

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут проектируемого водопровода

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Псковская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172751 +/- 145 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть 1					
1	498731.71	1268152.77	Аналитический метод	0.1	-
2	498702.23	1268123.87	Аналитический метод	0.1	-
3	498674.30	1268043.06	Аналитический метод	0.1	-
4	498761.35	1267862.74	Аналитический метод	0.1	-
5	498830.23	1267815.54	Аналитический метод	0.1	-
6	498743.10	1267688.44	Аналитический метод	0.1	-
7	498681.58	1267730.39	Аналитический метод	0.1	-
8	498563.15	1267721.55	Аналитический метод	0.1	-
9	498505.62	1267555.20	Аналитический метод	0.1	-
10	498360.55	1267137.17	Аналитический метод	0.1	-
11	498563.56	1266965.58	Аналитический метод	0.1	-
12	498701.29	1266847.96	Аналитический метод	0.1	-
13	498971.65	1266714.78	Аналитический метод	0.1	-
14	498882.59	1266318.08	Аналитический метод	0.1	-
15	498885.58	1266313.15	Аналитический метод	0.1	-
16	498876.95	1266276.15	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
17	498850.12	1266161.46	Аналитический метод	0.1	-
18	498844.47	1266124.00	Аналитический метод	0.1	-
19	499389.03	1266041.77	Аналитический метод	0.1	-
20	499394.73	1266034.04	Аналитический метод	0.1	-
21	499425.36	1266029.44	Аналитический метод	0.1	-
22	499433.09	1266035.13	Аналитический метод	0.1	-
23	500432.56	1265884.12	Аналитический метод	0.1	-
24	500434.55	1265881.40	Аналитический метод	0.1	-
25	500442.59	1265880.22	Аналитический метод	0.1	-
26	500591.03	1265858.60	Аналитический метод	0.1	-
27	500680.12	1265845.70	Аналитический метод	0.1	-
28	500828.60	1265824.27	Аналитический метод	0.1	-
29	500871.90	1265818.04	Аналитический метод	0.1	-
30	500917.86	1265975.79	Аналитический метод	0.1	-
31	500919.56	1265989.22	Аналитический метод	0.1	-
32	500921.34	1266023.27	Аналитический метод	0.1	-
33	500922.24	1266144.59	Аналитический метод	0.1	-
34	500923.04	1266241.54	Аналитический метод	0.1	-
35	500925.13	1266350.66	Аналитический метод	0.1	-
36	500928.51	1266525.64	Аналитический метод	0.1	-
37	500935.41	1266525.57	Аналитический метод	0.1	-
38	500937.74	1266639.55	Аналитический метод	0.1	-
39	500934.76	1266642.67	Аналитический метод	0.1	-
40	500936.46	1266723.56	Аналитический метод	0.1	-
41	500940.51	1266918.56	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
42	500955.76	1266918.49	Аналитический метод	0.1	-
43	500958.53	1267075.83	Аналитический метод	0.1	-
44	500961.52	1267075.76	Аналитический метод	0.1	-
45	500963.32	1267181.43	Аналитический метод	0.1	-
46	500967.54	1267379.66	Аналитический метод	0.1	-
47	500964.97	1267379.72	Аналитический метод	0.1	-
48	500966.54	1267478.24	Аналитический метод	0.1	-
49	500970.20	1267636.60	Аналитический метод	0.1	-
50	500970.74	1267661.13	Аналитический метод	0.1	-
51	500973.98	1267664.28	Аналитический метод	0.1	-
52	500974.41	1267684.38	Аналитический метод	0.1	-
53	500978.62	1267884.40	Аналитический метод	0.1	-
54	500978.47	1267909.12	Аналитический метод	0.1	-
55	500982.53	1268084.62	Аналитический метод	0.1	-
56	500984.74	1268084.57	Аналитический метод	0.1	-
57	500984.74	1268102.90	Аналитический метод	0.1	-
58	501054.80	1268096.44	Аналитический метод	0.1	-
59	501197.97	1268083.26	Аналитический метод	0.1	-
60	501284.98	1268072.82	Аналитический метод	0.1	-
61	501299.53	1268067.18	Аналитический метод	0.1	-
62	501315.93	1268054.70	Аналитический метод	0.1	-
63	501334.08	1268037.82	Аналитический метод	0.1	-
64	501390.83	1267985.31	Аналитический метод	0.1	-
65	501466.37	1268038.83	Аналитический метод	0.1	-
66	501575.63	1268160.06	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
67	501634.99	1268225.92	Аналитический метод	0.1	-
68	501671.07	1268265.94	Аналитический метод	0.1	-
69	501672.12	1268290.35	Аналитический метод	0.1	-
70	501646.03	1268318.73	Аналитический метод	0.1	-
71	501663.28	1268354.27	Аналитический метод	0.1	-
72	501659.79	1268469.69	Аналитический метод	0.1	-
73	501672.82	1268659.17	Аналитический метод	0.1	-
74	501860.48	1269080.56	Аналитический метод	0.1	-
75	501861.73	1269145.57	Аналитический метод	0.1	-
76	501862.18	1269146.85	Аналитический метод	0.1	-
77	501864.11	1269146.18	Аналитический метод	0.1	-
78	502021.08	1269603.77	Аналитический метод	0.1	-
79	502019.10	1269606.78	Аналитический метод	0.1	-
80	502036.23	1269638.92	Аналитический метод	0.1	-
81	502047.37	1269632.65	Аналитический метод	0.1	-
82	502066.55	1269624.67	Аналитический метод	0.1	-
83	502084.40	1269619.35	Аналитический метод	0.1	-
84	502111.64	1269610.81	Аналитический метод	0.1	-
85	502131.12	1269611.57	Аналитический метод	0.1	-
86	502163.31	1269624.12	Аналитический метод	0.1	-
87	502175.17	1269507.88	Аналитический метод	0.1	-
88	502188.50	1269405.40	Аналитический метод	0.1	-
89	502210.90	1269408.47	Аналитический метод	0.1	-
90	502215.40	1269410.13	Аналитический метод	0.1	-
91	502369.79	1269466.84	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
92	502399.82	1269476.73	Аналитический метод	0.1	-
93	502404.34	1269478.80	Аналитический метод	0.1	-
94	502458.61	1269503.69	Аналитический метод	0.1	-
95	502462.10	1269495.84	Аналитический метод	0.1	-
96	502573.35	1269538.88	Аналитический метод	0.1	-
97	502607.31	1269568.35	Аналитический метод	0.1	-
98	502613.74	1269580.19	Аналитический метод	0.1	-
99	502653.88	1269654.10	Аналитический метод	0.1	-
100	502809.08	1269942.97	Аналитический метод	0.1	-
101	502868.32	1270053.24	Аналитический метод	0.1	-
102	502883.79	1270081.88	Аналитический метод	0.1	-
103	502889.99	1270094.11	Аналитический метод	0.1	-
104	502898.34	1270096.94	Аналитический метод	0.1	-
105	503144.60	1270597.28	Аналитический метод	0.1	-
106	502953.47	1270717.17	Аналитический метод	0.1	-
107	502951.50	1270718.18	Аналитический метод	0.1	-
108	502819.19	1270785.93	Аналитический метод	0.1	-
109	502855.22	1270889.54	Аналитический метод	0.1	-
110	502879.86	1270920.68	Аналитический метод	0.1	-
111	502872.02	1270926.88	Аналитический метод	0.1	-
112	502846.33	1270894.42	Аналитический метод	0.1	-
113	502806.88	1270781.00	Аналитический метод	0.1	-
114	502946.94	1270709.28	Аналитический метод	0.1	-
115	502948.53	1270708.47	Аналитический метод	0.1	-
116	503131.64	1270593.60	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
117	502891.20	1270105.08	Аналитический метод	0.1	-
118	502882.91	1270102.27	Аналитический метод	0.1	-
119	502874.93	1270086.51	Аналитический метод	0.1	-
120	502859.52	1270057.98	Аналитический метод	0.1	-
121	502800.27	1269947.70	Аналитический метод	0.1	-
122	502645.08	1269658.85	Аналитический метод	0.1	-
123	502604.96	1269584.96	Аналитический метод	0.1	-
124	502599.39	1269574.72	Аналитический метод	0.1	-
125	502568.12	1269547.58	Аналитический метод	0.1	-
126	502467.37	1269508.60	Аналитический метод	0.1	-
127	502463.64	1269517.00	Аналитический метод	0.1	-
128	502400.17	1269487.89	Аналитический метод	0.1	-
129	502396.16	1269486.05	Аналитический метод	0.1	-
130	502366.51	1269476.28	Аналитический метод	0.1	-
131	502211.96	1269419.51	Аналитический метод	0.1	-
132	502208.50	1269418.24	Аналитический метод	0.1	-
133	502193.70	1269416.31	Аналитический метод	0.1	-
134	502182.19	1269504.28	Аналитический метод	0.1	-
135	502168.59	1269631.28	Аналитический метод	0.1	-
136	502160.20	1269630.42	Аналитический метод	0.1	-
137	502129.73	1269618.52	Аналитический метод	0.1	-
138	502117.04	1269618.03	Аналитический метод	0.1	-
139	502042.75	1269643.84	Аналитический метод	0.1	-
140	502023.23	1269647.04	Аналитический метод	0.1	-
141	502021.19	1269641.09	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
142	502019.30	1269641.74	Аналитический метод	0.1	-
143	501850.81	1269150.80	Аналитический метод	0.1	-
144	501852.73	1269150.14	Аналитический метод	0.1	-
145	501851.77	1269147.36	Аналитический метод	0.1	-
146	501850.52	1269082.77	Аналитический метод	0.1	-
147	501662.96	1268661.62	Аналитический метод	0.1	-
148	501649.78	1268469.89	Аналитический метод	0.1	-
149	501653.21	1268356.42	Аналитический метод	0.1	-
150	501634.06	1268316.97	Аналитический метод	0.1	-
151	501661.95	1268286.64	Аналитический метод	0.1	-
152	501661.23	1268269.97	Аналитический метод	0.1	-
153	501627.56	1268232.61	Аналитический метод	0.1	-
154	501568.21	1268166.76	Аналитический метод	0.1	-
155	501459.69	1268046.35	Аналитический метод	0.1	-
156	501391.66	1267998.16	Аналитический метод	0.1	-
157	501340.88	1268045.15	Аналитический метод	0.1	-
158	501322.38	1268062.36	Аналитический метод	0.1	-
159	501304.46	1268076.00	Аналитический метод	0.1	-
160	501287.42	1268082.60	Аналитический метод	0.1	-
161	501199.03	1268093.20	Аналитический метод	0.1	-
162	501055.72	1268106.40	Аналитический метод	0.1	-
163	500981.62	1268113.23	Аналитический метод	0.1	-
164	500952.08	1268115.95	Аналитический метод	0.1	-
165	500918.86	1268124.96	Аналитический метод	0.1	-
166	500904.65	1268128.68	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
167	500894.62	1268138.85	Аналитический метод	0.1	-
168	500859.56	1268146.58	Аналитический метод	0.1	-
169	500713.05	1268178.90	Аналитический метод	0.1	-
170	500613.89	1268199.75	Аналитический метод	0.1	-
171	500566.41	1268210.23	Аналитический метод	0.1	-
172	500419.96	1268242.53	Аналитический метод	0.1	-
173	500353.54	1268257.64	Аналитический метод	0.1	-
174	500350.73	1268258.29	Аналитический метод	0.1	-
175	500313.14	1268267.01	Аналитический метод	0.1	-
176	500170.30	1268299.55	Аналитический метод	0.1	-
177	500094.49	1268316.66	Аналитический метод	0.1	-
178	500087.43	1268317.84	Аналитический метод	0.1	-
179	500078.87	1268318.84	Аналитический метод	0.1	-
180	500022.57	1268323.38	Аналитический метод	0.1	-
181	500020.84	1268323.59	Аналитический метод	0.1	-
