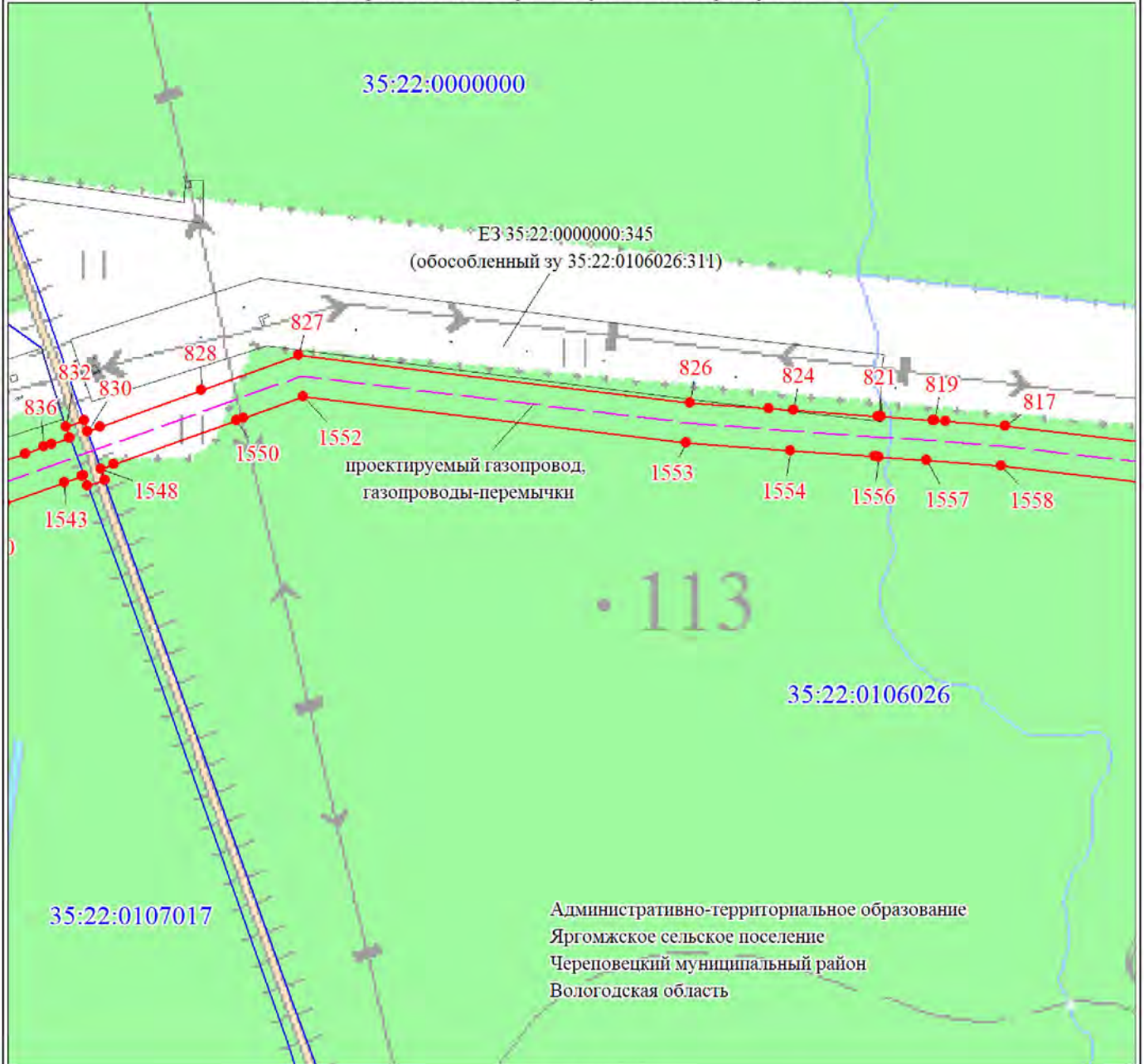
Беляева О. А.

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 № 36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



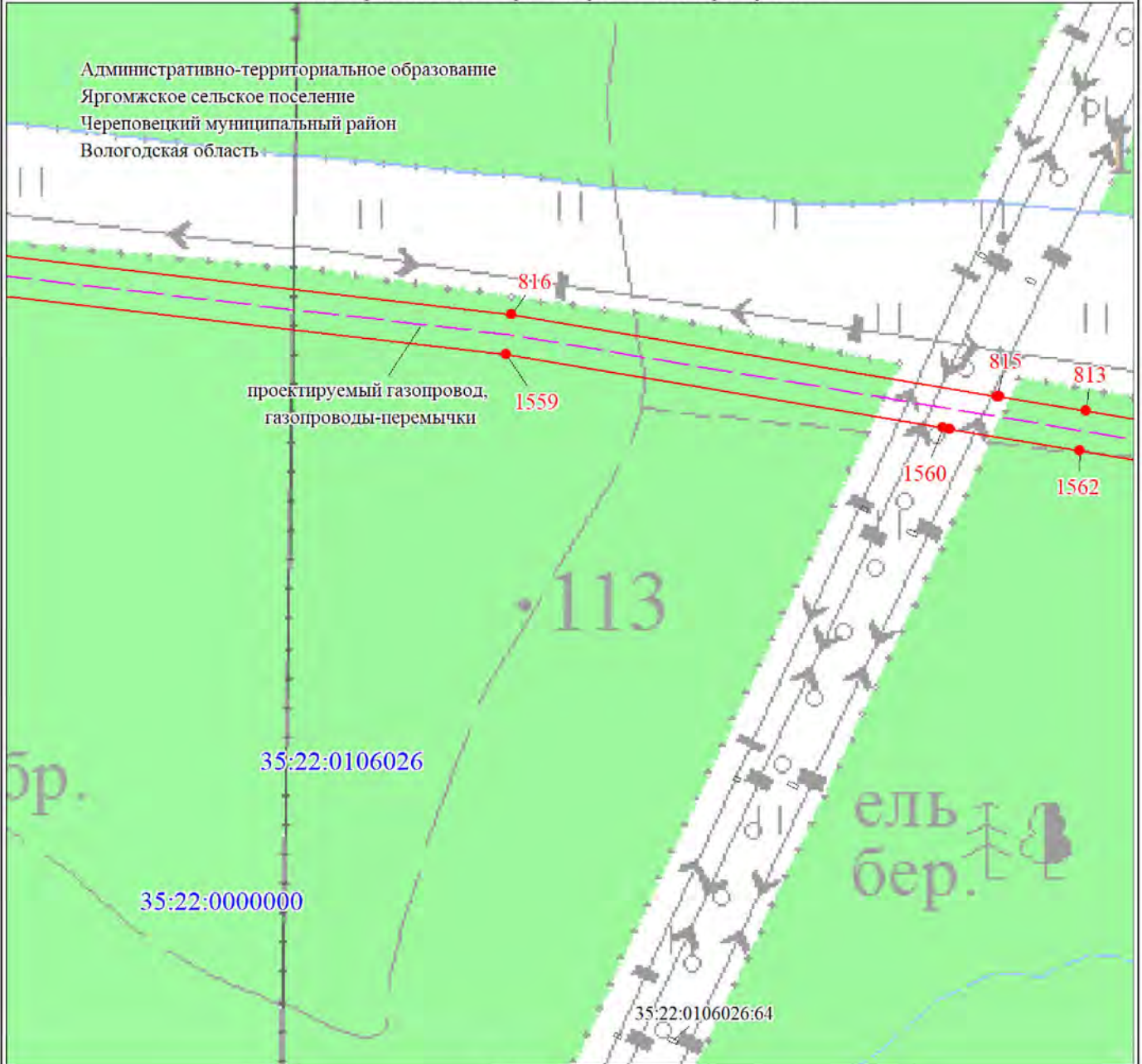
Беляева О. А.

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 № 37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



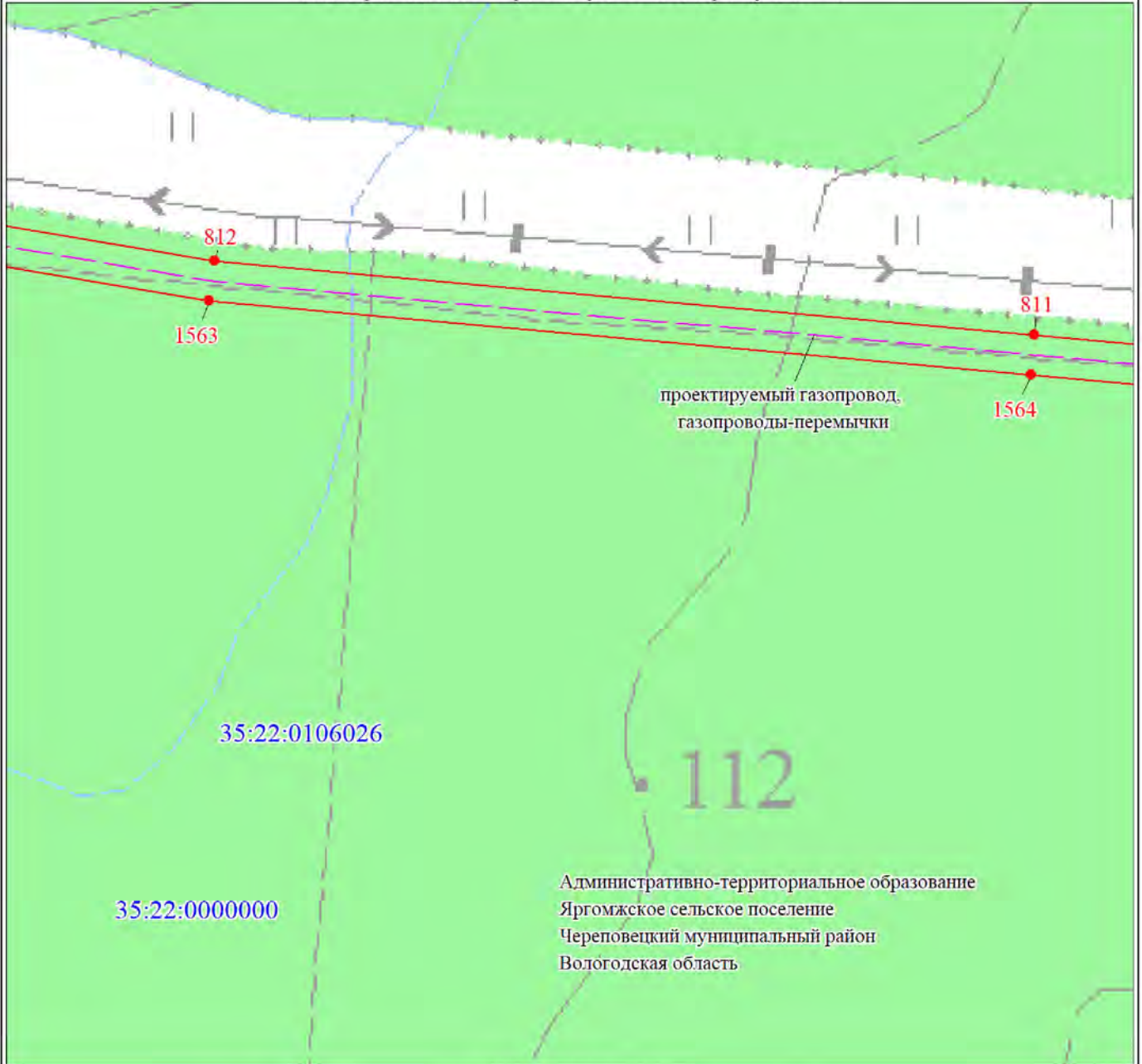
Беляева О. А.

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 № 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



Беляева О. А.

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 № 39



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

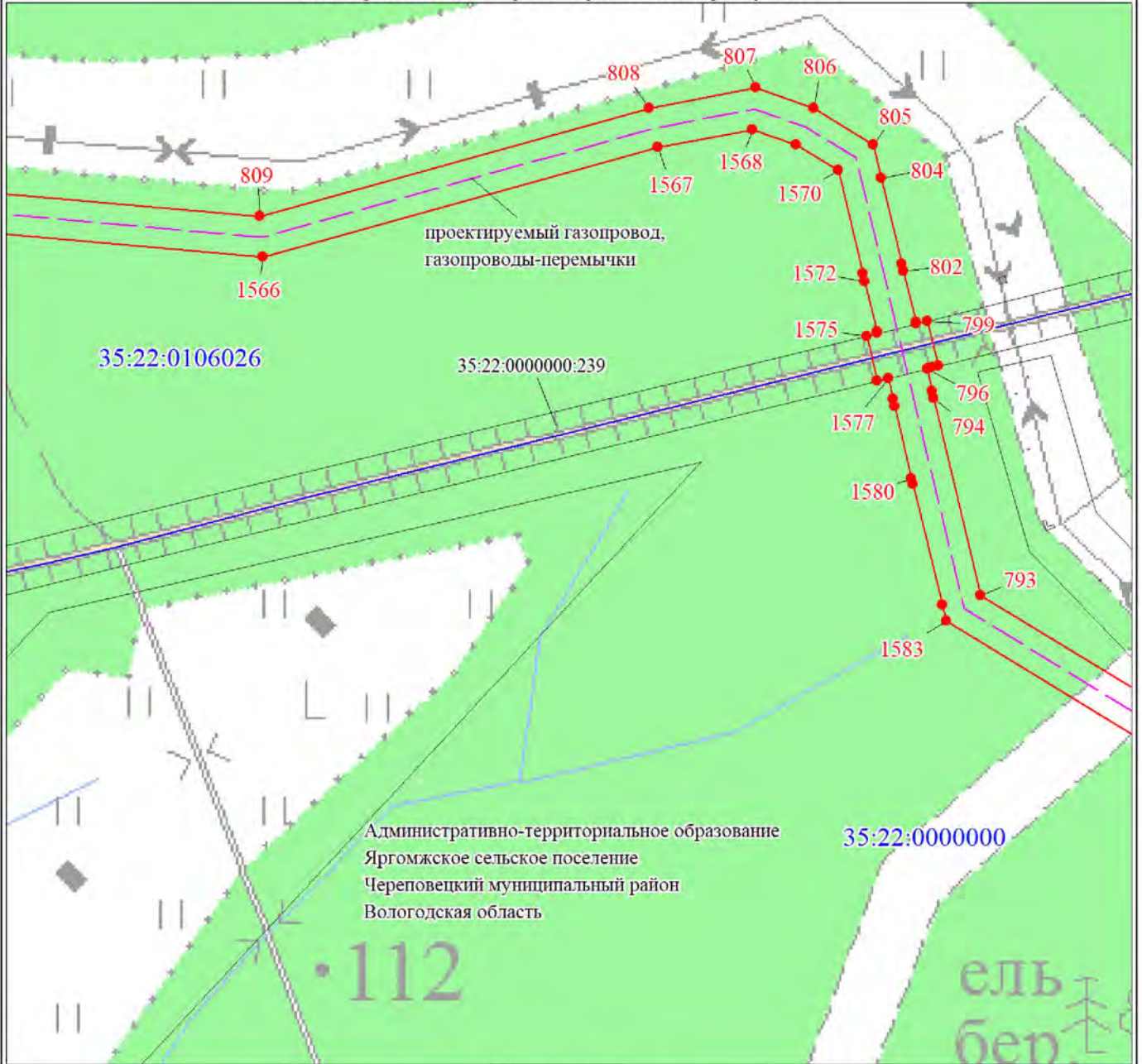
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 40



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



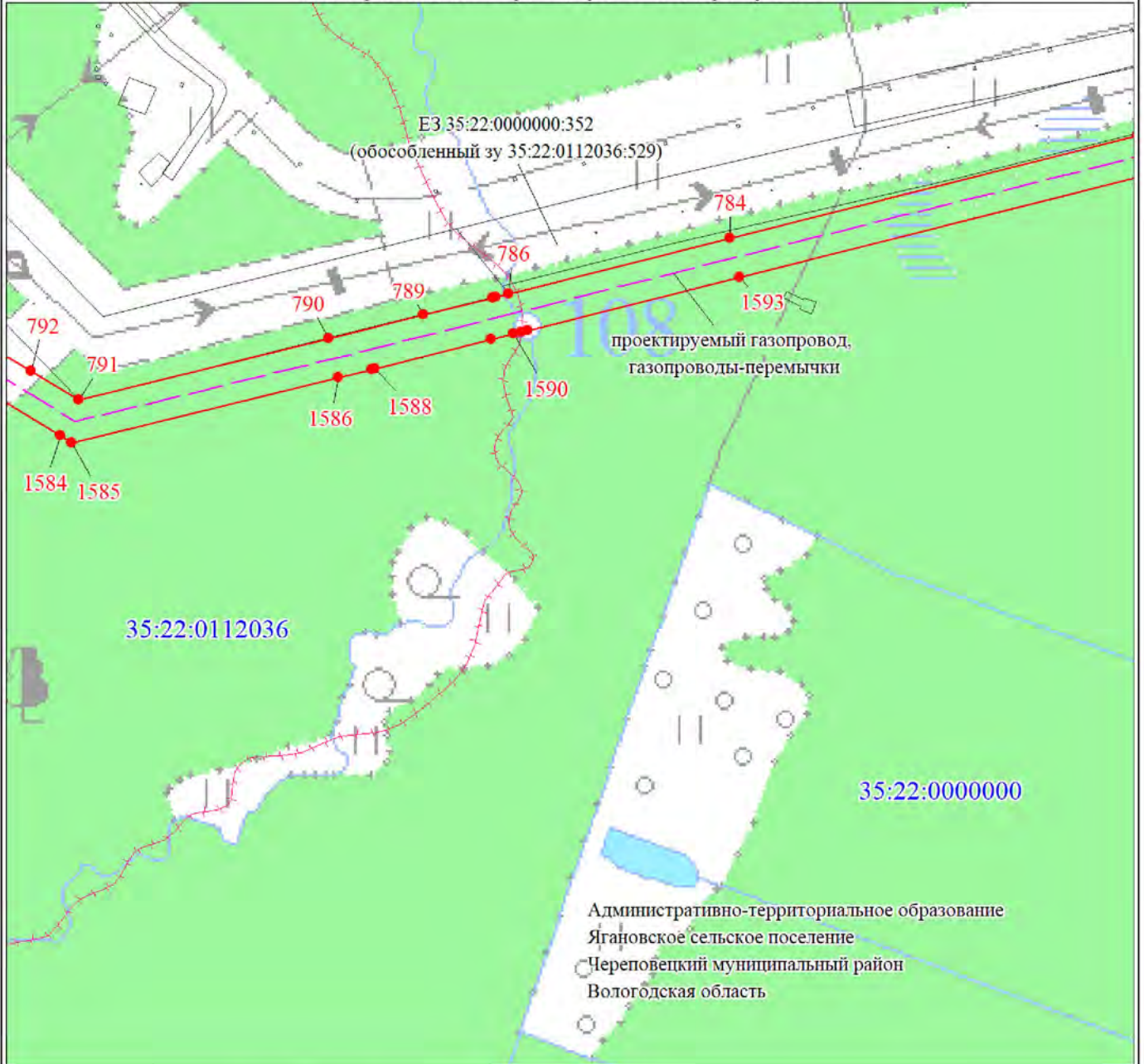
Беляева О. А.

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 № 41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



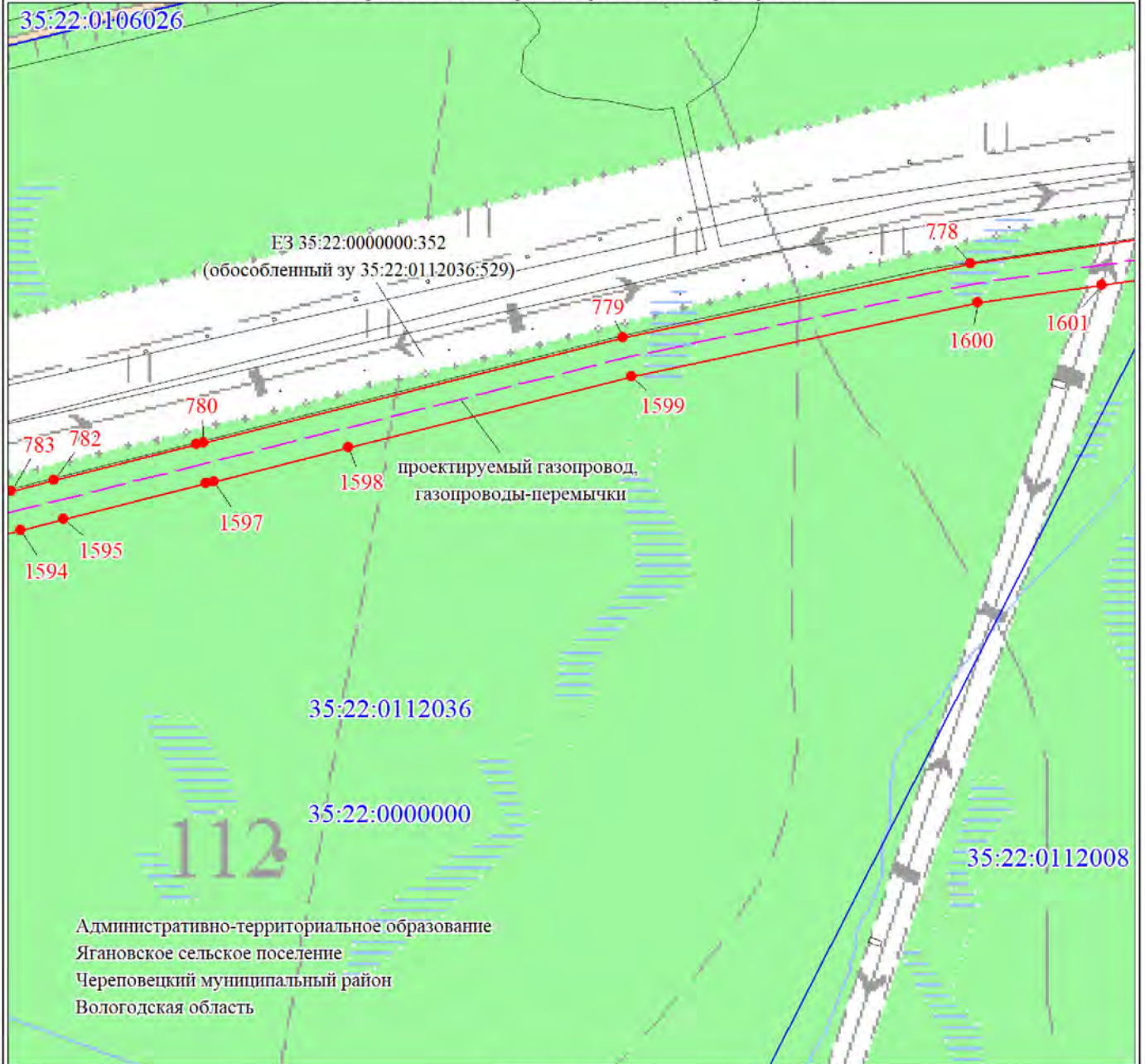
Беляева О. А.