182	499954.85	1268327.76	Аналитический метод	0.1	-
183	499897.36	1268330.33	Аналитический метод	0.1	-
184	499851.40	1268331.38	Аналитический метод	0.1	-
185	499852.06	1268391.84	Аналитический метод	0.1	-
186	499855.34	1268494.88	Аналитический метод	0.1	-
187	499860.78	1268633.30	Аналитический метод	0.1	-
188	499936.47	1268783.41	Аналитический метод	0.1	-
189	500012.62	1268934.49	Аналитический метод	0.1	-
190	500022.45	1268953.93	Аналитический метод	0.1	-
191	500032.54	1268957.36	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
192	500029.31	1268966.83	Аналитический метод	0.1	-
193	500015.37	1268962.08	Аналитический метод	0.1	-
194	500003.69	1268939.00	Аналитический метод	0.1	-
195	499927.54	1268787.91	Аналитический метод	0.1	-
196	499850.87	1268635.87	Аналитический метод	0.1	-
197	499845.35	1268495.27	Аналитический метод	0.1	-
198	499842.06	1268392.05	Аналитический метод	0.1	-
199	499841.40	1268331.52	Аналитический метод	0.1	-
200	499697.10	1268335.24	Аналитический метод	0.1	-
201	499562.90	1268338.52	Аналитический метод	0.1	-
202	499412.54	1268342.01	Аналитический метод	0.1	-
203	499262.09	1268345.34	Аналитический метод	0.1	-
204	499115.61	1268348.88	Аналитический метод	0.1	-
205	499112.56	1268352.23	Аналитический метод	0.1	-
206	499082.45	1268353.37	Аналитический метод	0.1	-
207	499078.31	1268350.44	Аналитический метод	0.1	-
208	498994.36	1268352.12	Аналитический метод	0.1	-
209	498987.39	1268355.45	Аналитический метод	0.1	-
210	498958.14	1268355.65	Аналитический метод	0.1	-
211	498901.27	1268356.54	Аналитический метод	0.1	-
212	498895.27	1268351.96	Аналитический метод	0.1	-
213	498830.66	1268353.78	Аналитический метод	0.1	-
214	498723.92	1268355.44	Аналитический метод	0.1	-
215	498724.33	1268298.52	Аналитический метод	0.1	-
216	498725.17	1268159.51	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
1	498731.71	1268152.77	Аналитический метод	0.1	-
217	499841.29	1268321.50	Аналитический метод	0.1	-
218	499696.85	1268325.24	Аналитический метод	0.1	-
219	499562.66	1268328.52	Аналитический метод	0.1	-
220	499412.31	1268332.02	Аналитический метод	0.1	-
221	499261.93	1268335.34	Аналитический метод	0.1	-
222	499111.09	1268338.99	Аналитический метод	0.1	-
223	499107.99	1268342.40	Аналитический метод	0.1	-
224	499085.46	1268343.25	Аналитический метод	0.1	-
225	499081.40	1268340.38	Аналитический метод	0.1	-
226	498992.00	1268342.17	Аналитический метод	0.1	-
227	498985.10	1268345.46	Аналитический метод	0.1	-
228	498958.00	1268345.65	Аналитический метод	0.1	-
229	498956.48	1268345.68	Аналитический метод	0.1	-
230	498904.58	1268346.49	Аналитический метод	0.1	-
231	498898.52	1268341.86	Аналитический метод	0.1	-
232	498830.44	1268343.78	Аналитический метод	0.1	-
233	498733.99	1268345.28	Аналитический метод	0.1	-
234	498734.33	1268298.58	Аналитический метод	0.1	-
235	498735.15	1268163.58	Аналитический метод	0.1	-
236	498742.34	1268156.17	Аналитический метод	0.1	-
237	498745.86	1268152.57	Аналитический метод	0.1	-
238	498850.25	1268044.82	Аналитический метод	0.1	-
239	498952.77	1267934.78	Аналитический метод	0.1	-
240	499052.64	1267826.78	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
241	499184.27	1267752.74	Аналитический метод	0.1	-
242	499282.80	1267697.27	Аналитический метод	0.1	-
243	499299.87	1267709.39	Аналитический метод	0.1	-
244	499318.02	1267694.16	Аналитический метод	0.1	-
245	499320.38	1267694.17	Аналитический метод	0.1	-
246	499459.87	1267695.25	Аналитический метод	0.1	-
247	499482.45	1267694.49	Аналитический метод	0.1	-
248	499612.61	1267695.37	Аналитический метод	0.1	-
249	499762.63	1267696.40	Аналитический метод	0.1	-
250	499912.96	1267695.97	Аналитический метод	0.1	-
251	499913.46	1267695.97	Аналитический метод	0.1	-
252	500003.88	1267741.48	Аналитический метод	0.1	-
253	500138.59	1267808.87	Аналитический метод	0.1	-
254	500138.84	1267809.00	Аналитический метод	0.1	-
255	500193.91	1267897.83	Аналитический метод	0.1	-
256	500268.91	1268018.81	Аналитический метод	0.1	-
257	500276.75	1268021.98	Аналитический метод	0.1	-
258	500276.77	1268022.03	Аналитический метод	0.1	-
259	500316.93	1268112.32	Аналитический метод	0.1	-
260	500317.18	1268113.47	Аналитический метод	0.1	-
261	500346.51	1268249.01	Аналитический метод	0.1	-
262	500310.90	1268257.27	Аналитический метод	0.1	-
263	500168.09	1268289.80	Аналитический метод	0.1	-
264	500092.56	1268306.84	Аналитический метод	0.1	-
265	500086.02	1268307.94	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
266	500077.88	1268308.89	Аналитический метод	0.1	-
267	500021.58	1268313.43	Аналитический метод	0.1	-
268	500019.94	1268313.62	Аналитический метод	0.1	-
269	499954.31	1268317.77	Аналитический метод	0.1	-
270	499897.02	1268320.33	Аналитический метод	0.1	-
271	499850.80	1268321.40	Аналитический метод	0.1	-
217	499841.29	1268321.50	Аналитический метод	0.1	-
272	498738.69	1268145.60	Аналитический метод	0.1	-
273	498710.91	1268118.38	Аналитический метод	0.1	-
274	498685.10	1268043.70	Аналитический метод	0.1	-
275	498769.19	1267869.48	Аналитический метод	0.1	-
276	498844.13	1267818.14	Аналитический метод	0.1	-
277	498745.71	1267674.56	Аналитический метод	0.1	-
278	498678.84	1267720.15	Аналитический метод	0.1	-
279	498570.45	1267712.07	Аналитический метод	0.1	-
280	498515.06	1267551.92	Аналитический метод	0.1	-
281	498372.24	1267140.38	Аналитический метод	0.1	-
282	498570.03	1266973.20	Аналитический метод	0.1	-
283	498706.83	1266856.38	Аналитический метод	0.1	-
284	498978.15	1266722.73	Аналитический метод	0.1	-
285	498983.40	1266721.46	Аналитический метод	0.1	-
286	498893.23	1266319.82	Аналитический метод	0.1	-
287	498896.25	1266314.84	Аналитический метод	0.1	-
288	498886.69	1266273.87	Аналитический метод	0.1	-
289	498859.95	1266159.57	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
290	498855.85	1266132.40	Аналитический метод	0.1	-
291	499394.61	1266051.04	Аналитический метод	0.1	-
292	499400.32	1266043.31	Аналитический метод	0.1	-
293	499422.75	1266039.94	Аналитический метод	0.1	-
294	499430.49	1266045.64	Аналитический метод	0.1	-
295	500438.18	1265893.39	Аналитический метод	0.1	-
296	500440.15	1265890.68	Аналитический метод	0.1	-
297	500444.04	1265890.11	Аналитический метод	0.1	-
298	500592.46	1265868.50	Аналитический метод	0.1	-
299	500681.55	1265855.60	Аналитический метод	0.1	-
300	500830.02	1265834.16	Аналитический метод	0.1	-
301	500864.73	1265829.18	Аналитический метод	0.1	-
302	500908.04	1265977.83	Аналитический метод	0.1	-
303	500909.59	1265990.11	Аналитический метод	0.1	-
304	500911.34	1266023.57	Аналитический метод	0.1	-
305	500912.24	1266144.67	Аналитический метод	0.1	-
306	500913.04	1266241.68	Аналитический метод	0.1	-
307	500915.13	1266350.86	Аналитический метод	0.1	-
308	500918.70	1266535.75	Аналитический метод	0.1	-
309	500925.61	1266535.67	Аналитический метод	0.1	-
310	500927.66	1266635.63	Аналитический метод	0.1	-
311	500924.68	1266638.76	Аналитический метод	0.1	-
312	500926.46	1266723.76	Аналитический метод	0.1	-
313	500930.72	1266928.61	Аналитический метод	0.1	-
314	500945.93	1266928.54	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
315	500948.71	1267086.06	Аналитический метод	0.1	-
316	500951.69	1267085.99	Аналитический метод	0.1	-
317	500953.33	1267181.62	Аналитический метод	0.1	-
318	500957.33	1267369.87	Аналитический метод	0.1	-
319	500954.82	1267369.92	Аналитический метод	0.1	-
320	500956.55	1267478.44	Аналитический метод	0.1	-
321	500960.20	1267636.82	Аналитический метод	0.1	-
322	500960.83	1267665.44	Аналитический метод	0.1	-
323	500964.07	1267668.59	Аналитический метод	0.1	-
324	500964.41	1267684.59	Аналитический метод	0.1	-
325	500968.62	1267884.47	Аналитический метод	0.1	-
326	500968.47	1267909.20	Аналитический метод	0.1	-
327	500972.76	1268094.85	Аналитический метод	0.1	-
328	500974.74	1268094.81	Аналитический метод	0.1	-
329	500974.74	1268103.82	Аналитический метод	0.1	-
330	500950.30	1268106.07	Аналитический метод	0.1	-
331	500916.29	1268115.30	Аналитический метод	0.1	-
332	500899.46	1268119.70	Аналитический метод	0.1	-
333	500889.58	1268129.72	Аналитический метод	0.1	-
334	500857.40	1268136.82	Аналитический метод	0.1	-
335	500710.95	1268169.13	Аналитический метод	0.1	-
336	500611.78	1268189.98	Аналитический метод	0.1	-
337	500564.26	1268200.46	Аналитический метод	0.1	-
338	500417.78	1268232.77	Аналитический метод	0.1	-
339	500356.25	1268246.77	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
340	500326.95	1268111.35	Аналитический метод	0.1	-
341	500326.48	1268109.18	Аналитический метод	0.1	-
342	500285.92	1268017.99	Аналитический метод	0.1	-
343	500284.28	1268014.24	Аналитический метод	0.1	-
344	500275.69	1268010.76	Аналитический метод	0.1	-
345	500202.41	1267892.56	Аналитический метод	0.1	-
346	500145.84	1267801.32	Аналитический метод	0.1	-
347	500143.06	1267799.93	Аналитический метод	0.1	-
348	500008.37	1267732.55	Аналитический метод	0.1	-
349	499915.82	1267685.96	Аналитический метод	0.1	-
350	499912.93	1267685.97	Аналитический метод	0.1	-
351	499762.65	1267686.40	Аналитический метод	0.1	-
352	499612.68	1267685.37	Аналитический метод	0.1	-
353	499482.31	1267684.49	Аналитический метод	0.1	-
354	499459.74	1267685.25	Аналитический метод	0.1	-
355	499320.45	1267684.17	Аналитический метод	0.1	-
356	499314.41	1267684.13	Аналитический метод	0.1	-
357	499299.36	1267696.76	Аналитический метод	0.1	-
358	499283.42	1267685.45	Аналитический метод	0.1	-
359	499179.37	1267744.02	Аналитический метод	0.1	-
360	499046.53	1267818.66	Аналитический метод	0.1	-
361	498945.44	1267927.98	Аналитический метод	0.1	-
362	498843.00	1268037.94	Аналитический метод	0.1	-
272	498738.69	1268145.60	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

1. Система координат: МСК-60, зона 1

2. Площадь публичного сервитута:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
Контур 1			
1	1268152,77	498731,71	0,1
2	1268123,87	498702,23	0,1
3	1268043,06	498674,30	0,1
4	1267862,74	498761,35	0,1
5	1267815,54	498830,23	0,1
6	1267688,44	498743,10	0,1
7	1267730,39	498681,58	0,1
8	1267721,55	498563,15	0,1
9	1267555,20	498505,62	0,1
10	1267137,17	498360,55	0,1
11	1266965,58	498563,56	0,1
12	1266847,96	498701,29	0,1
13	1266714,78	498971,65	0,1
14	1266318,08	498882,59	0,1
15	1266313,15	498885,58	0,1
16	1266276,15	498876,95	0,1
17	1266161,46	498850,12	0,1
18	1266124,00	498844,47	0,1
19	1266041,77	499389,03	0,1
20	1266034,04	499394,73	0,1
21	1266029,44	499425,36	0,1
22	1266035,13	499433,09	0,1
23	1265884,12	500432,56	0,1
24	1265881,40	500434,55	0,1
25	1265880,22	500442,59	0,1
26	1265858,60	500591,03	0,1
27	1265845,71	500680,12	0,1
28	1265824,27	500828,60	0,1
29	1265818,04	500871,90	0,1
30	1265975,79	500917,86	0,1
31	1265989,22	500919,56	0,1
32	1266023,27	500921,34	0,1
33	1266144,59	500922,24	0,1
34	1266241,55	500923,04	0,1
35	1266350,66	500925,13	0,1
36	1266525,64	500928,51	0,1