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 № 42



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



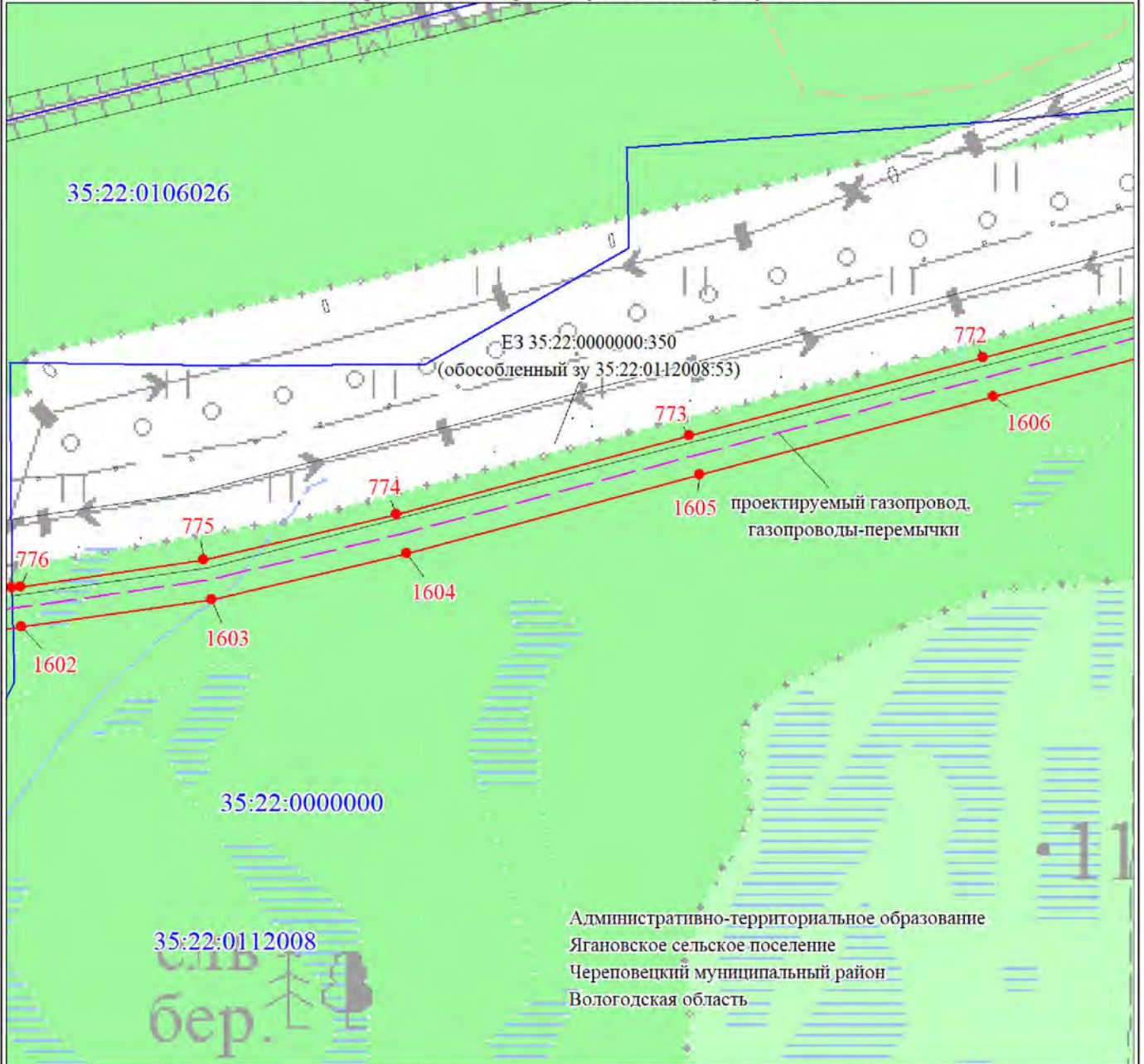
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (подпись) 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 51

Подпись



Беляева О. А.

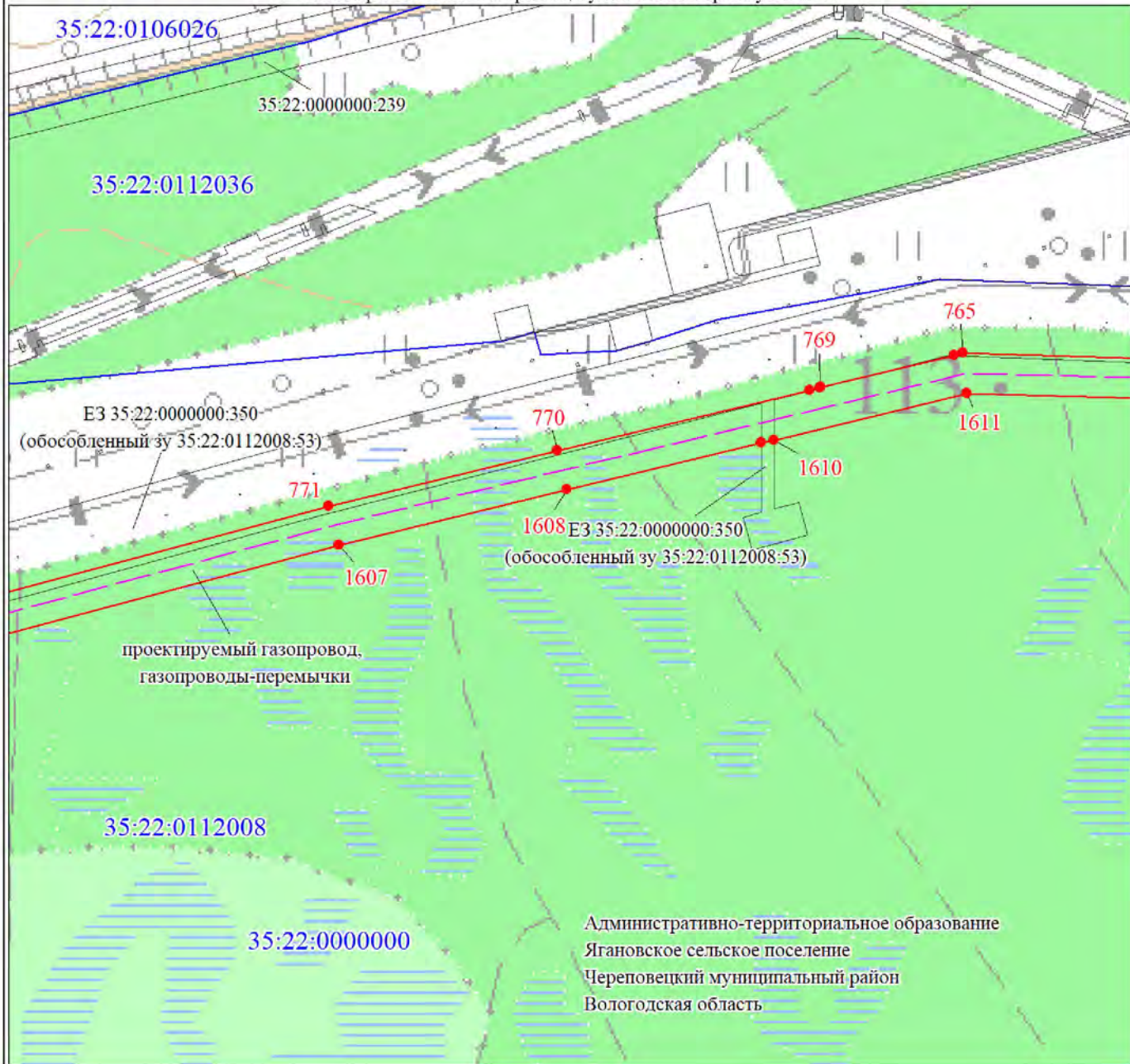
Ольга Андреевна

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 № 44



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



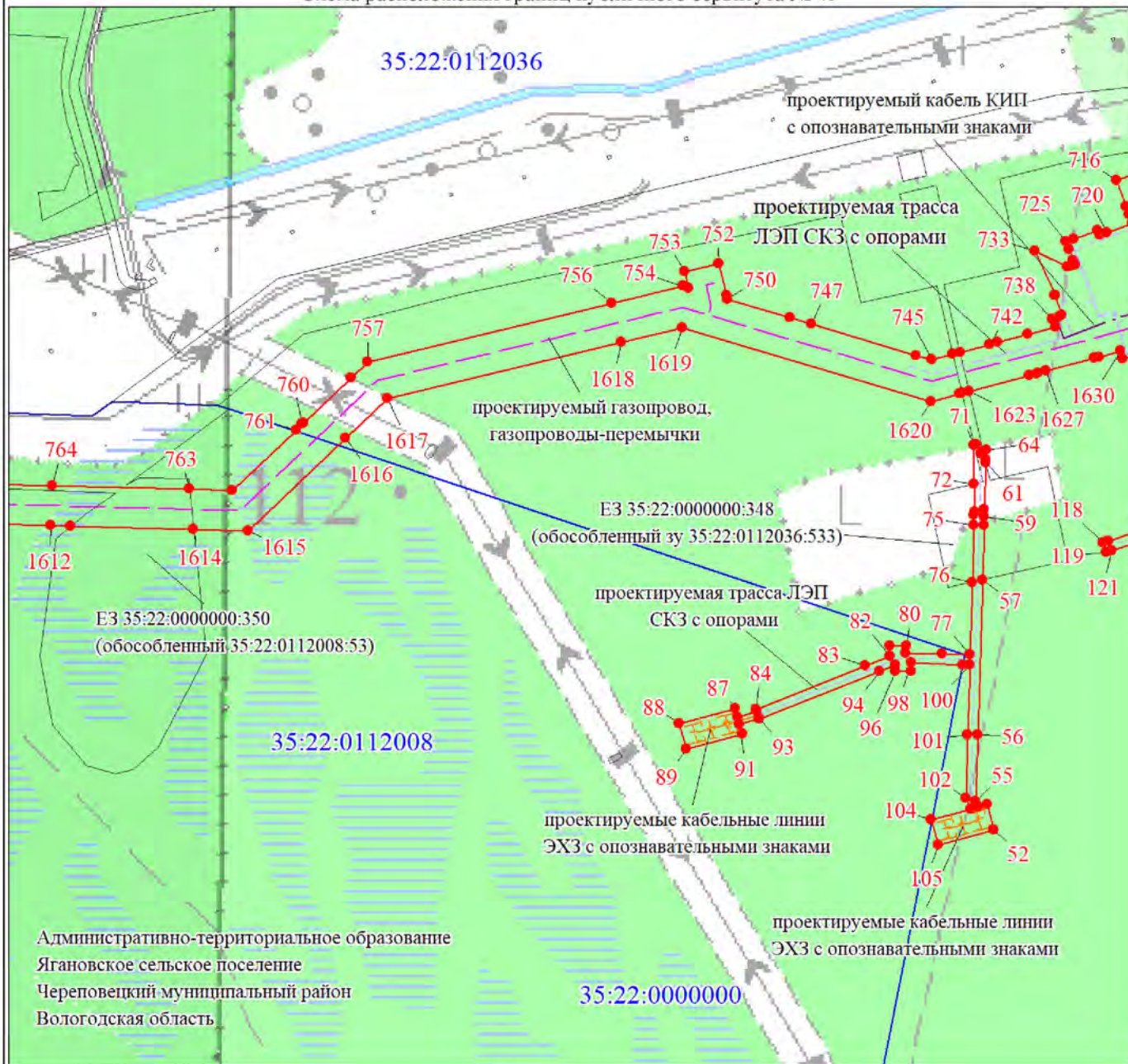
Беляева О. А.

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 № 45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись

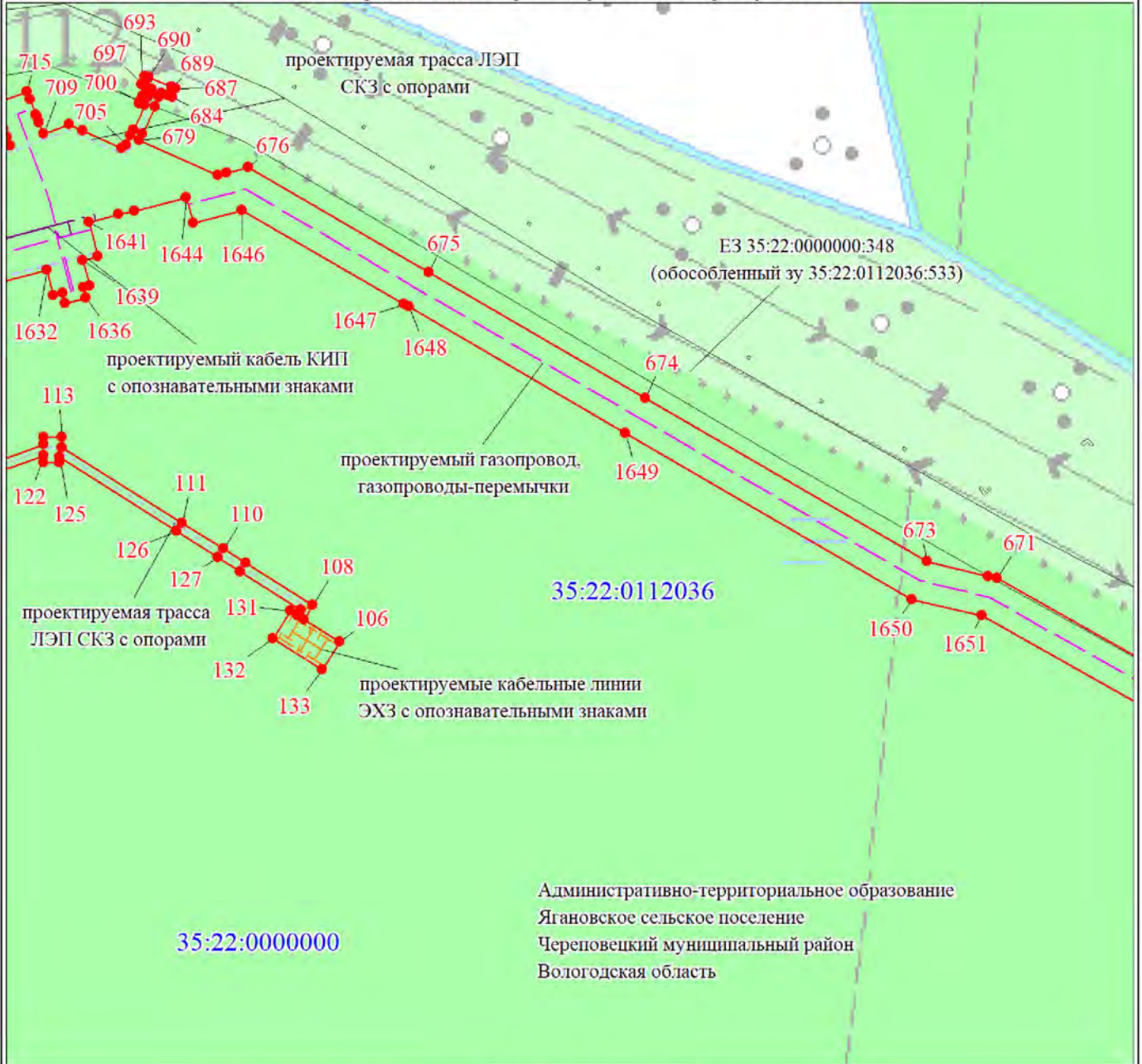


Дата 09 марта 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 46



Административно-территориальное образование
Ягановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



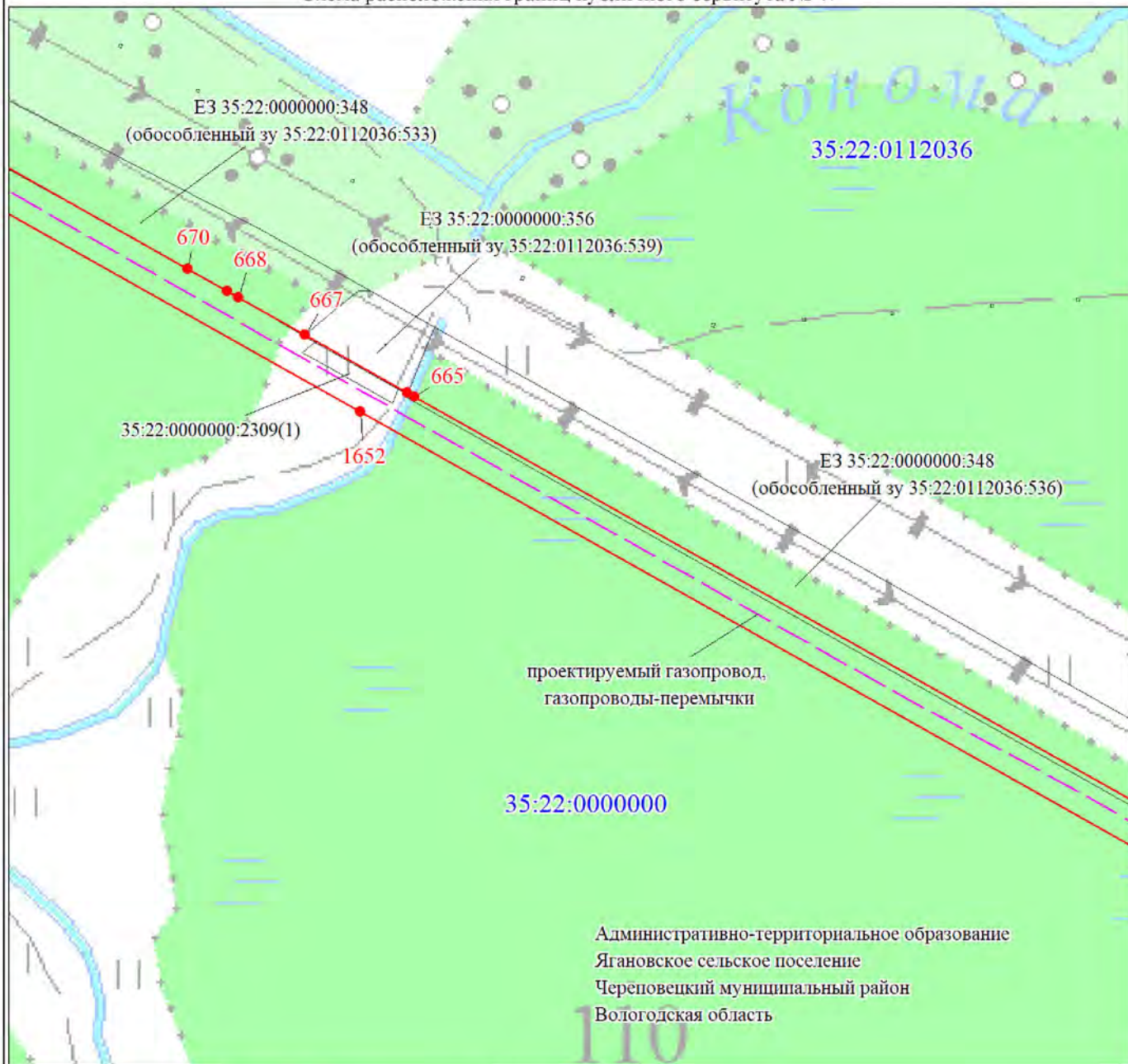
Беляева О. А.

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 № 47



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

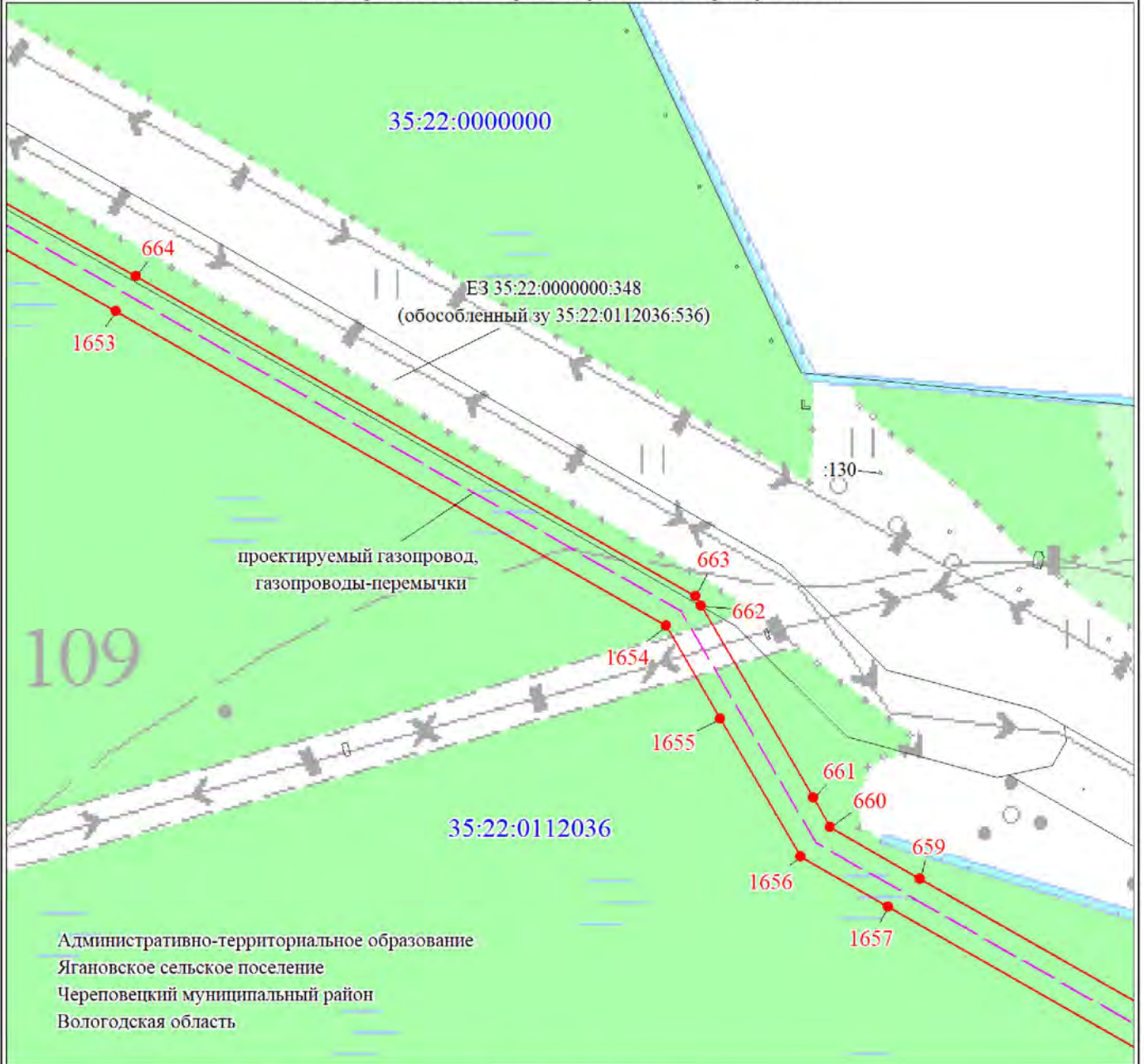


Дата 09 марта 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 48



Административно-территориальное образование
Ягановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



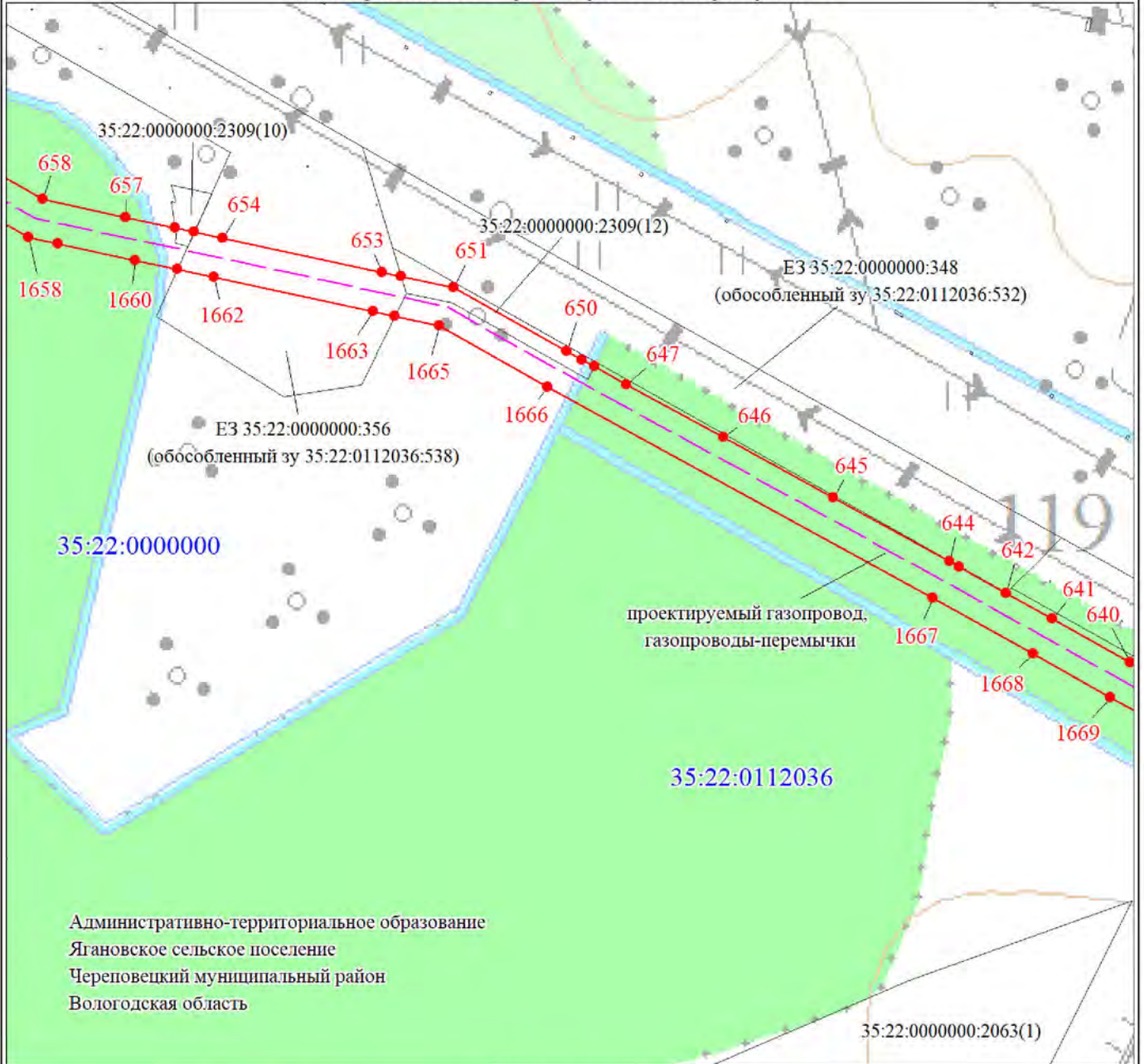
Беляева О. А.

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 № 49



Административно-территориальное образование
Ягановское сельское поселение
Череповецкий муниципальный район
Вологодская область

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



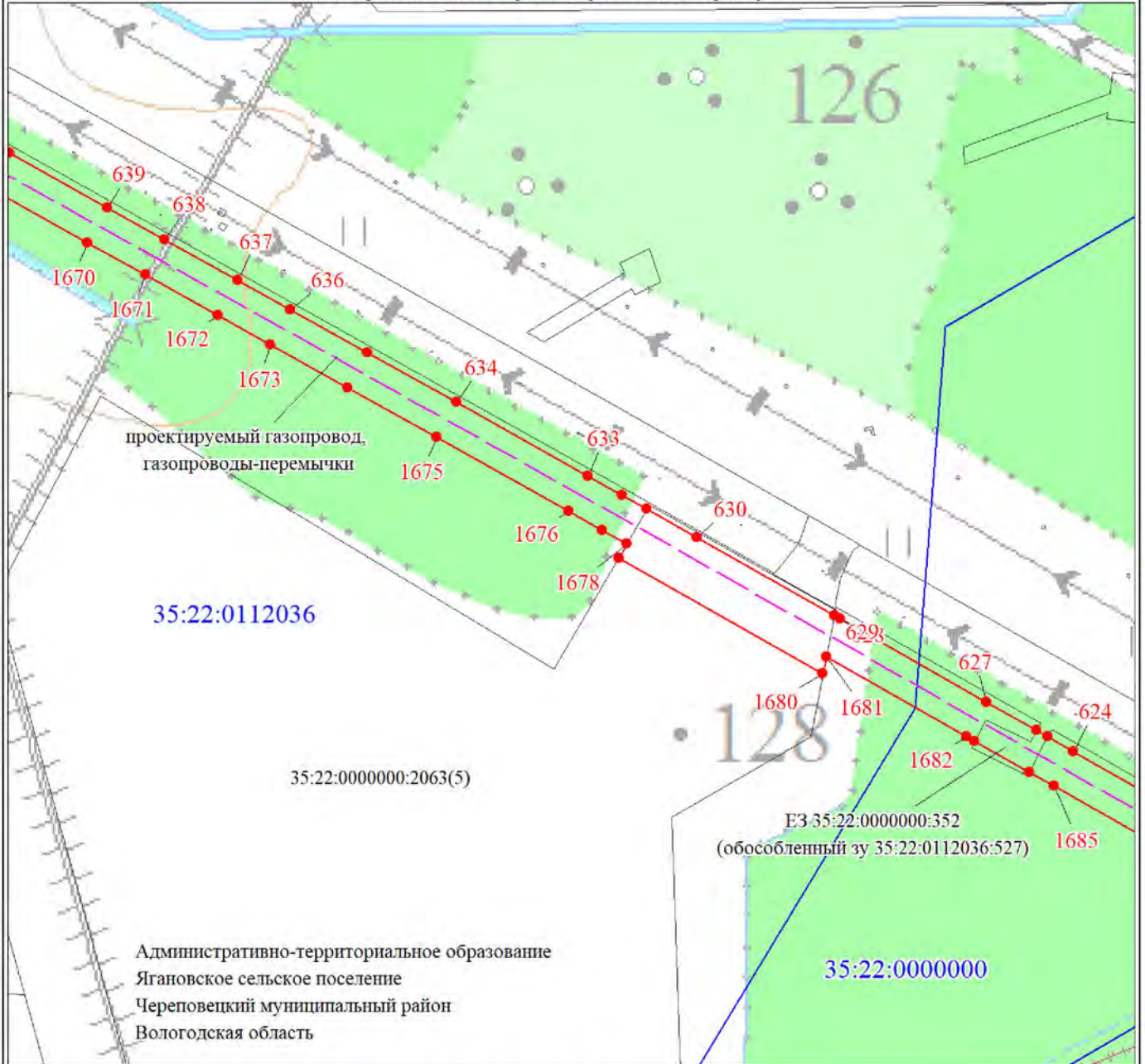
Беляева О. А.

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 № 50



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



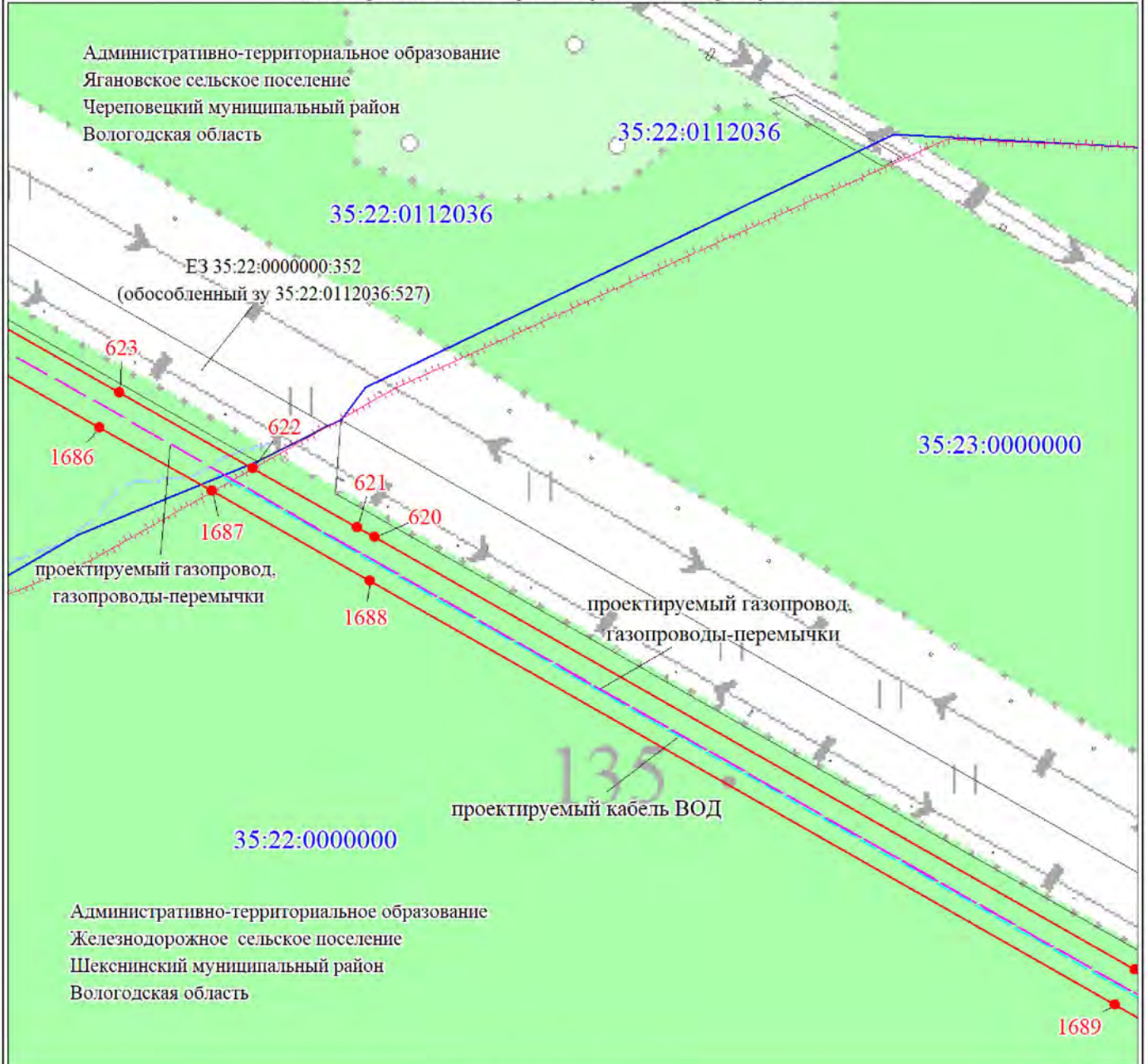
Беляева О. А.

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 № 51



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

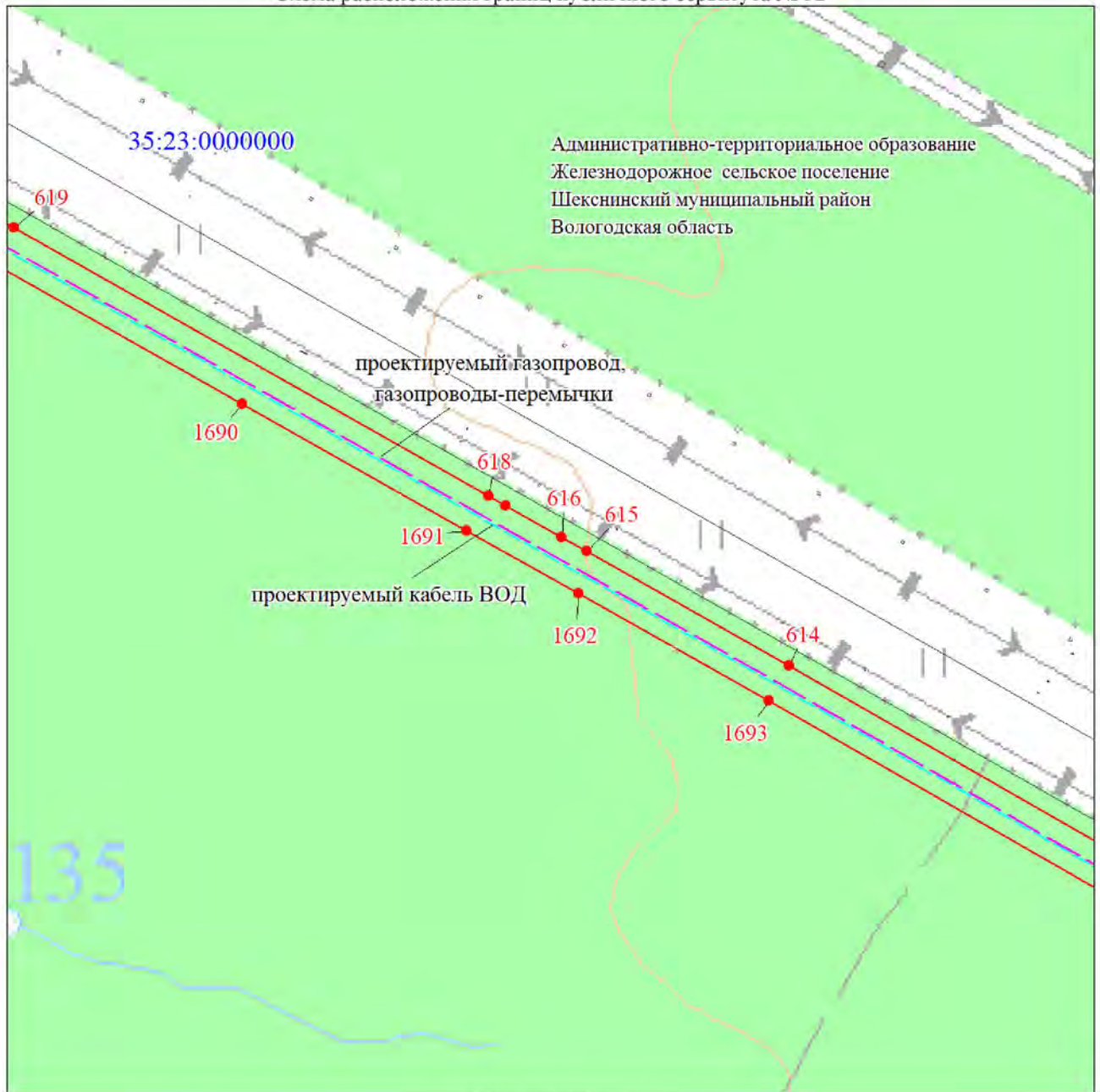


Дата 09 марта 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 52



Административно-территориальное образование
Железнодорожное сельское поселение
Шекснинский муниципальный район
Вологодская область