37	1266525,57	500935,41	0,1
38	1266639,55	500937,74	0,1
39	1266642,67	500934,76	0,1
40	1266723,56	500936,46	0,1
41	1266918,56	500940,51	0,1
42	1266918,49	500955,76	0,1
43	1267075,83	500958,53	0,1
44	1267075,76	500961,52	0,1
45	1267181,43	500963,32	0,1
46	1267379,66	500967,54	0,1
47	1267379,72	500964,97	0,1
48	1267478,25	500966,54	0,1
49	1267636,60	500970,20	0,1
50	1267661,13	500970,74	0,1
51	1267664,28	500973,98	0,1
52	1267684,38	500974,41	0,1
53	1267884,40	500978,62	0,1
54	1267909,12	500978,47	0,1
55	1268084,62	500982,53	0,1
56	1268084,57	500984,74	0,1
57	1268102,90	500984,74	0,1
58	1268096,45	501054,80	0,1
59	1268083,26	501197,97	0,1
60	1268072,82	501284,98	0,1
61	1268067,18	501299,53	0,1
62	1268054,70	501315,93	0,1
63	1268037,82	501334,08	0,1
64	1267985,31	501390,83	0,1
65	1268038,83	501466,37	0,1
66	1268160,06	501575,63	0,1
67	1268225,92	501634,99	0,1
68	1268265,94	501671,07	0,1
69	1268290,35	501672,12	0,1
70	1268318,73	501646,03	0,1
71	1268354,27	501663,28	0,1
72	1268469,69	501659,79	0,1
73	1268659,17	501672,82	0,1
74	1269080,56	501860,48	0,1
75	1269145,57	501861,73	0,1
76	1269146,85	501862,18	0,1
77	1269146,18	501864,11	0,1
78	1269603,77	502021,08	0,1
79	1269606,78	502019,10	0,1
80	1269638,92	502036,23	0,1
81	1269632,65	502047,37	0,1
82	1269624,67	502066,55	0,1
83	1269619,35	502084,40	0,1
84	1269610,81	502111,64	0,1
85	1269611,57	502131,12	0,1
86	1269624,12	502163,31	0,1

87	1269507,88	502175,17	0,1
88	1269405,40	502188,50	0,1
89	1269408,47	502210,90	0,1
90	1269410,13	502215,40	0,1
91	1269466,84	502369,79	0,1
92	1269476,73	502399,82	0,1
93	1269478,80	502404,34	0,1
94	1269503,69	502458,61	0,1
95	1269495,84	502462,10	0,1
96	1269538,89	502573,35	0,1
97	1269568,35	502607,31	0,1
98	1269580,19	502613,74	0,1
99	1269654,10	502653,88	0,1
100	1269942,97	502809,08	0,1
101	1270053,24	502868,32	0,1
102	1270081,88	502883,79	0,1
103	1270094,11	502889,99	0,1
104	1270096,94	502898,34	0,1
105	1270597,28	503144,60	0,1
106	1270717,17	502953,47	0,1
107	1270718,18	502951,50	0,1
108	1270785,93	502819,19	0,1
109	1270889,54	502855,22	0,1
110	1270920,68	502879,86	0,1
111	1270926,88	502872,02	0,1
112	1270894,42	502846,33	0,1
113	1270781,00	502806,88	0,1
114	1270709,28	502946,94	0,1
115	1270708,47	502948,53	0,1
116	1270593,60	503131,64	0,1
117	1270105,08	502891,20	0,1
118	1270102,27	502882,91	0,1
119	1270086,51	502874,93	0,1
120	1270057,98	502859,52	0,1
121	1269947,70	502800,27	0,1
122	1269658,85	502645,08	0,1
123	1269584,97	502604,96	0,1
124	1269574,72	502599,39	0,1
125	1269547,58	502568,12	0,1
126	1269508,60	502467,37	0,1
127	1269517,00	502463,64	0,1
128	1269487,89	502400,17	0,1
129	1269486,05	502396,16	0,1
130	1269476,28	502366,51	0,1
131	1269419,51	502211,96	0,1
132	1269418,24	502208,50	0,1
133	1269416,31	502193,70	0,1
134	1269504,28	502182,19	0,1
135	1269631,28	502168,59	0,1
136	1269630,42	502160,20	0,1

137	1269618,52	502129,73	0,1
138	1269618,03	502117,04	0,1
139	1269643,84	502042,75	0,1
140	1269647,04	502023,23	0,1
141	1269641,09	502021,19	0,1
142	1269641,74	502019,30	0,1
143	1269150,81	501850,81	0,1
144	1269150,14	501852,73	0,1
145	1269147,36	501851,77	0,1
146	1269082,77	501850,52	0,1
147	1268661,62	501662,96	0,1
148	1268469,89	501649,78	0,1
149	1268356,42	501653,21	0,1
150	1268316,97	501634,06	0,1
151	1268286,64	501661,95	0,1
152	1268269,97	501661,23	0,1
153	1268232,61	501627,56	0,1
154	1268166,76	501568,21	0,1
155	1268046,35	501459,69	0,1
156	1267998,16	501391,66	0,1
157	1268045,15	501340,88	0,1
158	1268062,36	501322,38	0,1
159	1268076,00	501304,46	0,1
160	1268082,60	501287,42	0,1
161	1268093,20	501199,03	0,1
162	1268106,40	501055,72	0,1
163	1268113,23	500981,62	0,1
164	1268115,95	500952,08	0,1
165	1268124,96	500918,86	0,1
166	1268128,68	500904,65	0,1
167	1268138,85	500894,62	0,1
168	1268146,58	500859,56	0,1
169	1268178,90	500713,05	0,1
170	1268199,75	500613,89	0,1
171	1268210,23	500566,41	0,1
172	1268242,53	500419,96	0,1
173	1268257,64	500353,54	0,1
174	1268258,29	500350,73	0,1
175	1268267,01	500313,14	0,1
176	1268299,55	500170,30	0,1
177	1268316,66	500094,49	0,1
178	1268317,84	500087,43	0,1
179	1268318,84	500078,87	0,1
180	1268323,38	500022,57	0,1
181	1268323,59	500020,84	0,1
182	1268327,76	499954,85	0,1
183	1268330,33	499897,36	0,1
184	1268331,38	499851,40	0,1
185	1268391,84	499852,06	0,1
186	1268494,88	499855,34	0,1

187	1268633,30	499860,78	0,1
188	1268783,41	499936,47	0,1
189	1268934,49	500012,62	0,1
190	1268953,93	500022,45	0,1
191	1268957,37	500032,54	0,1
192	1268966,83	500029,31	0,1
193	1268962,08	500015,37	0,1
194	1268939,00	500003,69	0,1
195	1268787,91	499927,54	0,1
196	1268635,87	499850,87	0,1
197	1268495,27	499845,35	0,1
198	1268392,05	499842,07	0,1
199	1268331,52	499841,40	0,1
200	1268335,24	499697,10	0,1
201	1268338,52	499562,90	0,1
202	1268342,01	499412,54	0,1
203	1268345,34	499262,09	0,1
204	1268348,89	499115,61	0,1
205	1268352,23	499112,56	0,1
206	1268353,37	499082,45	0,1
207	1268350,44	499078,31	0,1
208	1268352,12	498994,36	0,1
209	1268355,45	498987,39	0,1
210	1268355,65	498958,14	0,1
211	1268356,54	498901,27	0,1
212	1268351,96	498895,27	0,1
213	1268353,78	498830,66	0,1
214	1268355,44	498723,92	0,1
215	1268298,52	498724,33	0,1
216	1268159,51	498725,17	0,1
217	1268152,77	498731,71	0,1
Контур 2			
218	1268321,50	499841,29	0,1
219	1268325,24	499696,85	0,1
220	1268328,52	499562,66	0,1
221	1268332,02	499412,31	0,1
222	1268335,34	499261,93	0,1
223	1268338,99	499111,09	0,1
224	1268342,40	499107,99	0,1
225	1268343,25	499085,46	0,1
226	1268340,38	499081,40	0,1
227	1268342,17	498992,00	0,1
228	1268345,46	498985,10	0,1
229	1268345,65	498958,00	0,1
230	1268345,68	498956,48	0,1
231	1268346,49	498904,58	0,1
232	1268341,86	498898,52	0,1
233	1268343,78	498830,44	0,1
234	1268345,28	498733,99	0,1
235	1268298,58	498734,33	0,1

236	1268163,58	498735,15	0,1
237	1268156,17	498742,34	0,1
238	1268152,57	498745,86	0,1
239	1268044,82	498850,25	0,1
240	1267934,78	498952,77	0,1
241	1267826,78	499052,64	0,1
242	1267752,74	499184,27	0,1
243	1267697,27	499282,80	0,1
244	1267709,39	499299,87	0,1
245	1267694,16	499318,02	0,1
246	1267694,17	499320,38	0,1
247	1267695,25	499459,87	0,1
248	1267694,49	499482,45	0,1
249	1267695,37	499612,61	0,1
250	1267696,40	499762,63	0,1
251	1267695,97	499912,96	0,1
252	1267695,97	499913,46	0,1
253	1267741,48	500003,88	0,1
254	1267808,87	500138,59	0,1
255	1267809,00	500138,84	0,1
256	1267897,83	500193,91	0,1
257	1268018,81	500268,91	0,1
258	1268021,98	500276,75	0,1
259	1268022,03	500276,77	0,1
260	1268112,32	500316,93	0,1
261	1268113,47	500317,18	0,1
262	1268249,01	500346,51	0,1
263	1268257,27	500310,90	0,1
264	1268289,80	500168,09	0,1
265	1268306,84	500092,56	0,1
266	1268307,94	500086,02	0,1
267	1268308,89	500077,88	0,1
268	1268313,43	500021,58	0,1
269	1268313,63	500019,94	0,1
270	1268317,77	499954,31	0,1
271	1268320,33	499897,02	0,1
272	1268321,40	499850,80	0,1
273	1268321,50	499841,29	0,1
Контур 3			
274	1268145,61	498738,69	0,1
275	1268118,38	498710,91	0,1
276	1268043,70	498685,10	0,1
277	1267869,48	498769,19	0,1
278	1267818,14	498844,13	0,1
279	1267674,56	498745,71	0,1
280	1267720,15	498678,84	0,1
281	1267712,07	498570,45	0,1
282	1267551,92	498515,06	0,1
283	1267140,38	498372,24	0,1
284	1266973,20	498570,03	0,1

285	1266856,38	498706,83	0,1
286	1266722,73	498978,15	0,1
287	1266721,46	498983,40	0,1
288	1266319,82	498893,23	0,1
289	1266314,84	498896,25	0,1
290	1266273,87	498886,69	0,1
291	1266159,57	498859,95	0,1
292	1266132,40	498855,85	0,1
293	1266051,04	499394,61	0,1
294	1266043,31	499400,32	0,1
295	1266039,94	499422,75	0,1
296	1266045,64	499430,49	0,1
297	1265893,39	500438,18	0,1
298	1265890,69	500440,15	0,1
299	1265890,11	500444,04	0,1
300	1265868,50	500592,46	0,1
301	1265855,60	500681,55	0,1
302	1265834,16	500830,02	0,1
303	1265829,18	500864,73	0,1
304	1265977,83	500908,04	0,1
305	1265990,11	500909,59	0,1
306	1266023,57	500911,34	0,1
307	1266144,67	500912,24	0,1
308	1266241,68	500913,04	0,1
309	1266350,86	500915,13	0,1
310	1266535,75	500918,70	0,1
311	1266535,67	500925,61	0,1
312	1266635,63	500927,66	0,1
313	1266638,76	500924,68	0,1
314	1266723,76	500926,46	0,1
315	1266928,61	500930,72	0,1
316	1266928,54	500945,93	0,1
317	1267086,06	500948,71	0,1
318	1267085,99	500951,69	0,1
319	1267181,62	500953,33	0,1
320	1267369,87	500957,33	0,1
321	1267369,92	500954,82	0,1
322	1267478,44	500956,55	0,1
323	1267636,82	500960,20	0,1
324	1267665,44	500960,83	0,1
325	1267668,59	500964,07	0,1
326	1267684,59	500964,41	0,1
327	1267884,47	500968,62	0,1
328	1267909,20	500968,47	0,1
329	1268094,85	500972,76	0,1
330	1268094,81	500974,74	0,1
331	1268103,82	500974,74	0,1
332	1268106,07	500950,30	0,1
333	1268115,30	500916,29	0,1
334	1268119,70	500899,46	0,1

335	1268129,72	500889,58	0,1
336	1268136,82	500857,40	0,1
337	1268169,13	500710,95	0,1
338	1268189,98	500611,78	0,1
339	1268200,46	500564,26	0,1
340	1268232,77	500417,78	0,1
341	1268246,77	500356,25	0,1
342	1268111,35	500326,95	0,1
343	1268109,19	500326,48	0,1
344	1268017,99	500285,92	0,1
345	1268014,24	500284,28	0,1
346	1268010,77	500275,69	0,1
347	1267892,56	500202,41	0,1
348	1267801,32	500145,84	0,1
349	1267799,93	500143,06	0,1
350	1267732,55	500008,37	0,1
351	1267685,96	499915,82	0,1
352	1267685,97	499912,93	0,1
353	1267686,40	499762,65	0,1
354	1267685,37	499612,68	0,1
355	1267684,49	499482,31	0,1
356	1267685,25	499459,74	0,1
357	1267684,17	499320,45	0,1
358	1267684,13	499314,41	0,1
359	1267696,76	499299,36	0,1
360	1267685,45	499283,42	0,1
361	1267744,02	499179,37	0,1
362	1267818,66	499046,53	0,1
363	1267927,98	498945,44	0,1
364	1268037,94	498843,00	0,1
365	1268145,61	498738,69	0,1

**Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода**

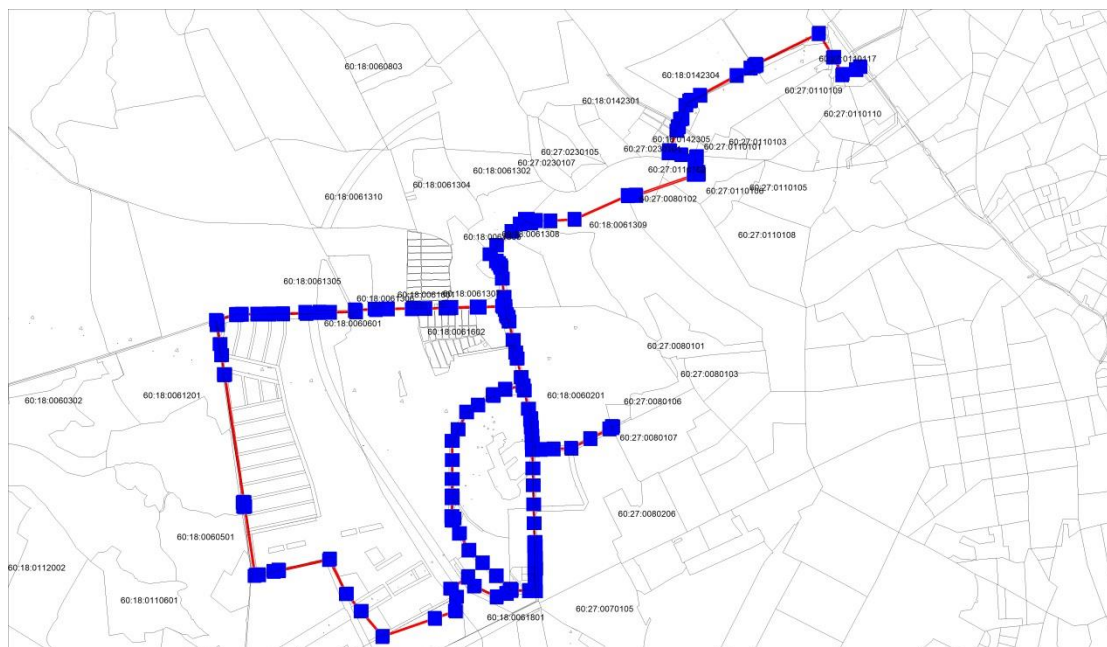
Месторасположение объекта: Псковская область, г. Псков и Псковский район