проектируемый газопровод,
газопроводы-перемычки

проектируемый кабель ВОД

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

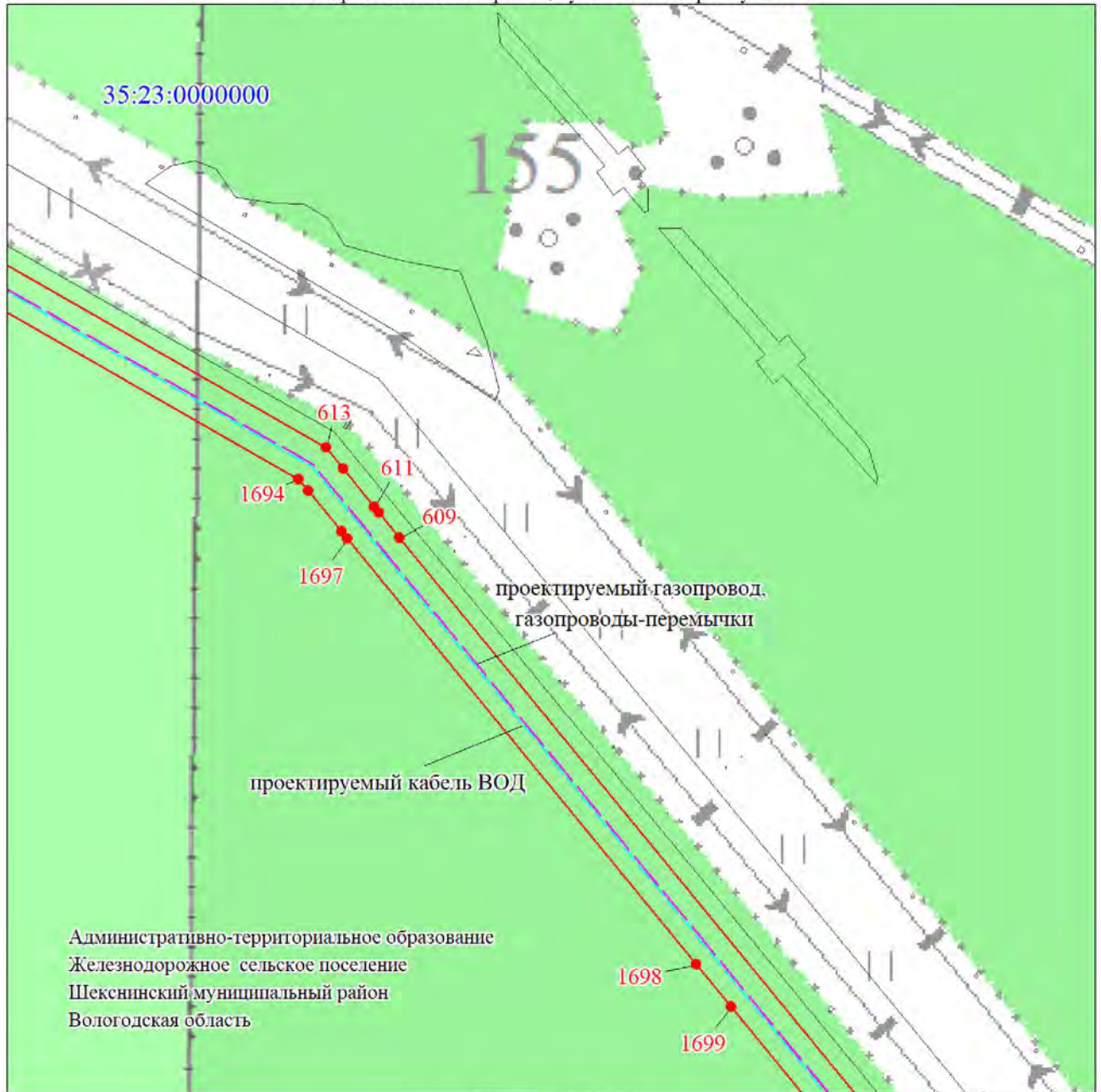


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

Подпись



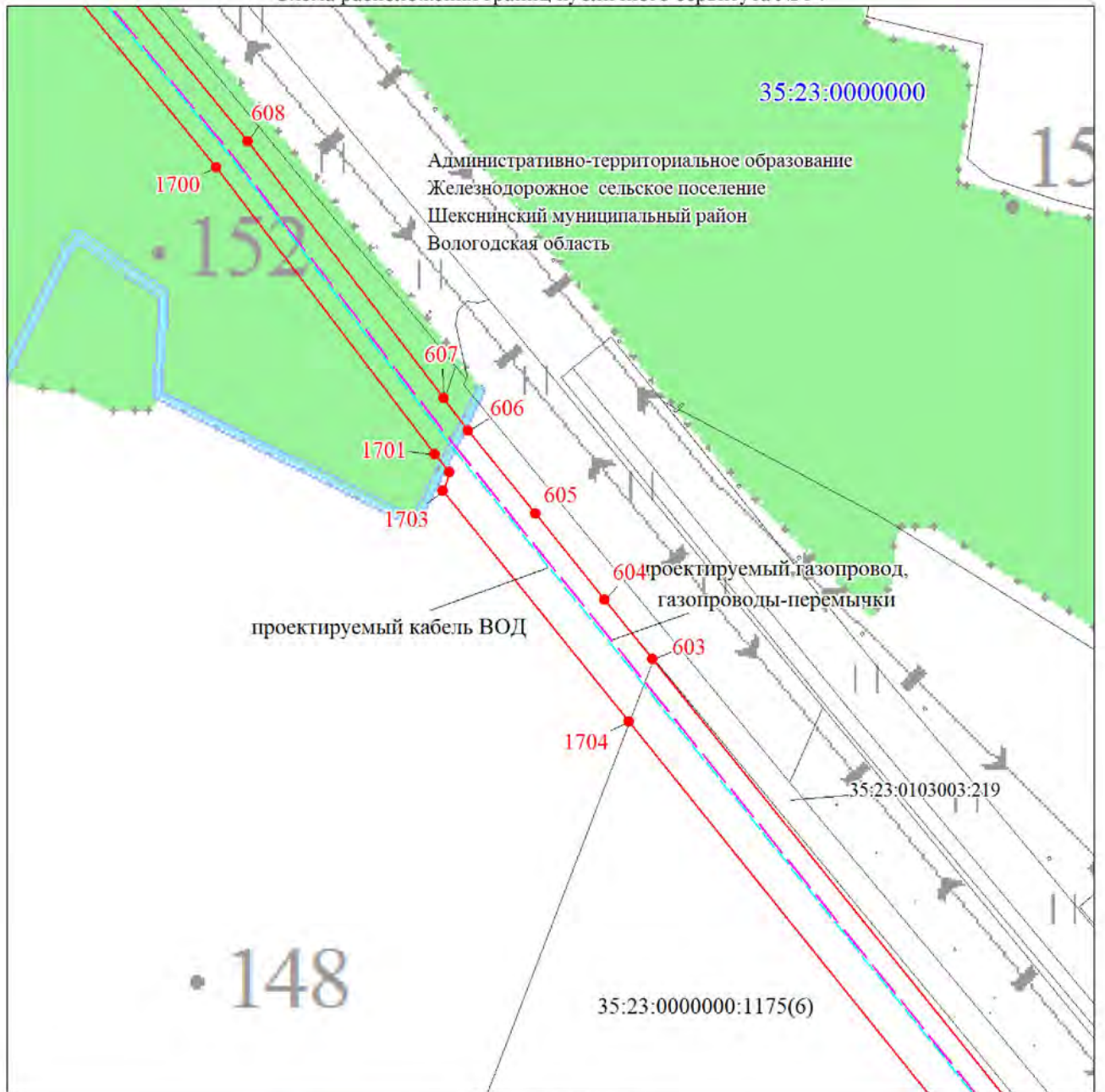
Беляева О. А.

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 № 54



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

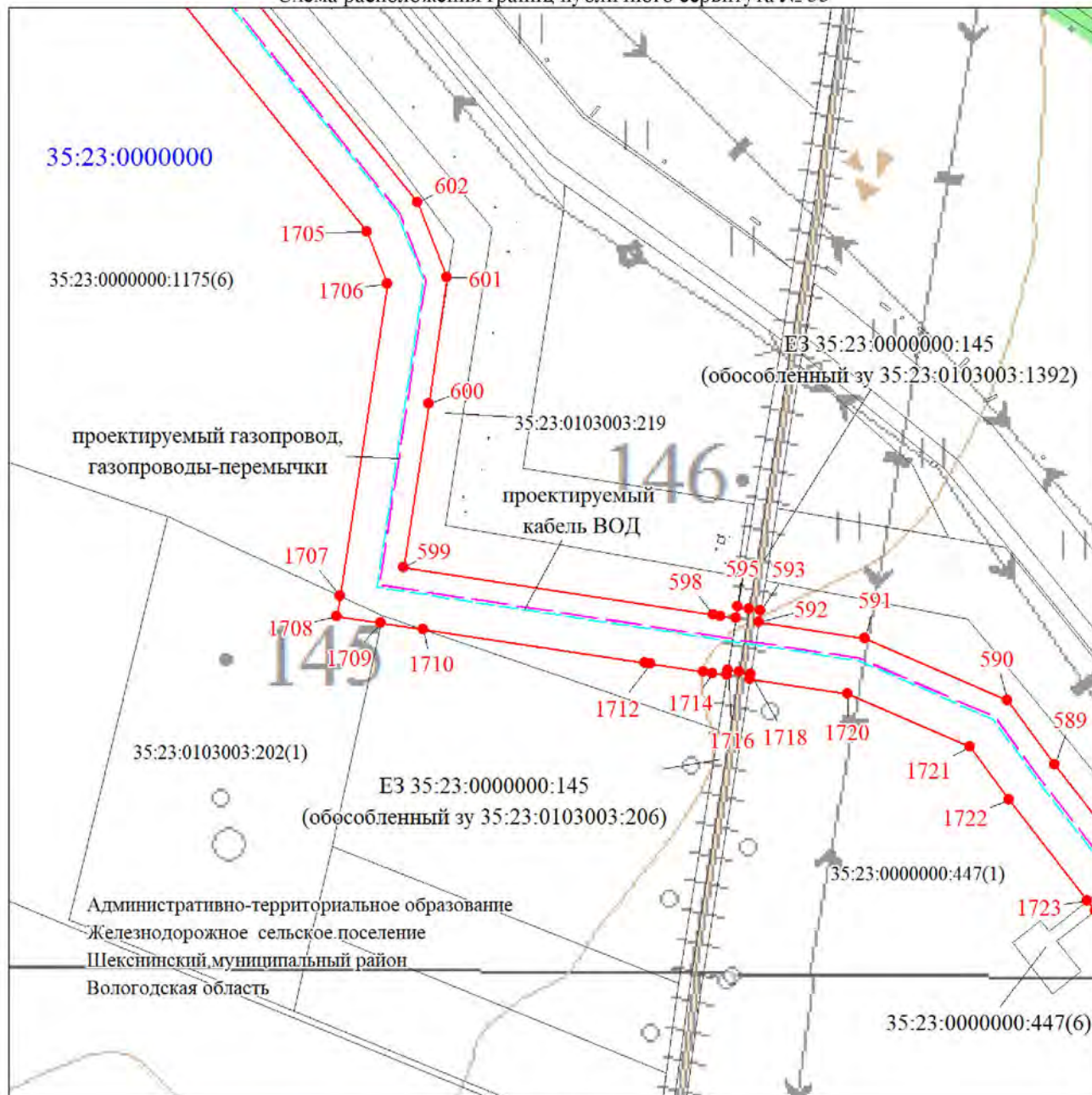
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 55



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

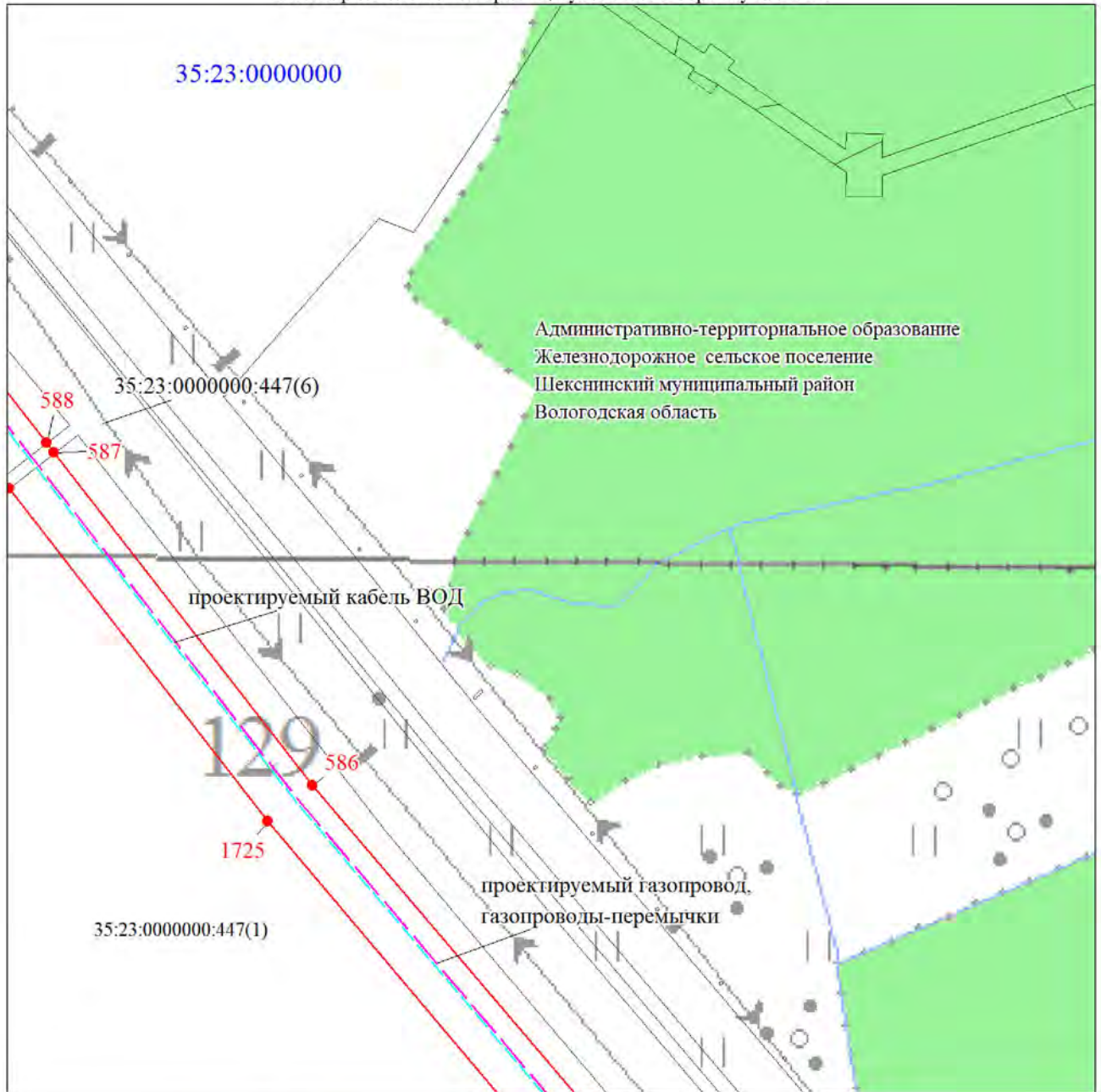
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 56



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



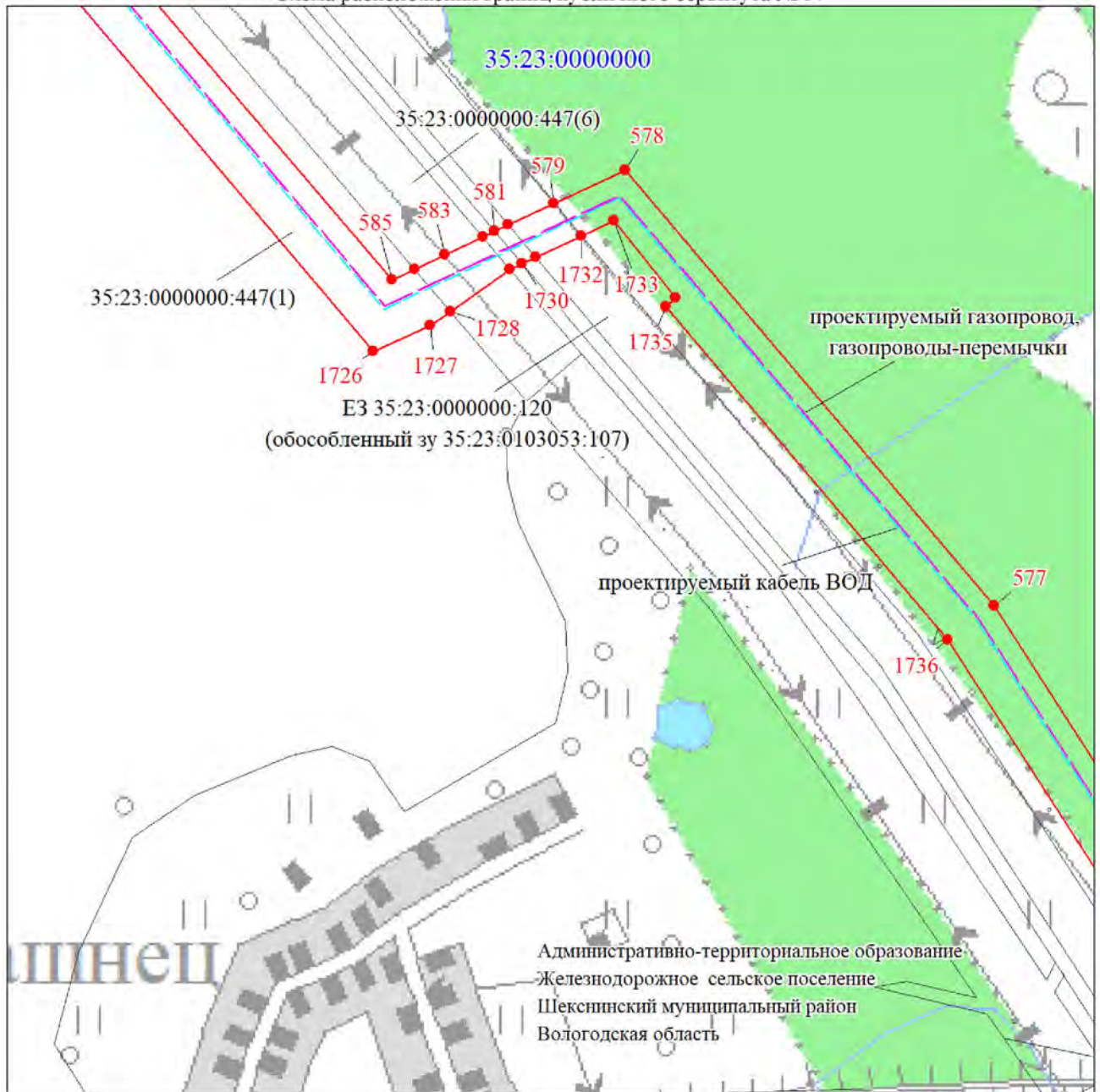
Беяева О. А.

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 № 57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

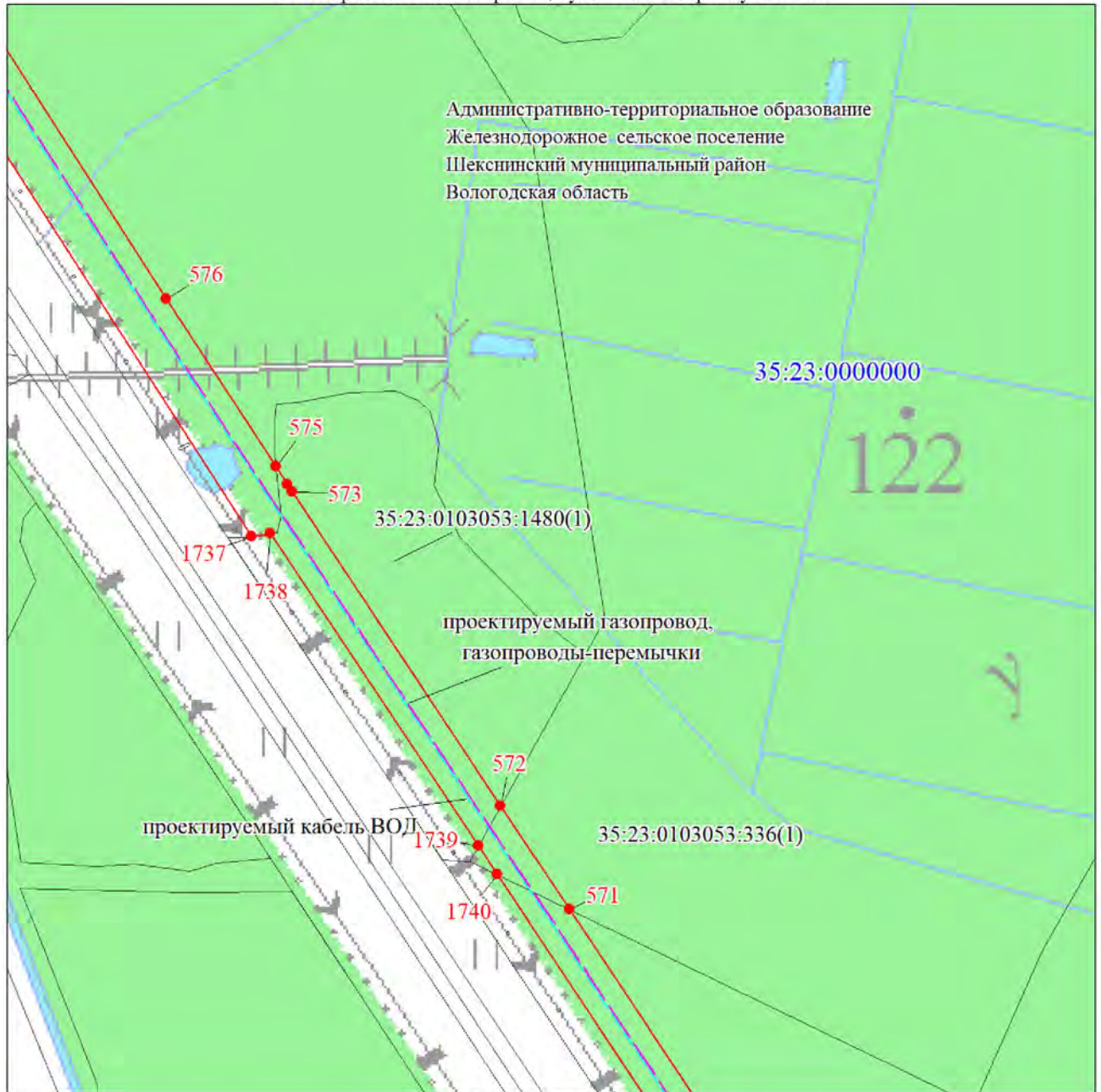


Дата 09 марта 2023 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 58



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



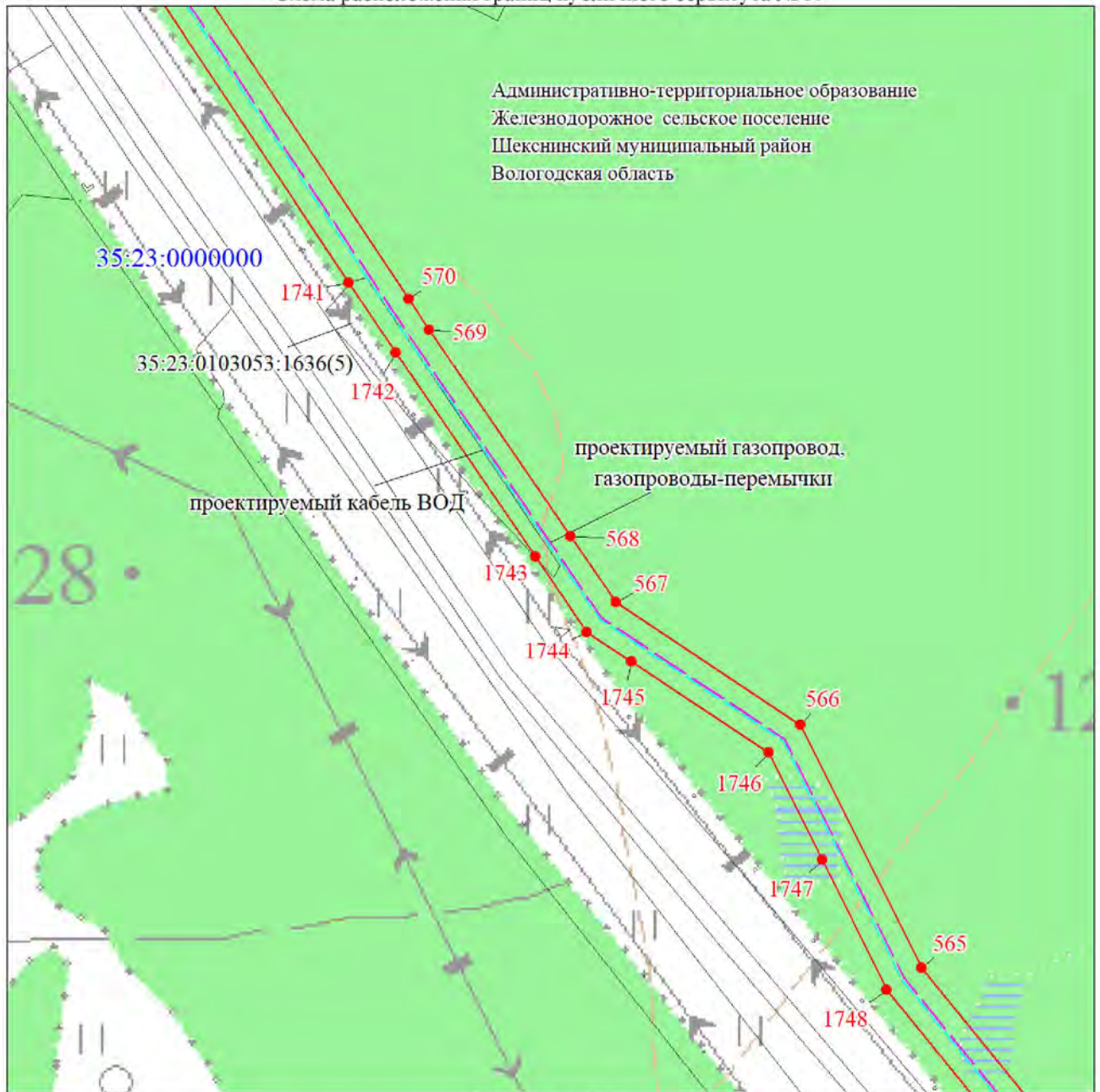
Беляева О. А.

Дата 09 марта 2023 г.

Место для оттиска печати 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 51

Подпись _____



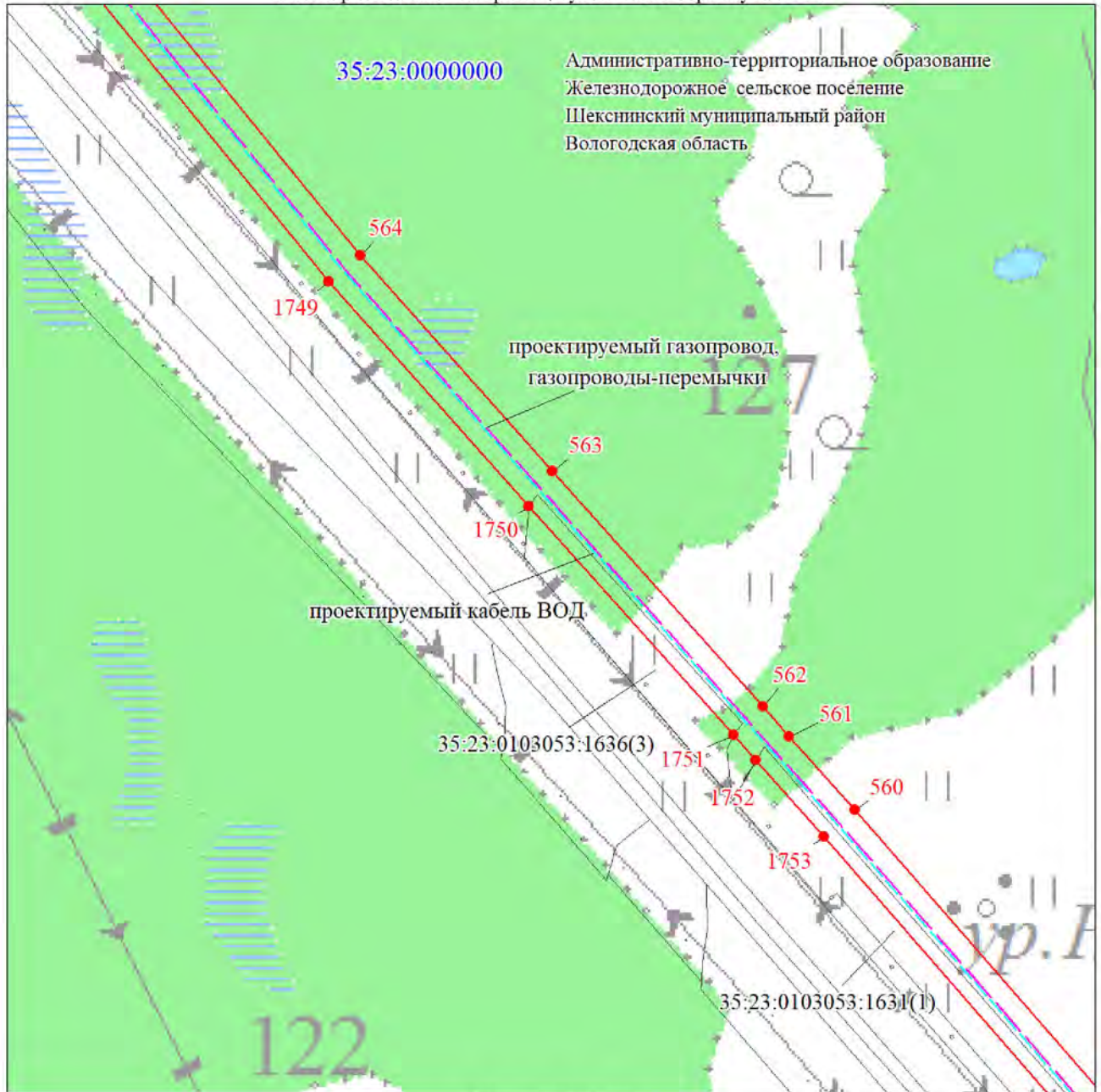
Беляева О. А.

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 № 60



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



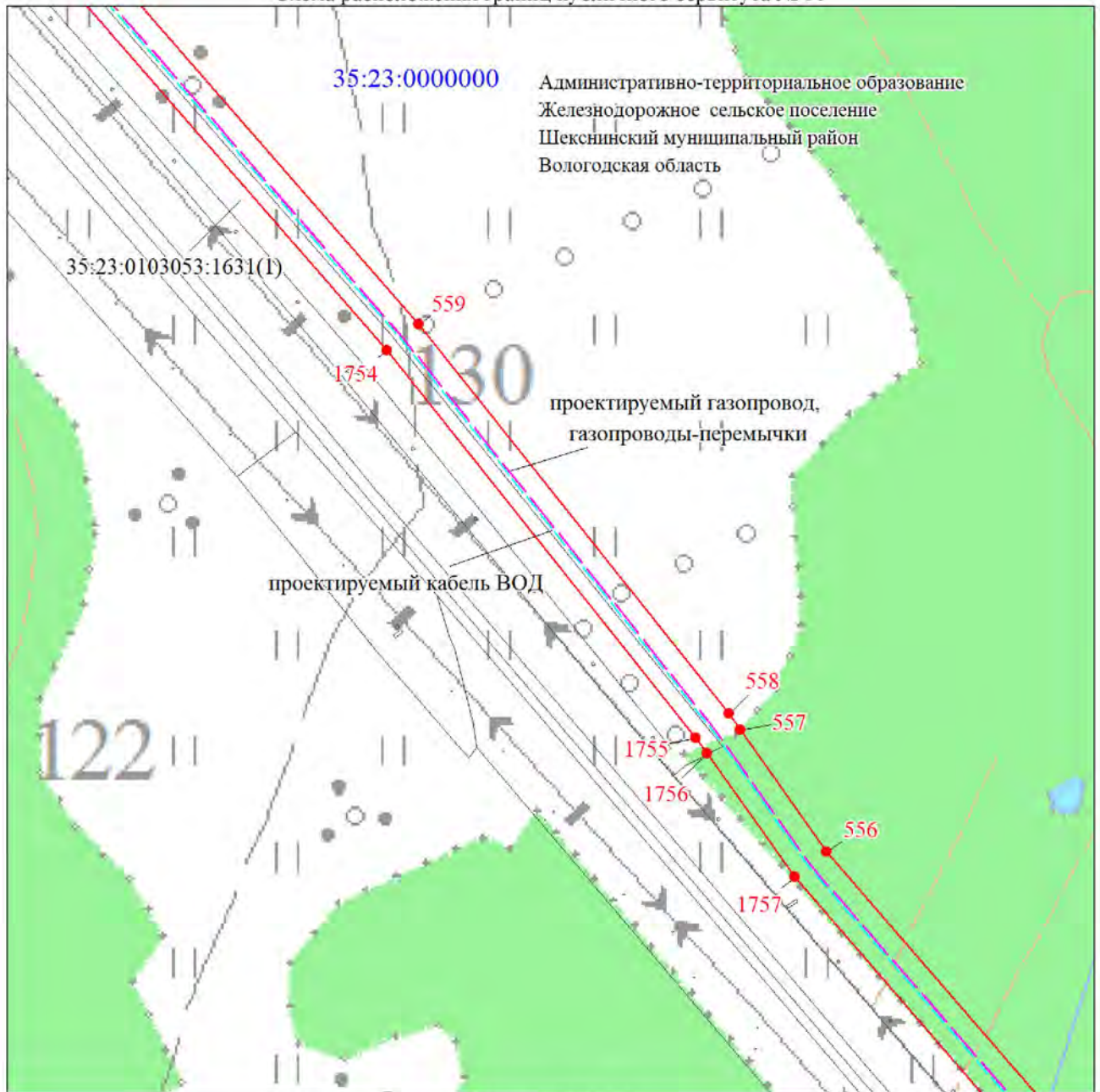
Беляева О. А.

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 № 61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



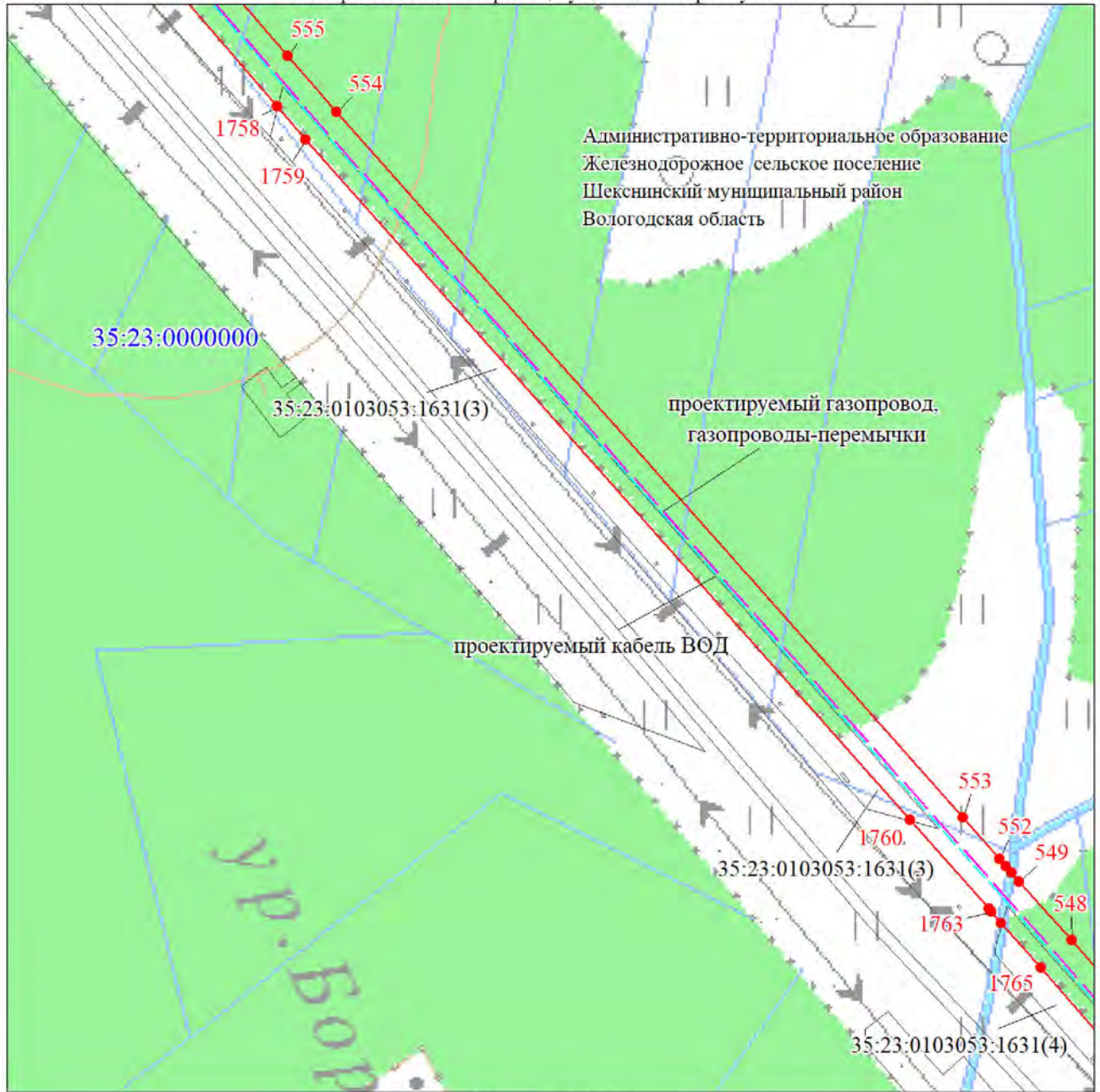
Беляева О. А.

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 № 62



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



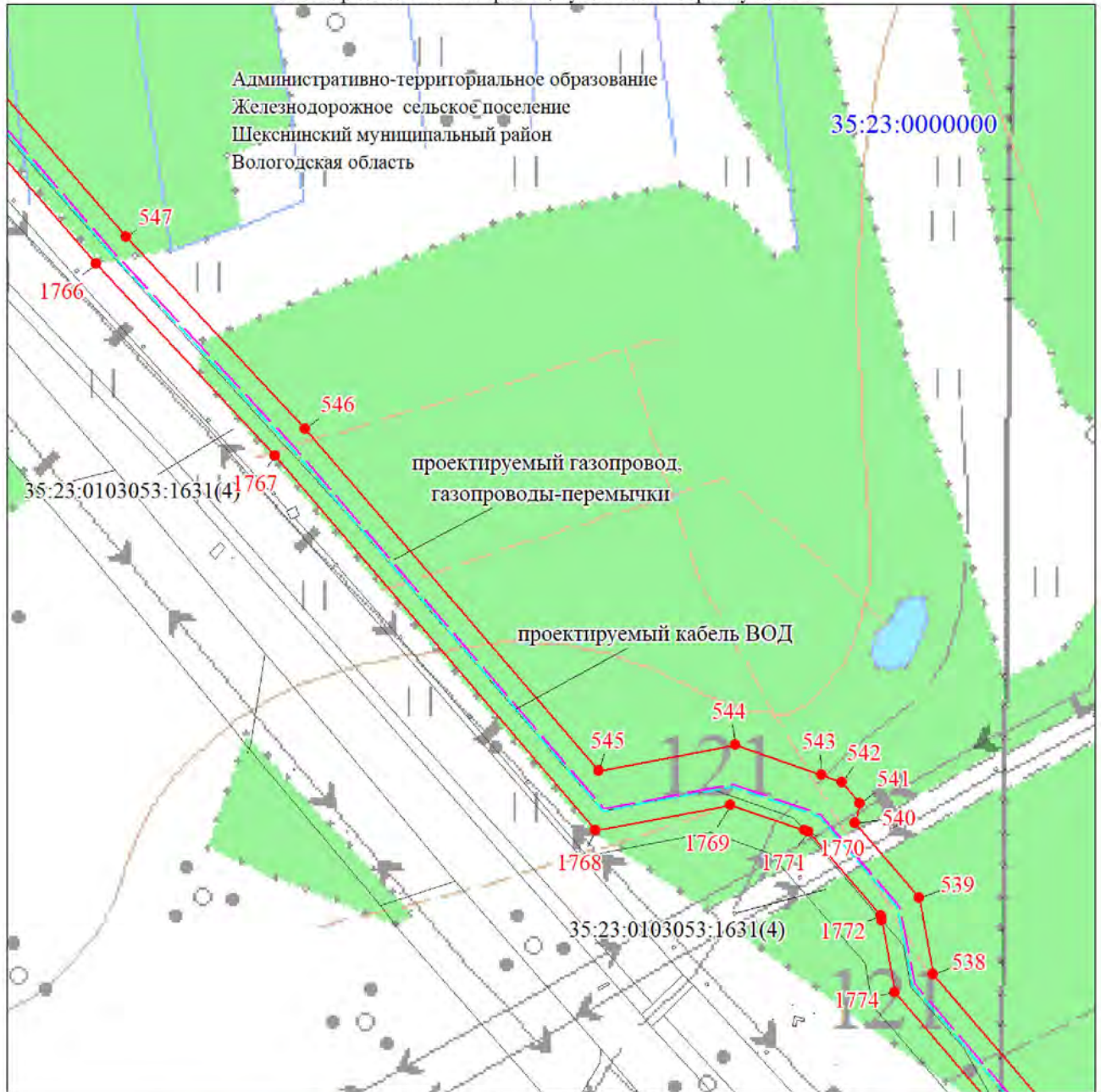
Беляева О. А.

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 № 63



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



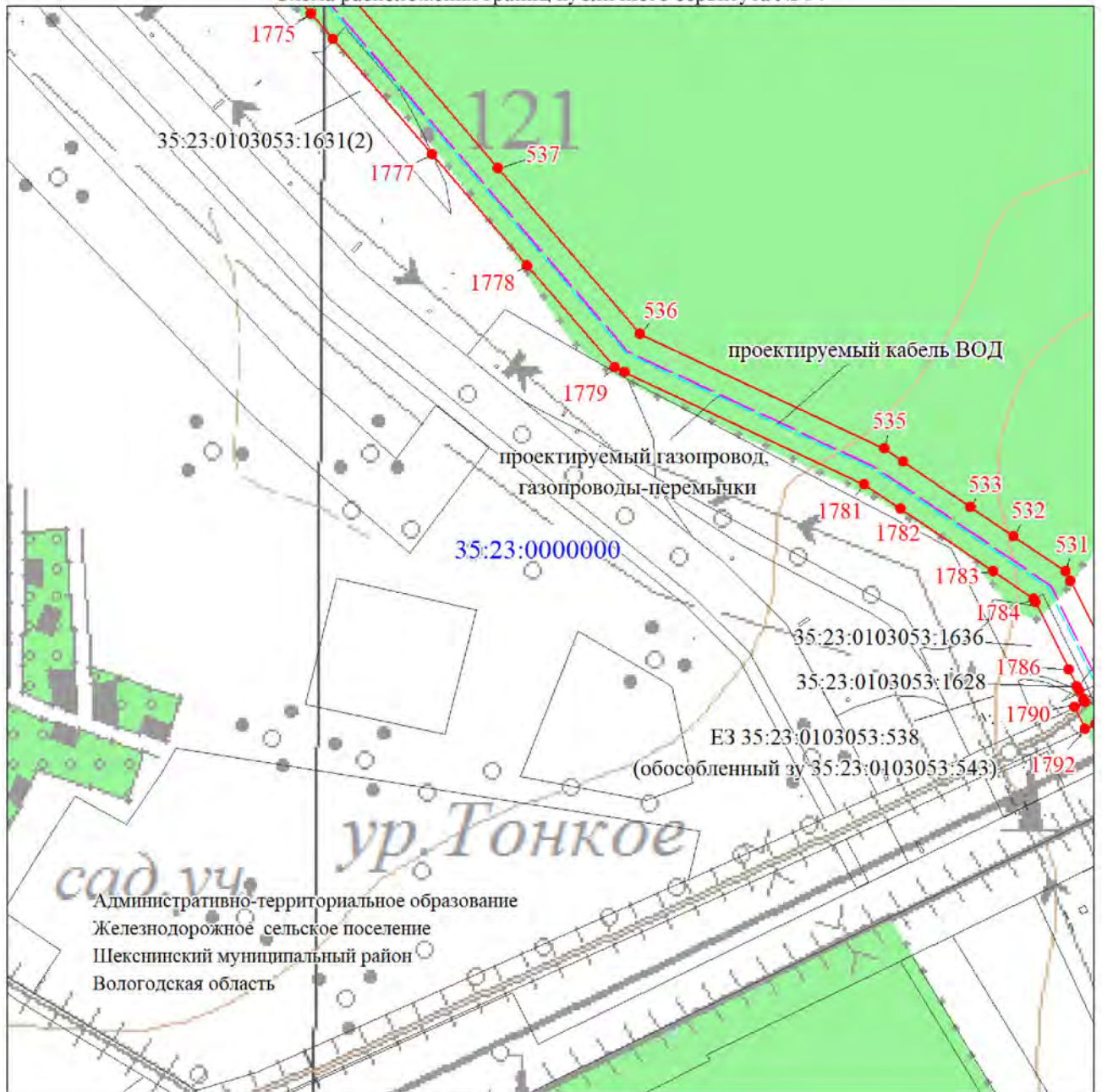
Беляева О. А.