Кадастровые номера земельных участков в отношении, которых испрашивается публичный сервитут:

60:18:0061303:1257, 60:18:0000000:602, 60:18:0000000:148, 60:18:0142304:314, 60:18:0142304:345,
60:18:0142304:360, 60:18:0142304:361, 60:18:0060601:3249, 60:18:0060601:3250, 60:18:0000000:1584,
60:18:0060601:1039, 60:18:0061306:248, 60:18:0060601:3894, 60:18:0142304:340, 60:18:0142305:16,
60:18:0060601:1050, 60:18:0060601:461, 60:18:0060601:419, 60:18:0060601:526, 60:18:0060601:527,
60:18:0060601:528, 60:18:0000000:2369, 60:18:0142304:1419, 60:18:0142304:1509, 60:18:0142304:359,
60:18:0060601:3880, 60:27:0110102:15, 60:18:0060601:421, 60:18:0060601:614, 60:18:0000000:338,
60:27:0000000:4114, 60:27:0110117:10, 60:18:0061601:322, 60:18:0142304:316, 60:18:0142305:28,
60:18:0142305:38, 60:18:0061601:1, 60:18:0061601:217, 60:18:0061601:218, 60:18:0061601:219,
60:18:0060601:1033, 60:18:0060601:1035, 60:18:0061601:323, 60:18:0060601:1579, 60:18:0061601:324,
60:18:0061601:325, 60:18:0060601:2099, 60:18:0060601:234, 60:18:0061601:6, 60:18:0061601:3,
60:18:0061601:7, 60:18:0061308:1206, 60:18:0061601:8, 60:18:0060601:256, 60:18:0060601:405,
60:18:0061601:2, 60:18:0061303:1419, 60:18:0000000:2487, 60:18:0060601:78, 60:18:0060601:385,
60:18:0060601:436, 60:18:0060601:485, 60:18:0060601:608, 60:18:0060601:609, 60:18:0060601:610,
60:18:0060601:418, 60:18:0060601:420, 60:18:0060601:315, 60:18:0060601:320, 60:18:0060601:3251,
60:18:0060601:3252, 60:18:0060601:3253, 60:18:0060601:3257, 60:18:0060201:506, 60:27:0000000:100,
60:18:0060601:4004, 60:18:0060601:3985, 60:18:0060601:3989, 60:18:0060601:3995, 60:18:0060601:3997,
60:18:0142305:40, 60:00:0000000:4995, 60:18:0060601:3958, 60:18:0060601:3959, 60:18:0060601:3960,
60:18:0060601:3961, 60:18:0060601:3962, 60:18:0060601:4021, 60:18:0060601:4022, 60:18:0060601:3972,
60:18:0060601:3973, 60:27:0110102:14, 60:27:0110102:314, 60:18:0000000:2350, 60:27:0000000:4217,
60:18:0060601:257, 60:18:0142304:298, 60:27:0080107:106, 60:18:0000000:211, 60:18:0060201:5545,
60:18:0060601:235, 60:18:0060601:525, 60:18:0060601:537, 60:18:0060601:548, 60:18:0060601:593,
60:18:0060601:600, 60:18:0061305:9

Земли кадастрового квартала: 60:27:0110117, 60:18:0142304, 60:18:0142305, 60:27:0230101, 60:27:0110102,
60:18:0061309, 60:27:0080102, 60:18:0061303, 60:18:0061308, 60:18:0060601, 60:18:0061307, 60:18:0061601,
60:18:0061306, 60:18:0061305, 60:18:0060601

Площадь испрашиваемого сервитута: 172748.12 кв.м.



Обзорная

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

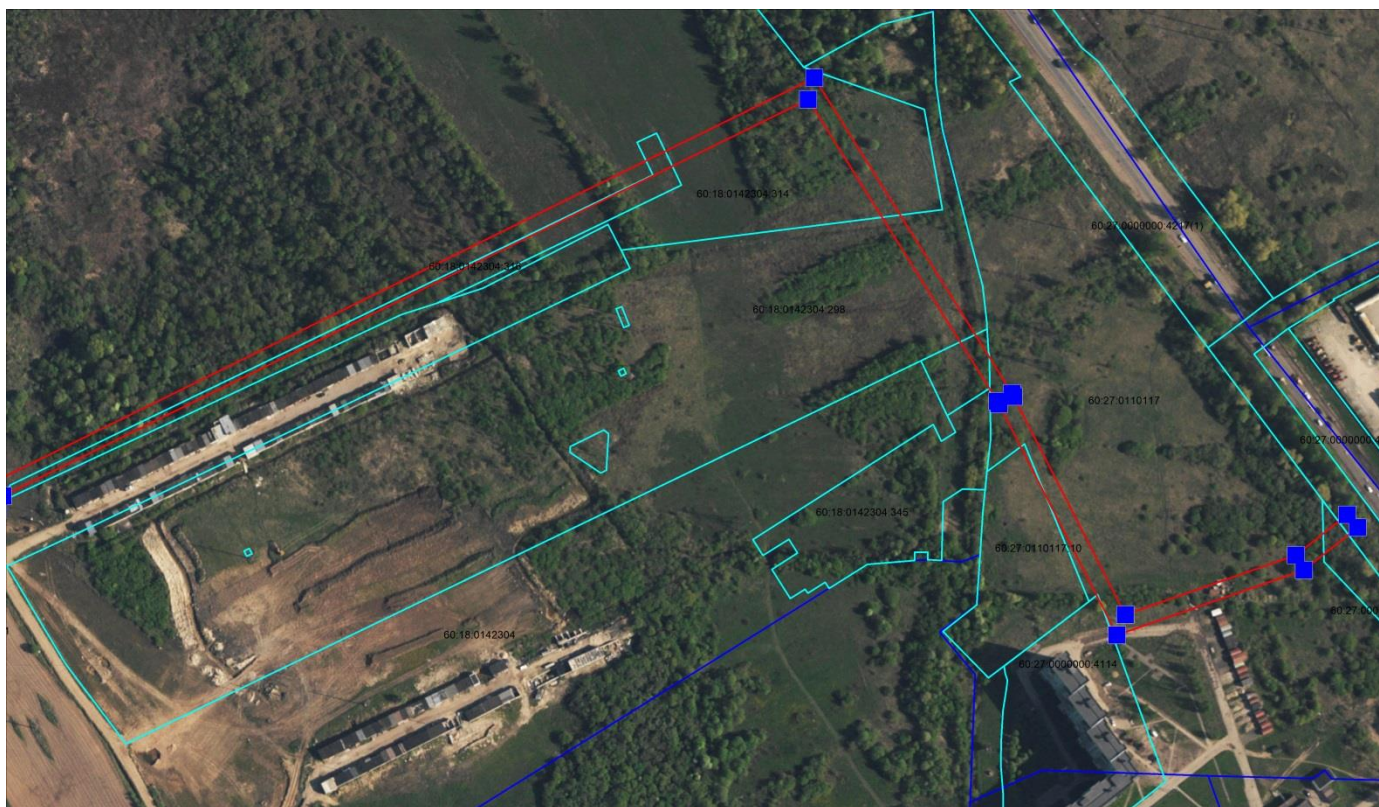
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

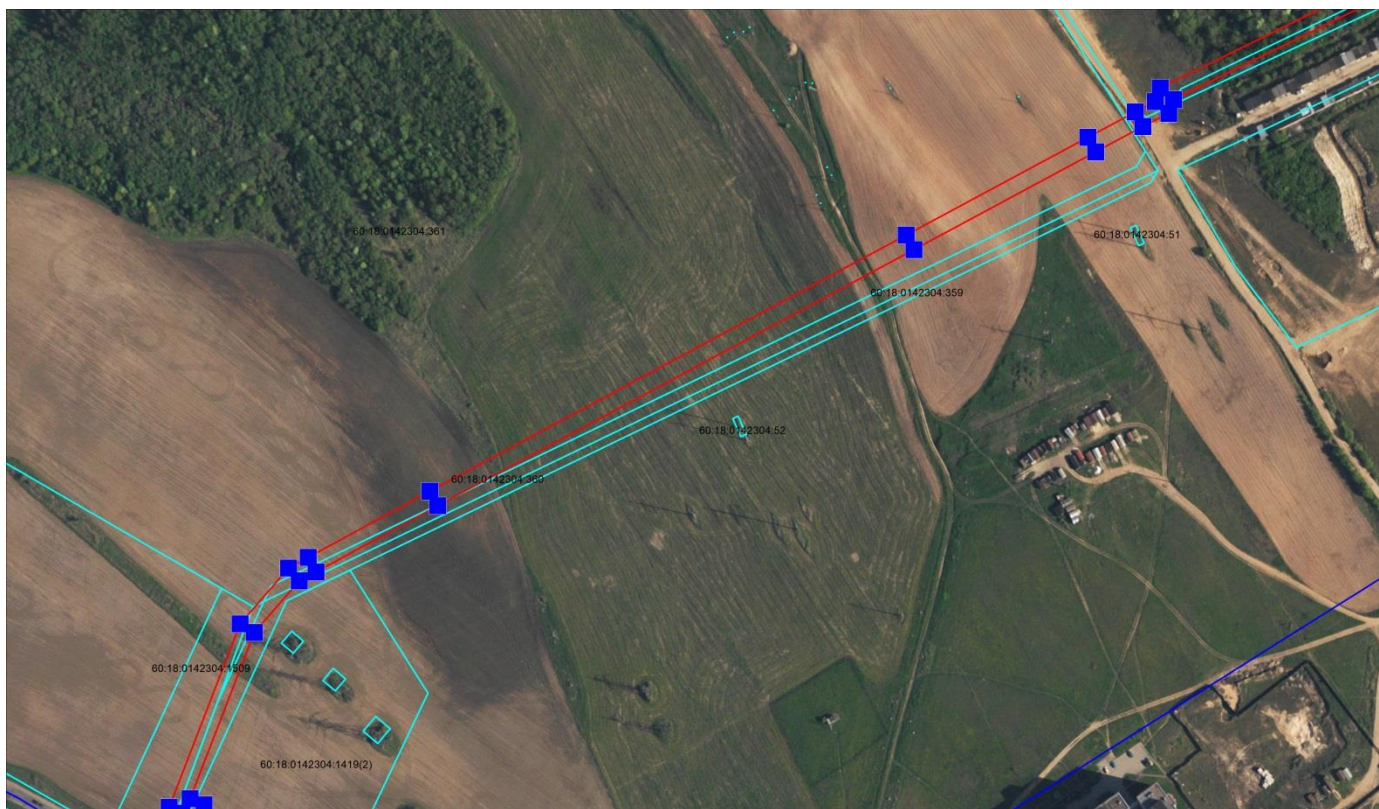
- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

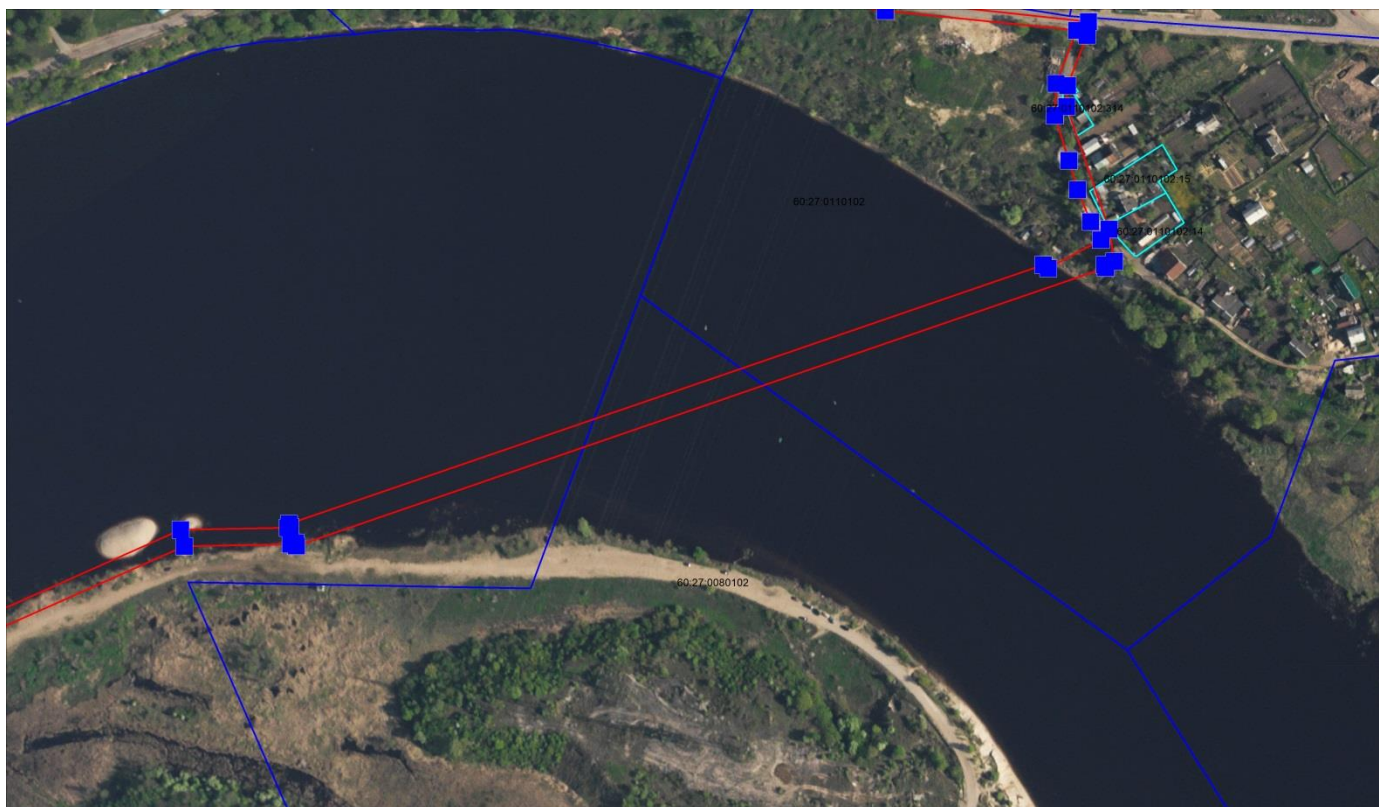
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

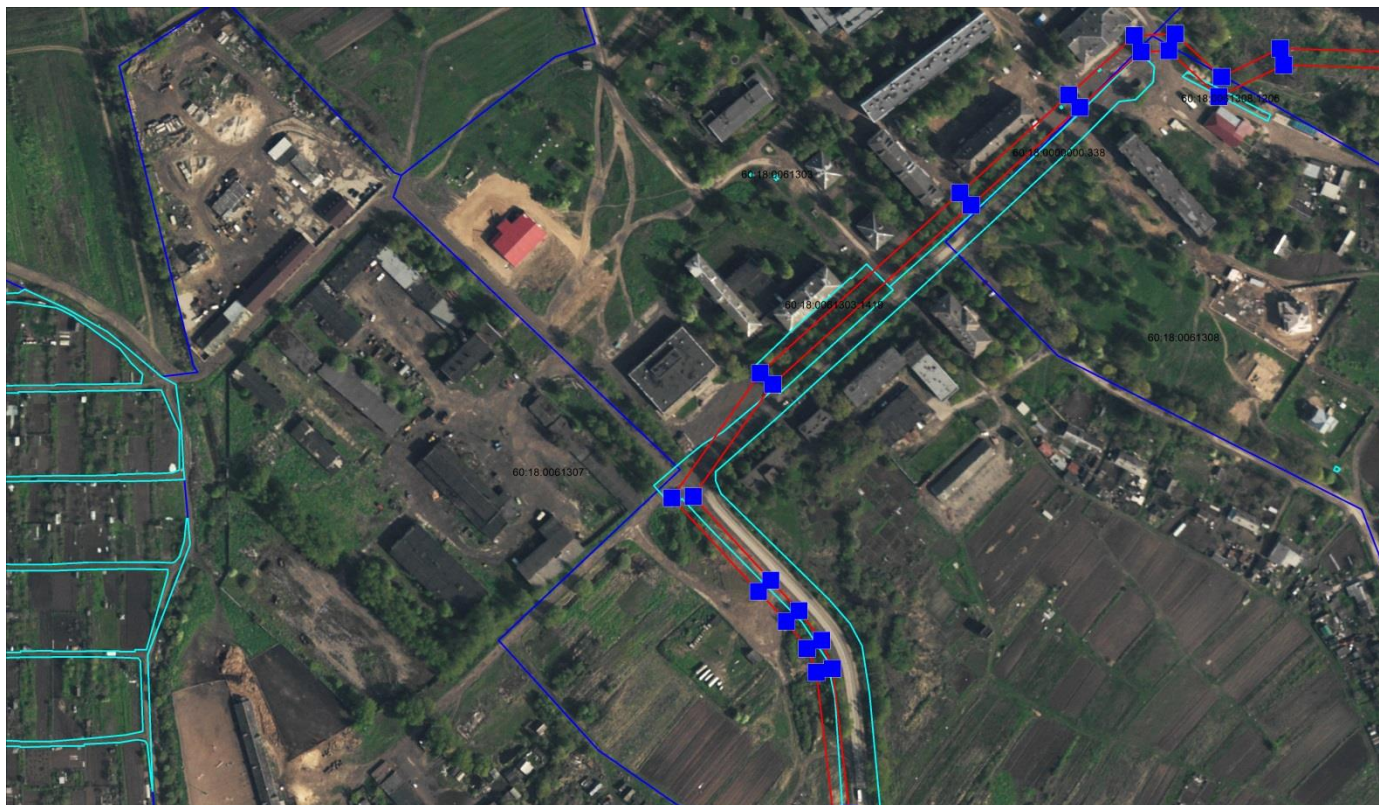
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