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 № 64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

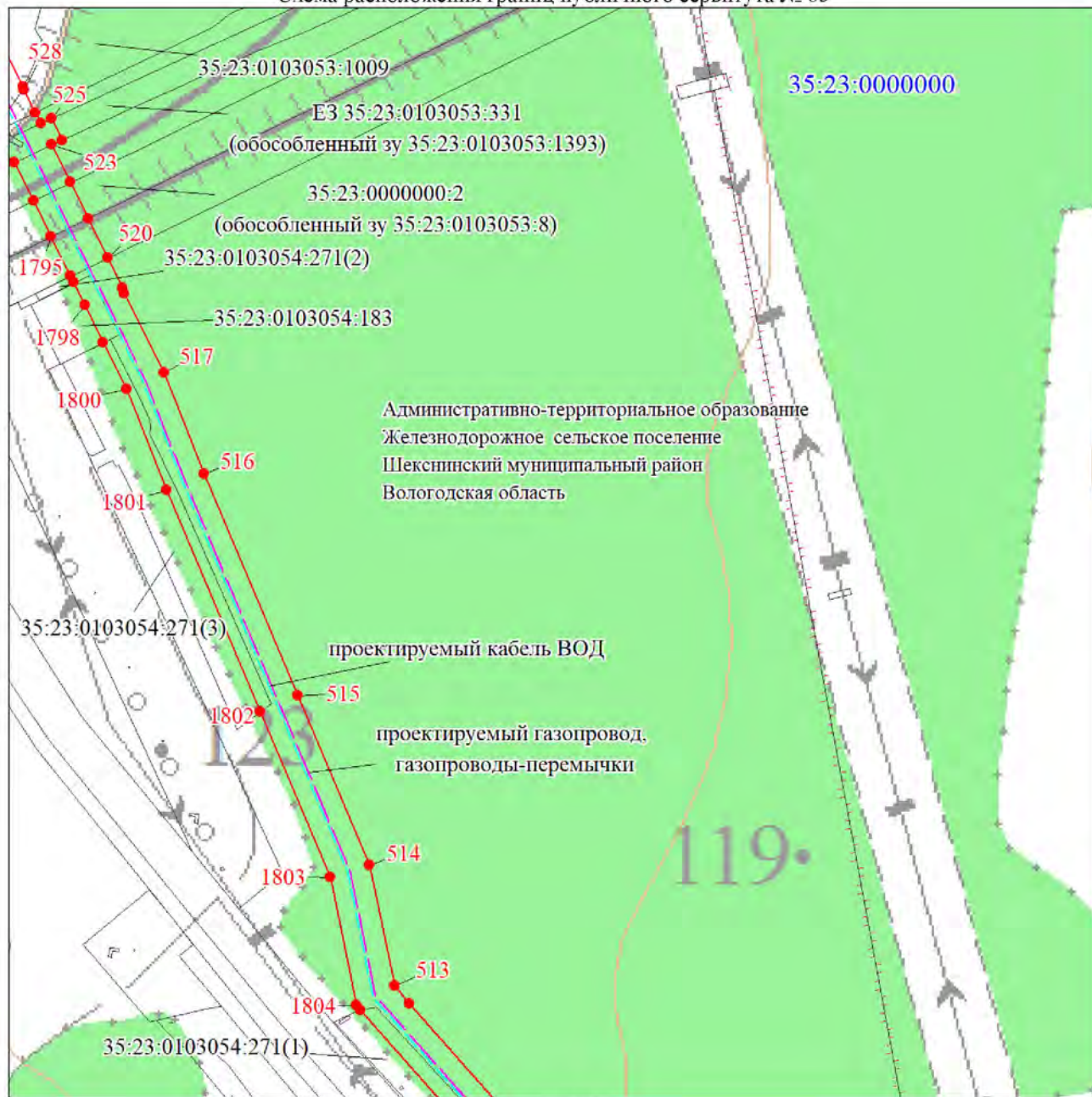


Дата 09 марта 2023 г.

Место для отрисовки 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 51

Подпись



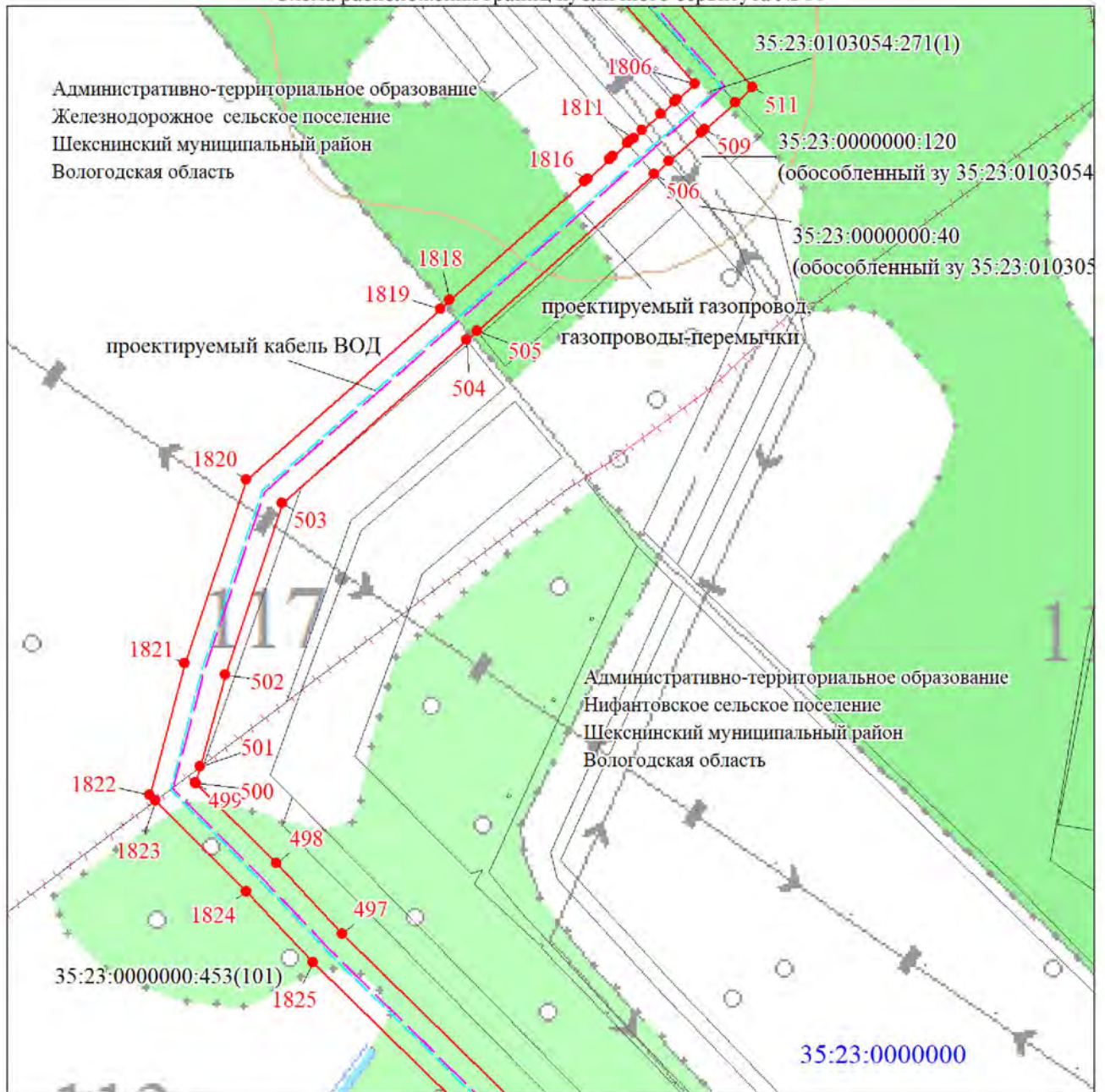
Беляева О. А.

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 № 66



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

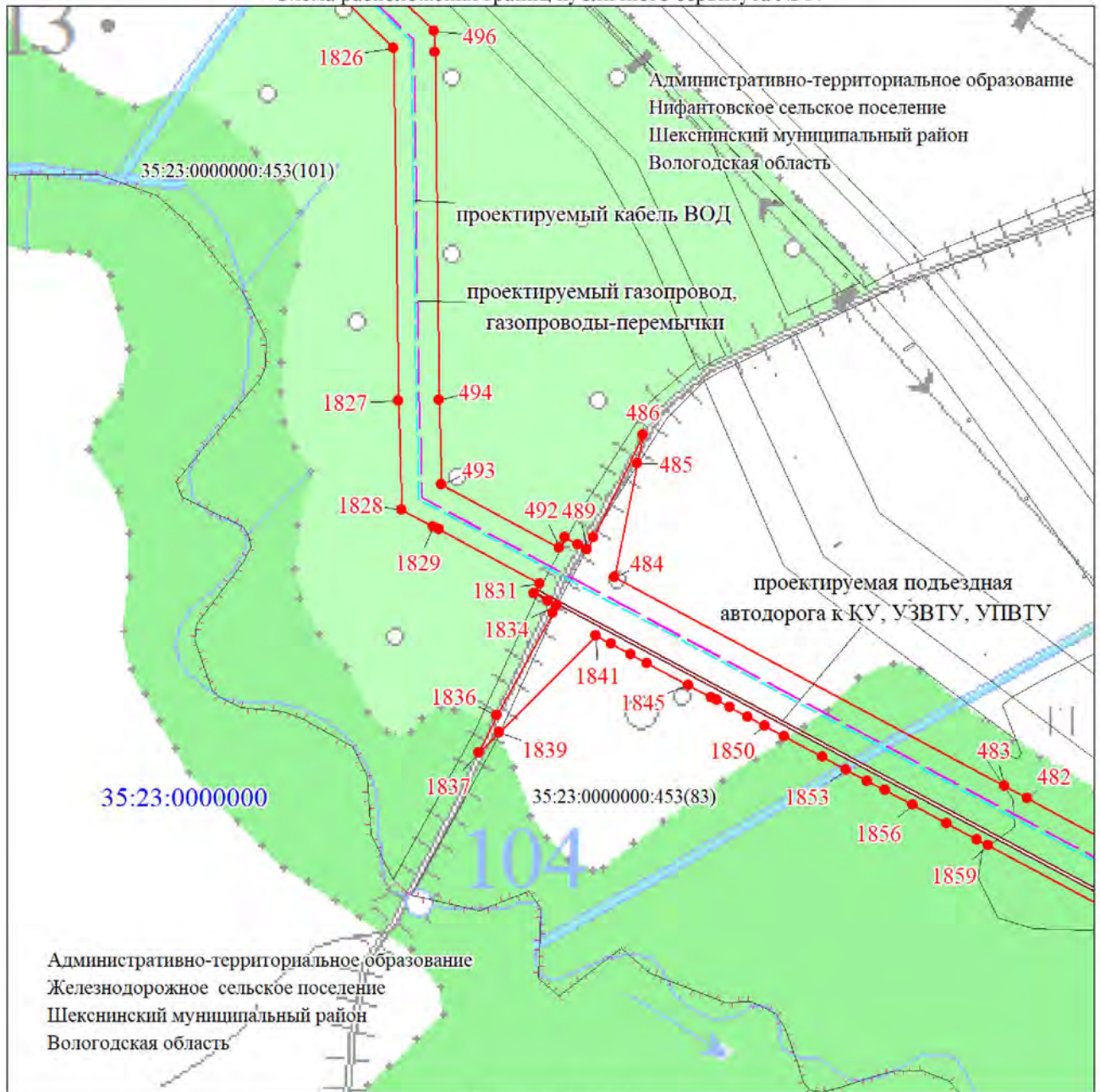


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

Подпись



Беляева О. А.

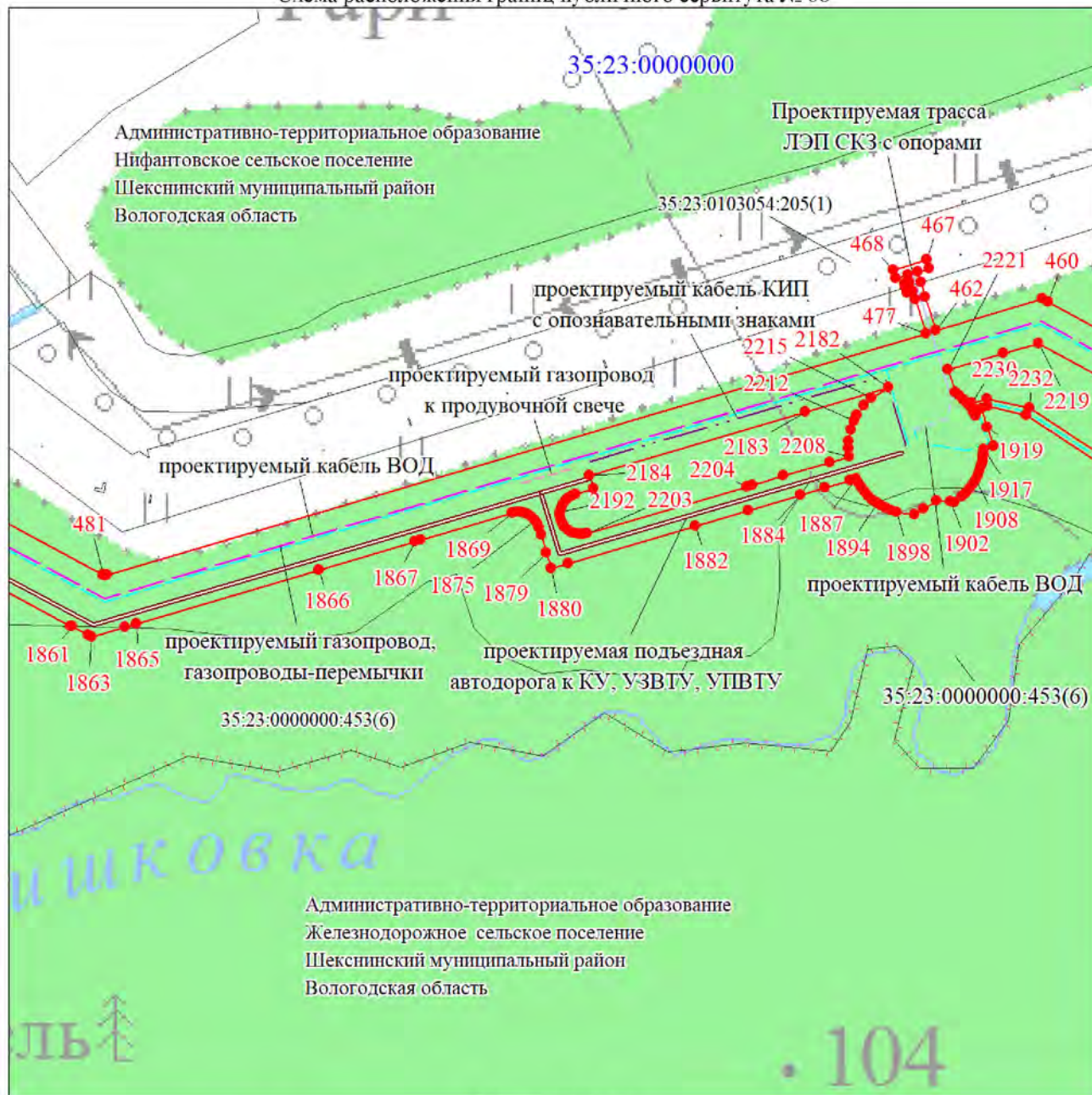
Беляева
Ольга
Андреевна

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 № 68



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

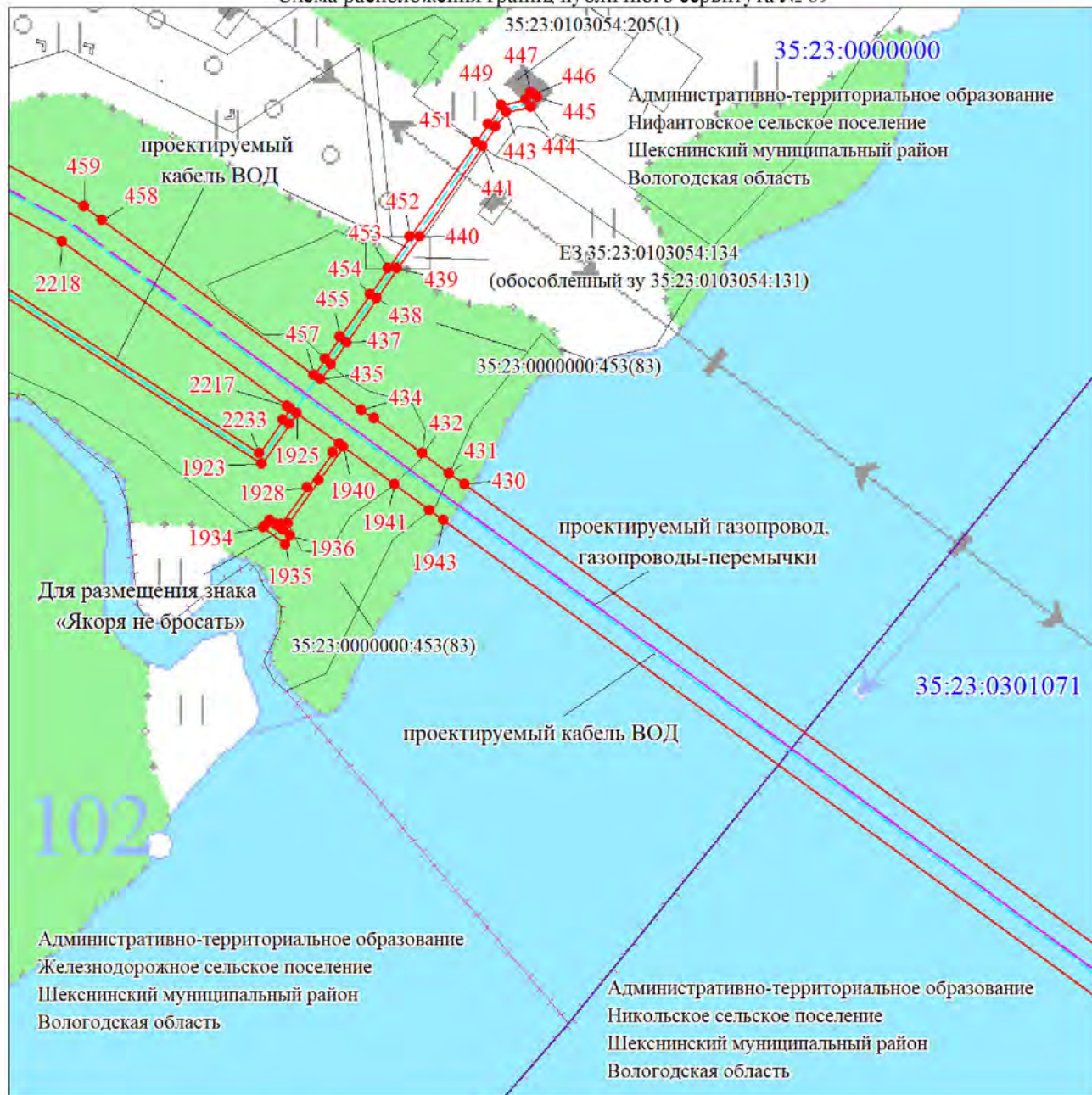


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

Подпись

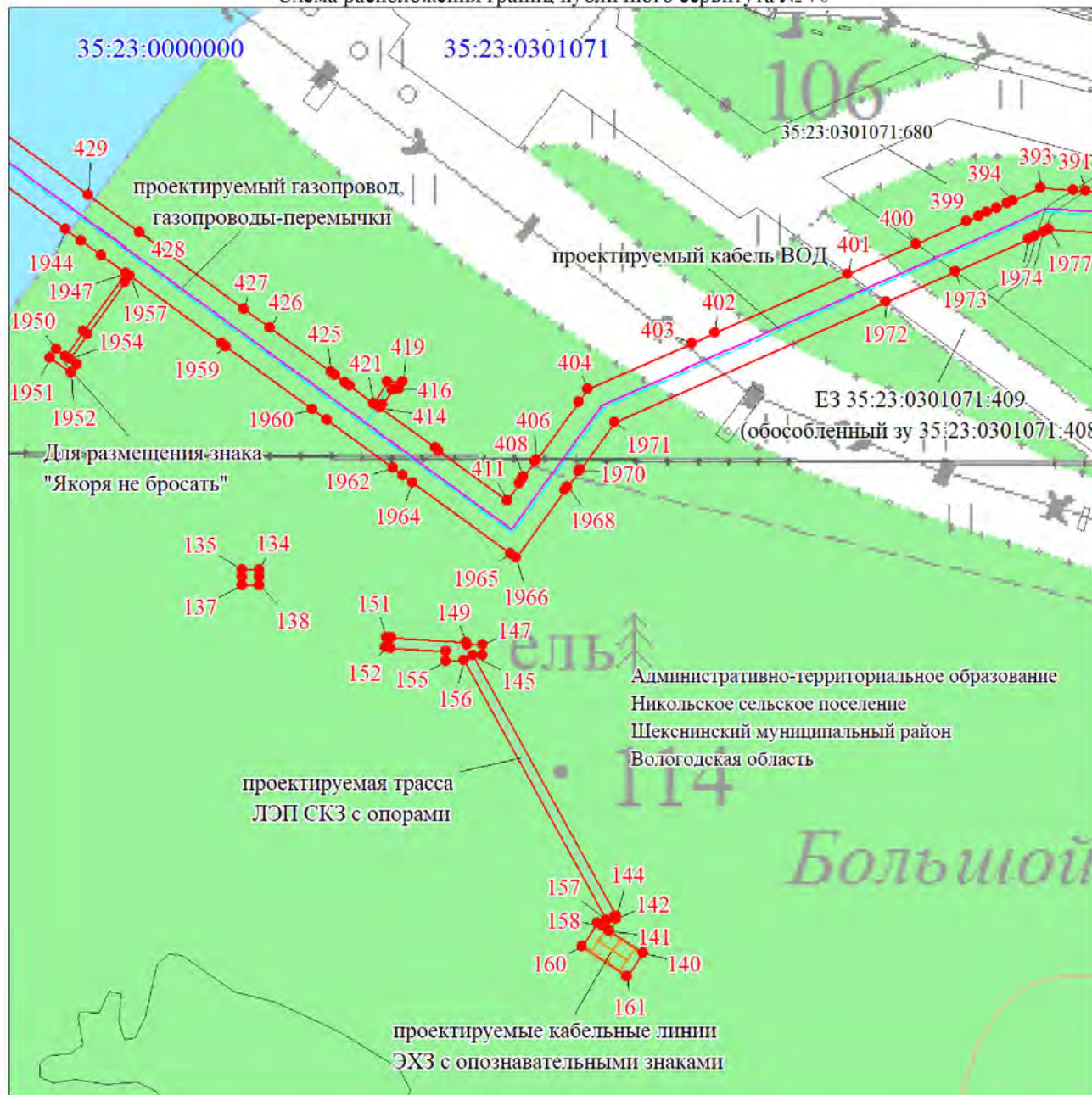


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

Подпись



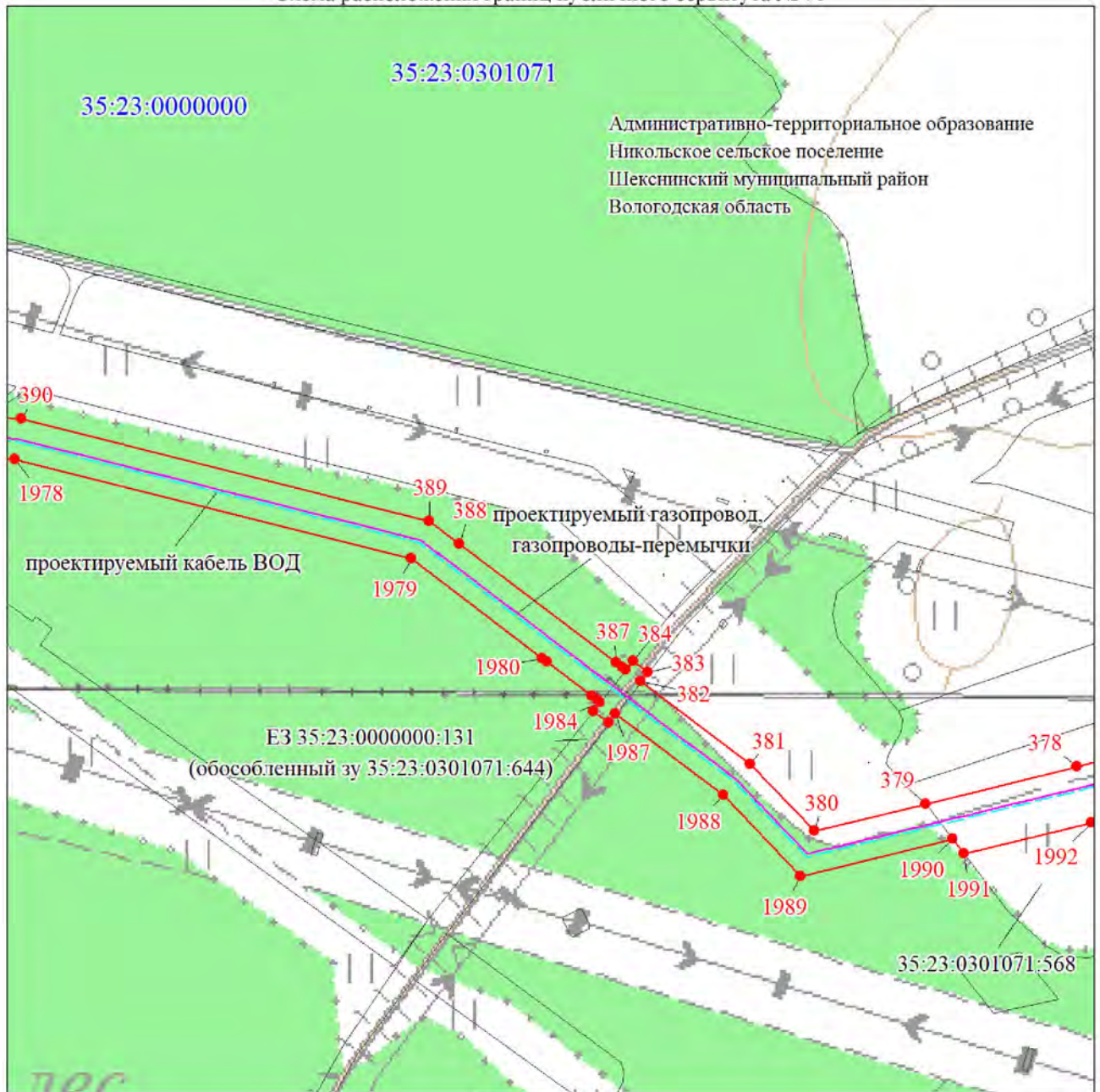
Беляева О. А.

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 № 71



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



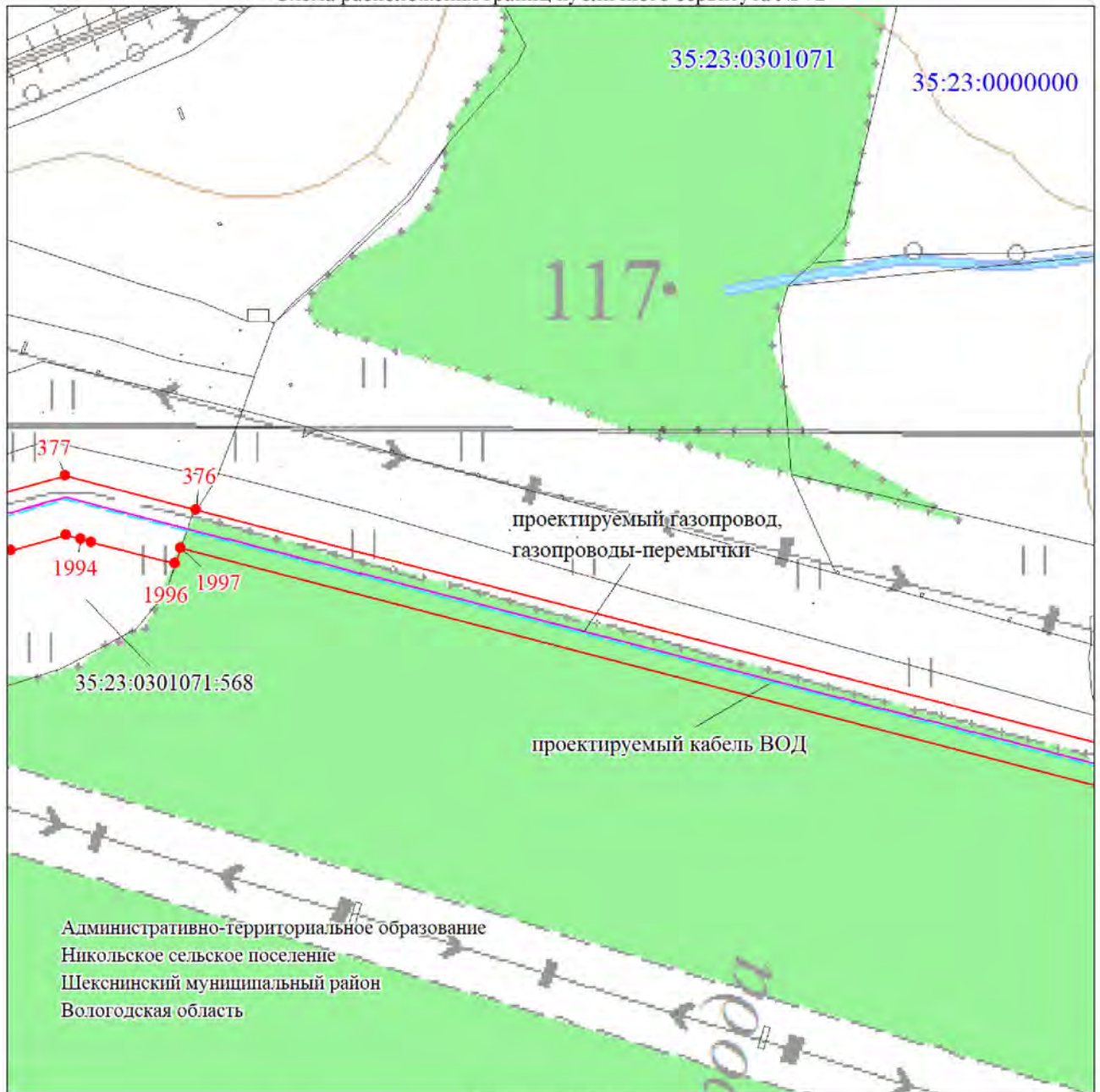
Беляева О. А.

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 № 72



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

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



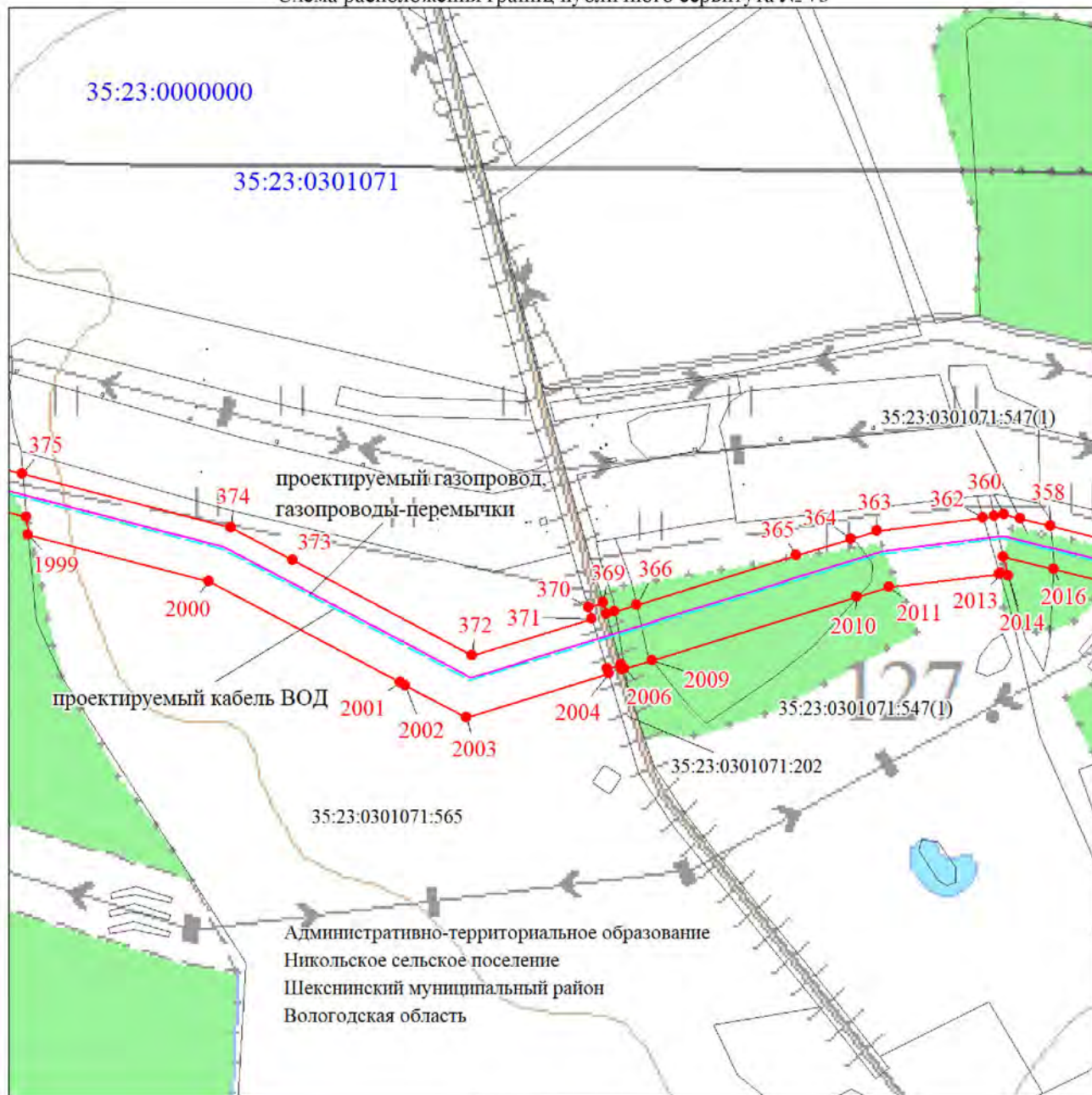
Беляева О. А.

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 № 73



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

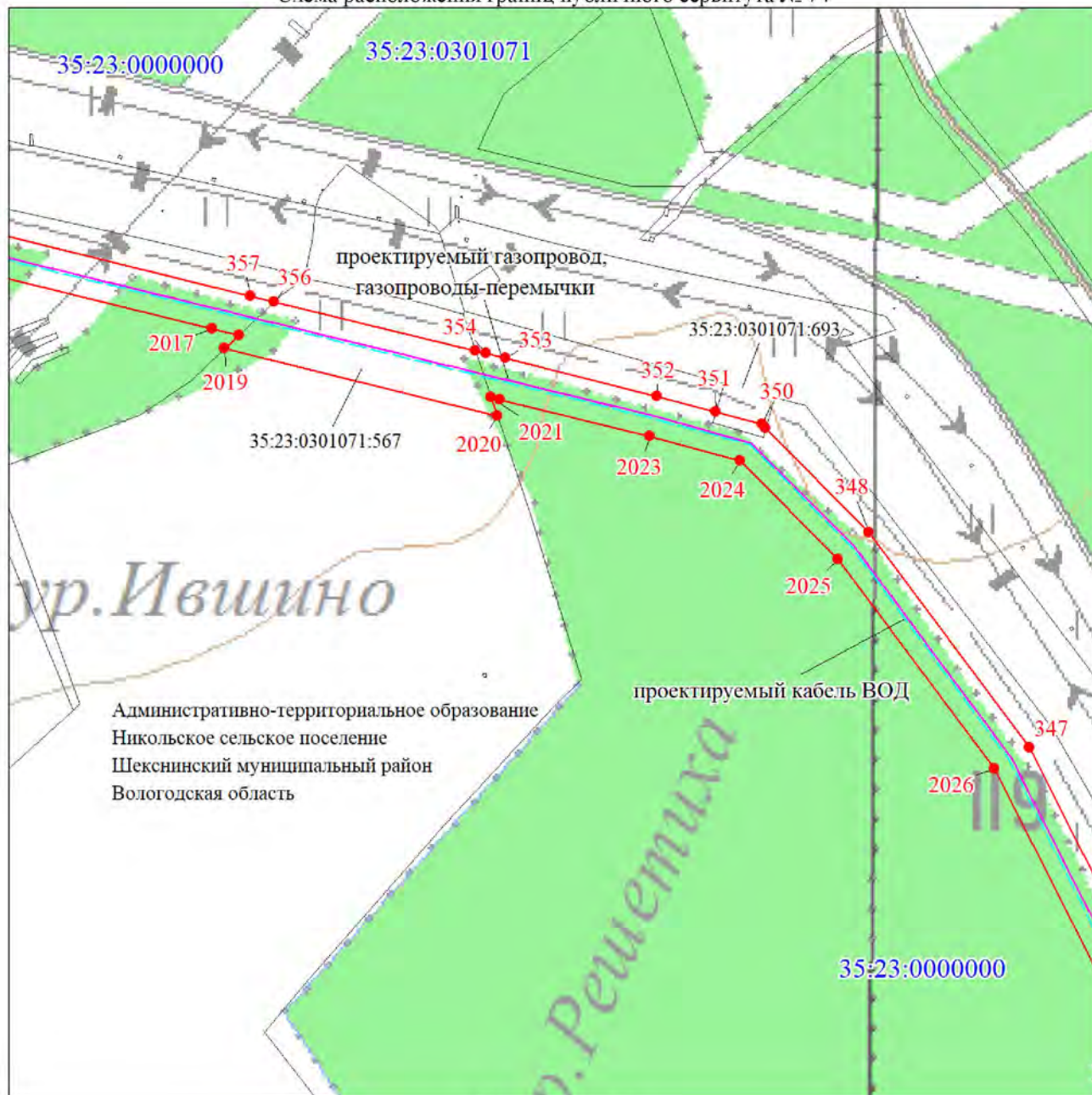
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 74



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись



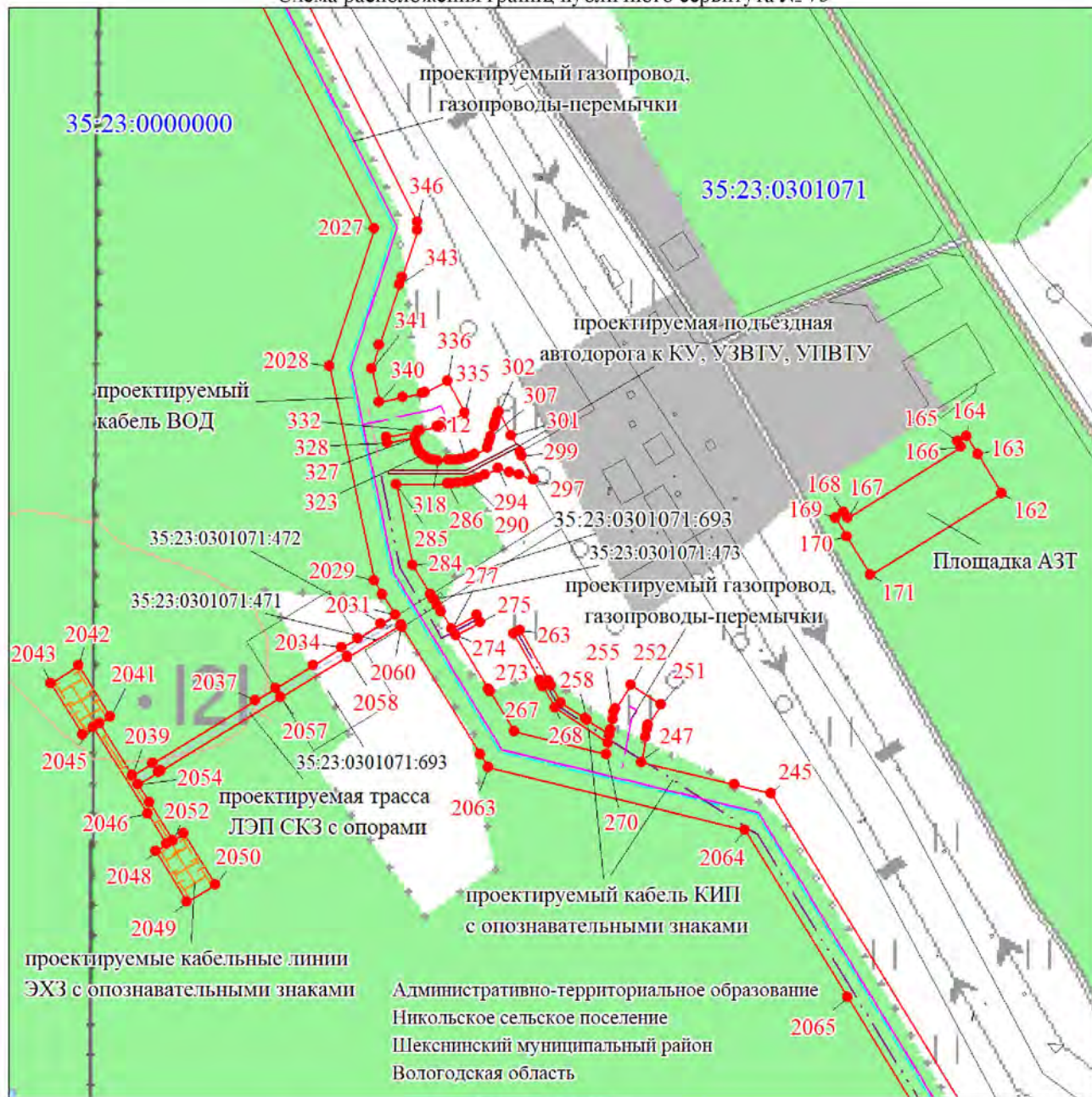
Беляева О. А.

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 № 75



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись

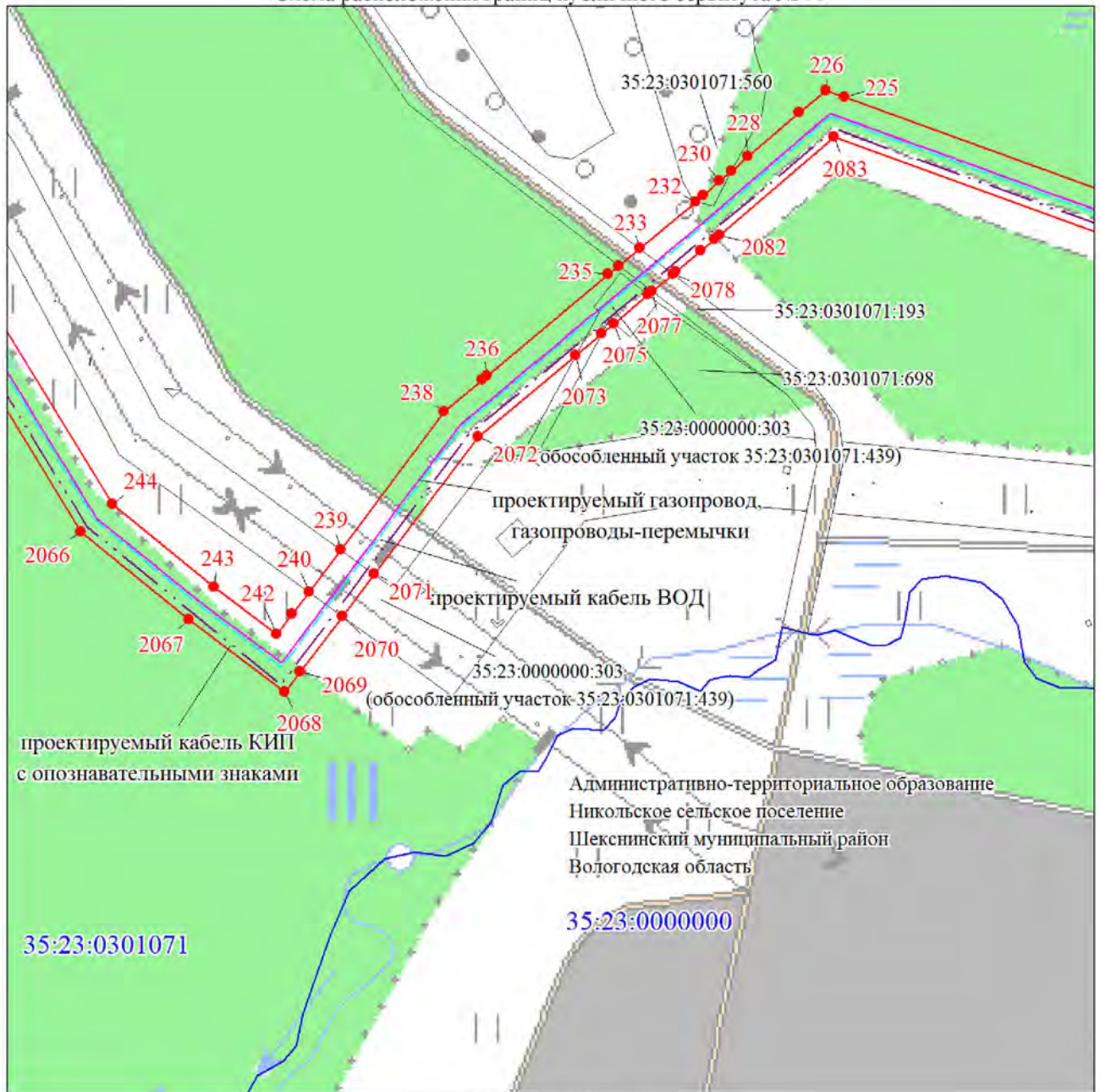


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

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 51

Подпись _____ Инженер **Беляева О. А.**

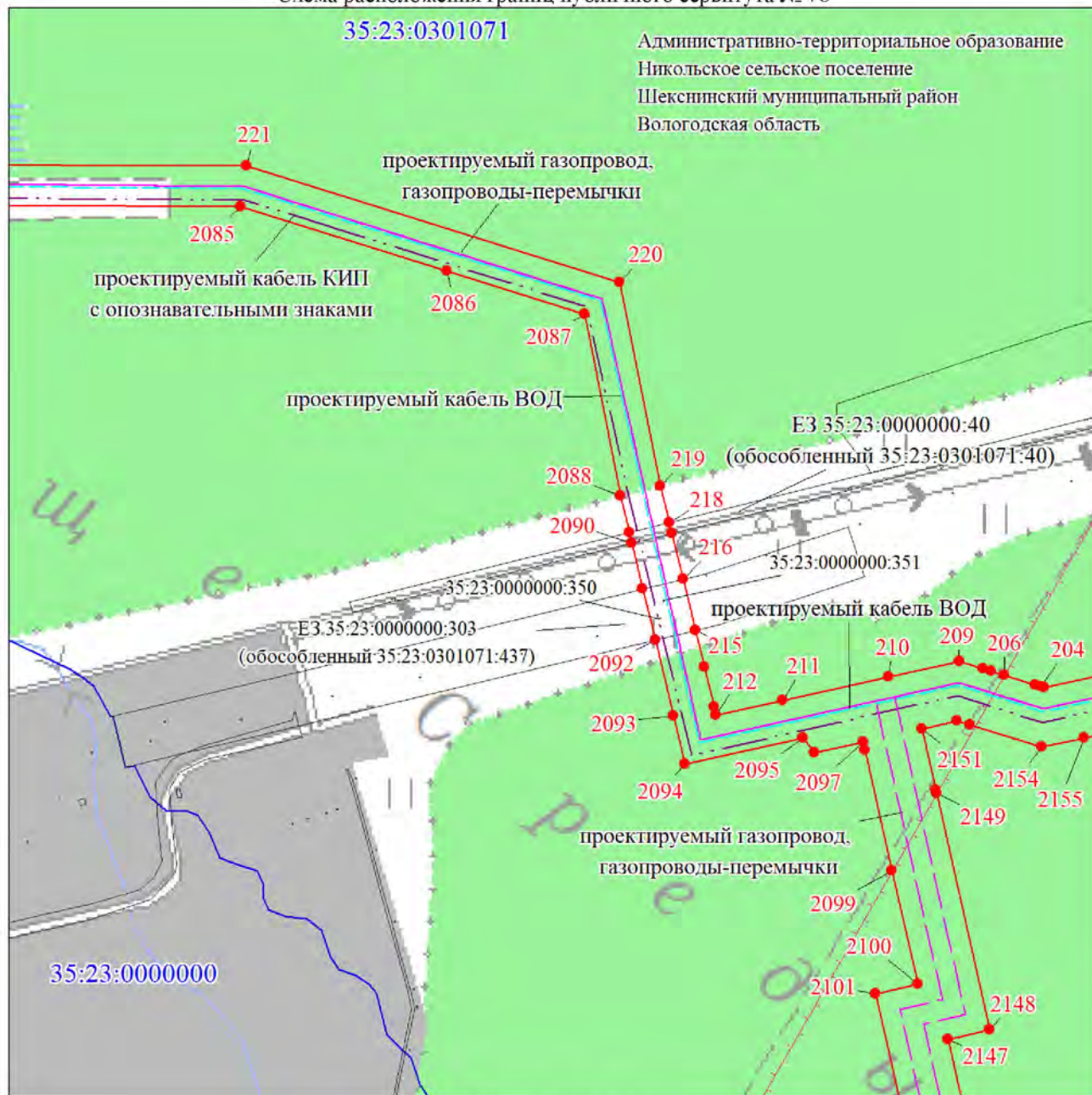
Дата 09 марта 2023 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 78



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

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



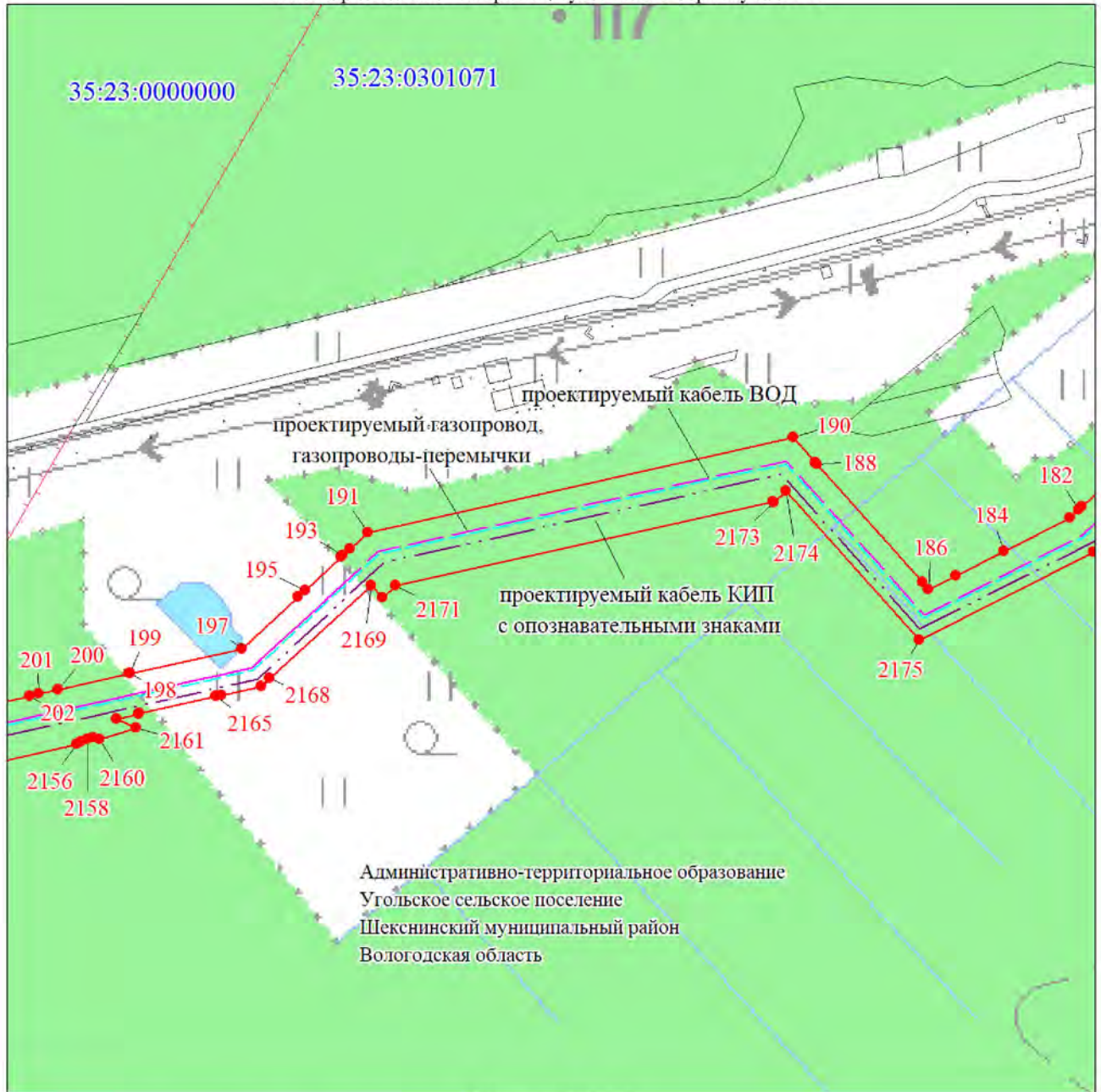
Беляева О. А.

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 № 79



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____



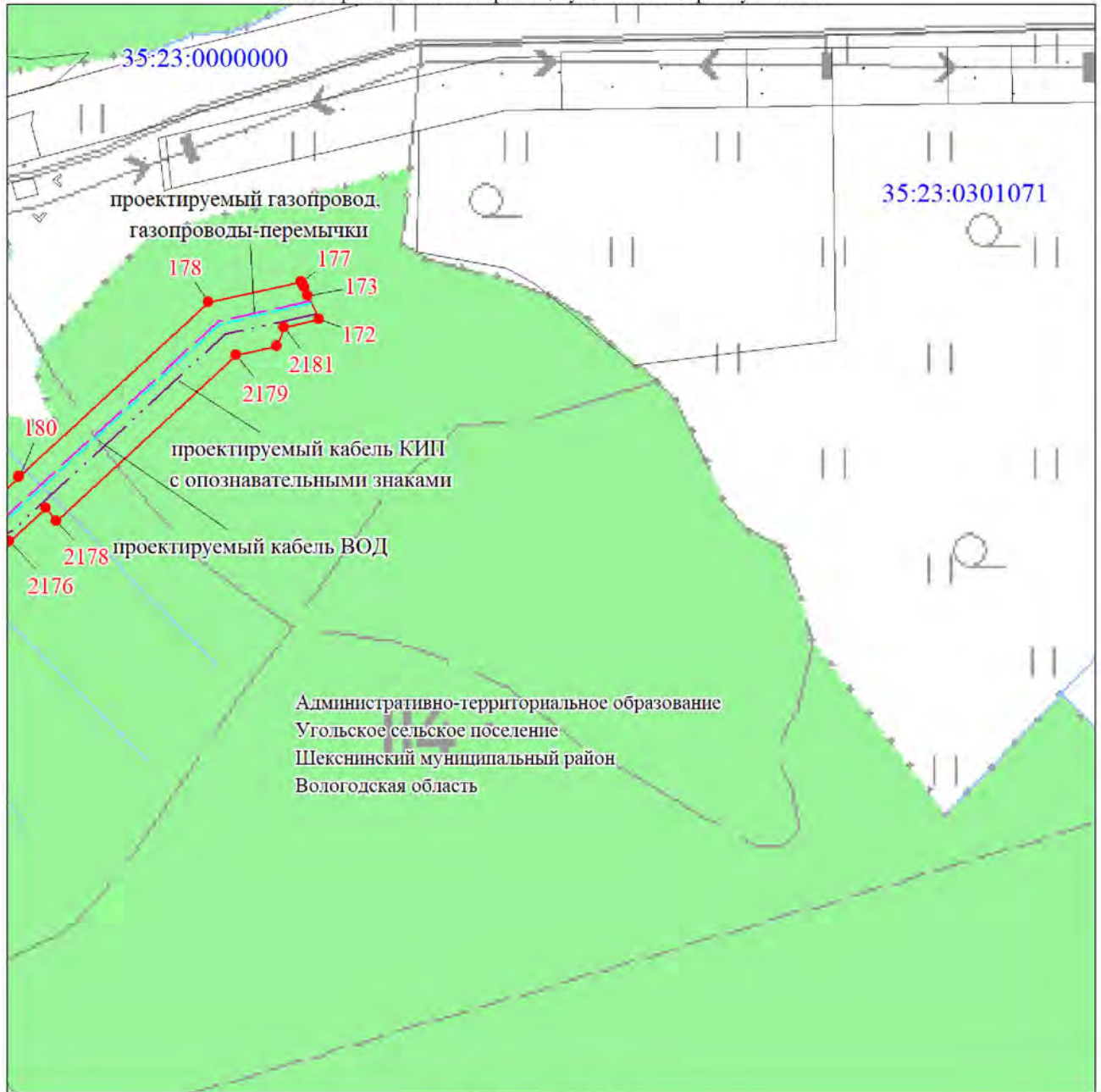
Беляева О. А.

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 № 80



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 51

Подпись _____

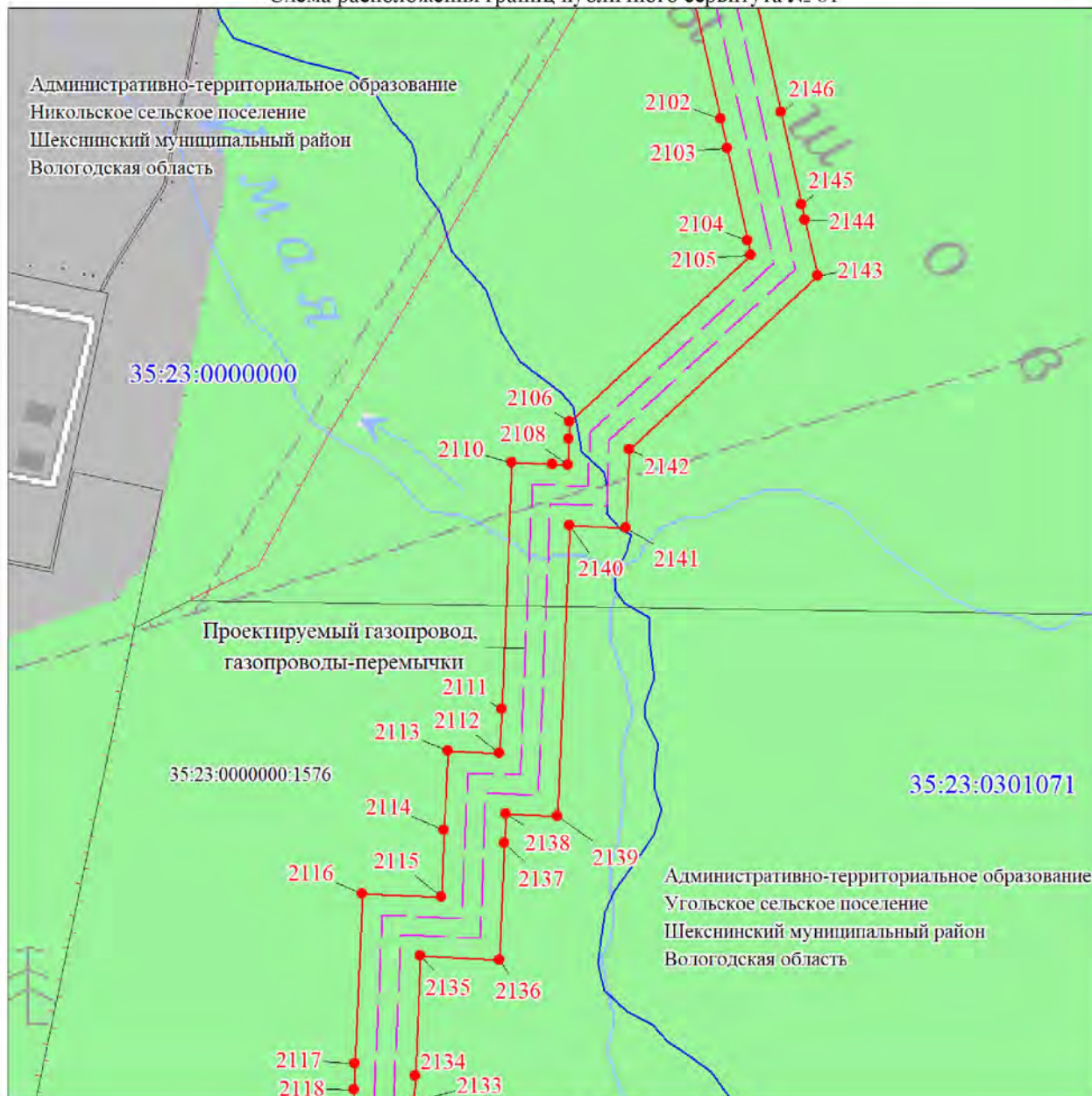


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

Подпись _____

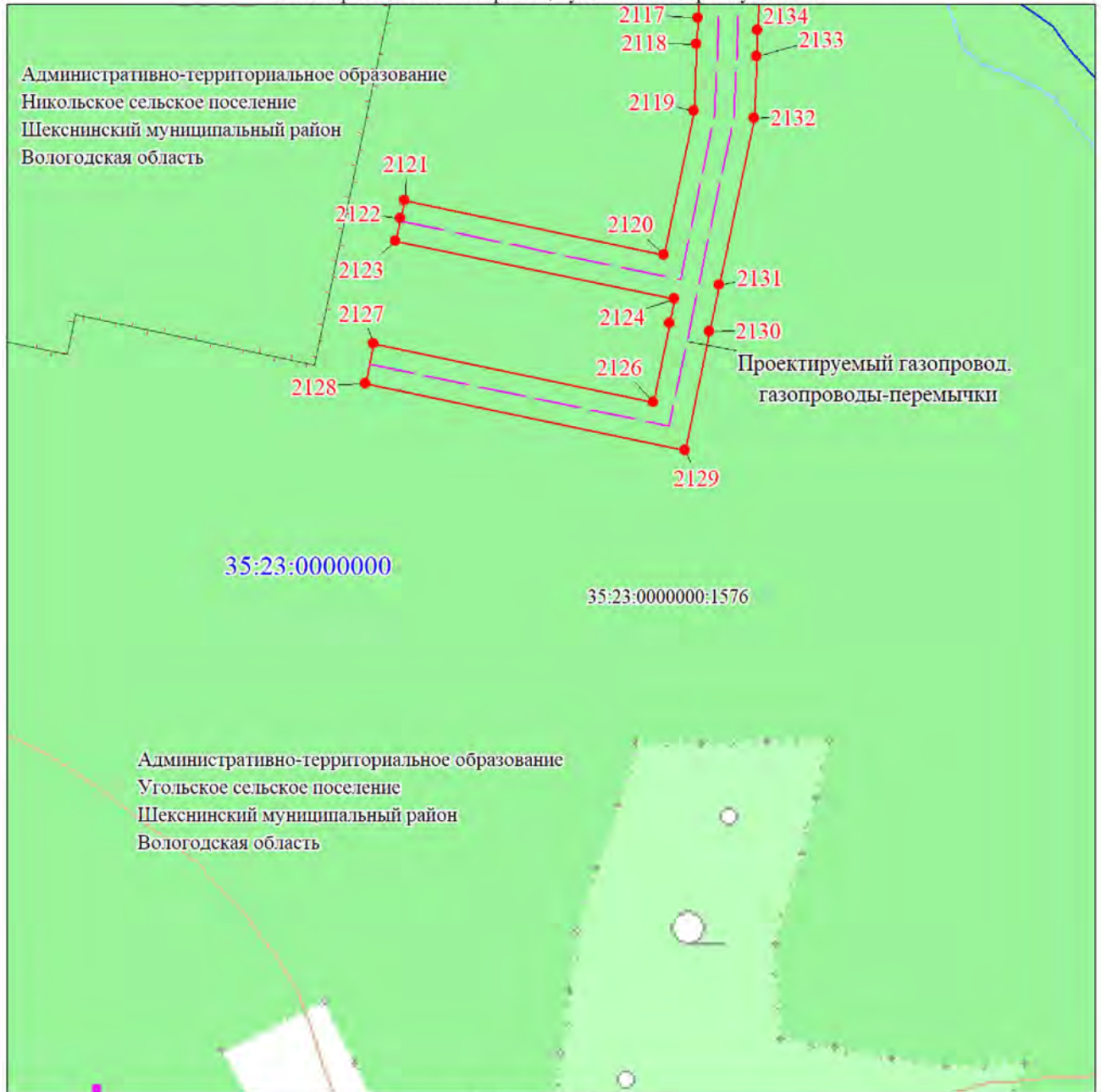


Дата 09 марта 2023 г.

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 51

Подпись



Беляева О. А.

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	51	-
51	1	-
52	105	-
105	52	-
106	133	-
133	106	-
134	139	-
139	134	-
140	161	-
161	140	-
162	171	-
171	162	-
172	2181	-
2181	172	-
2182	2215	-
2215	2181	-
2216	2234	-
2264	2216	-