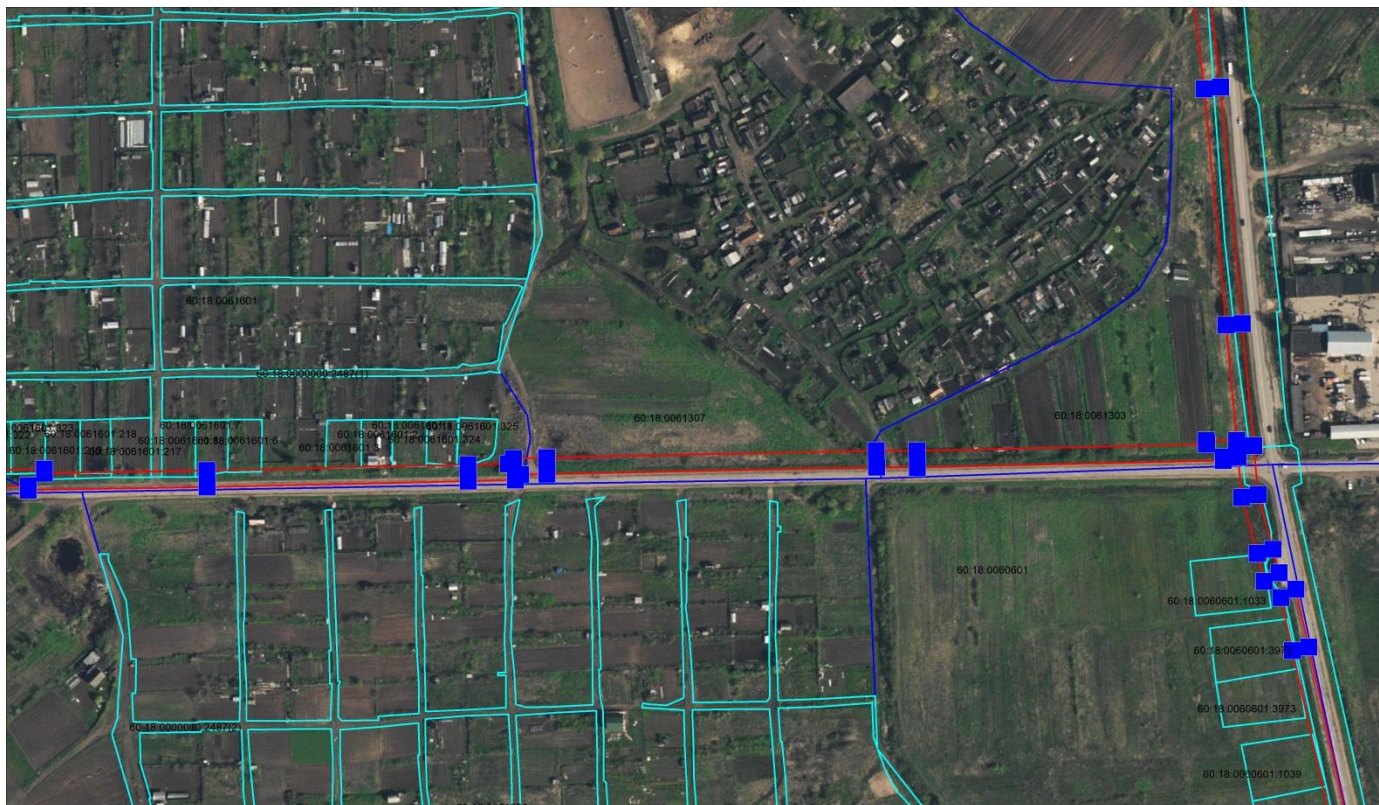
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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




Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница объекта
-  граница объектов, содержащихся в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала

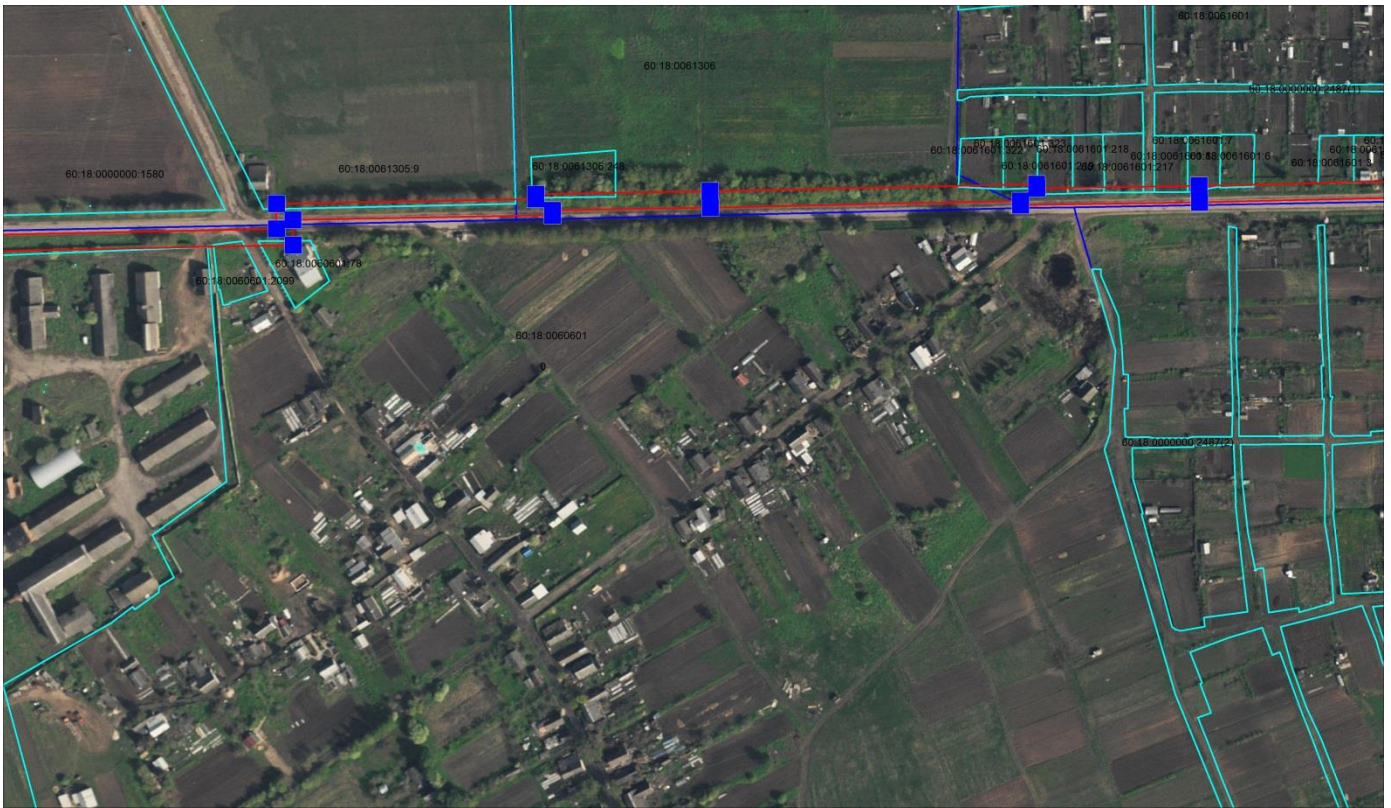
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

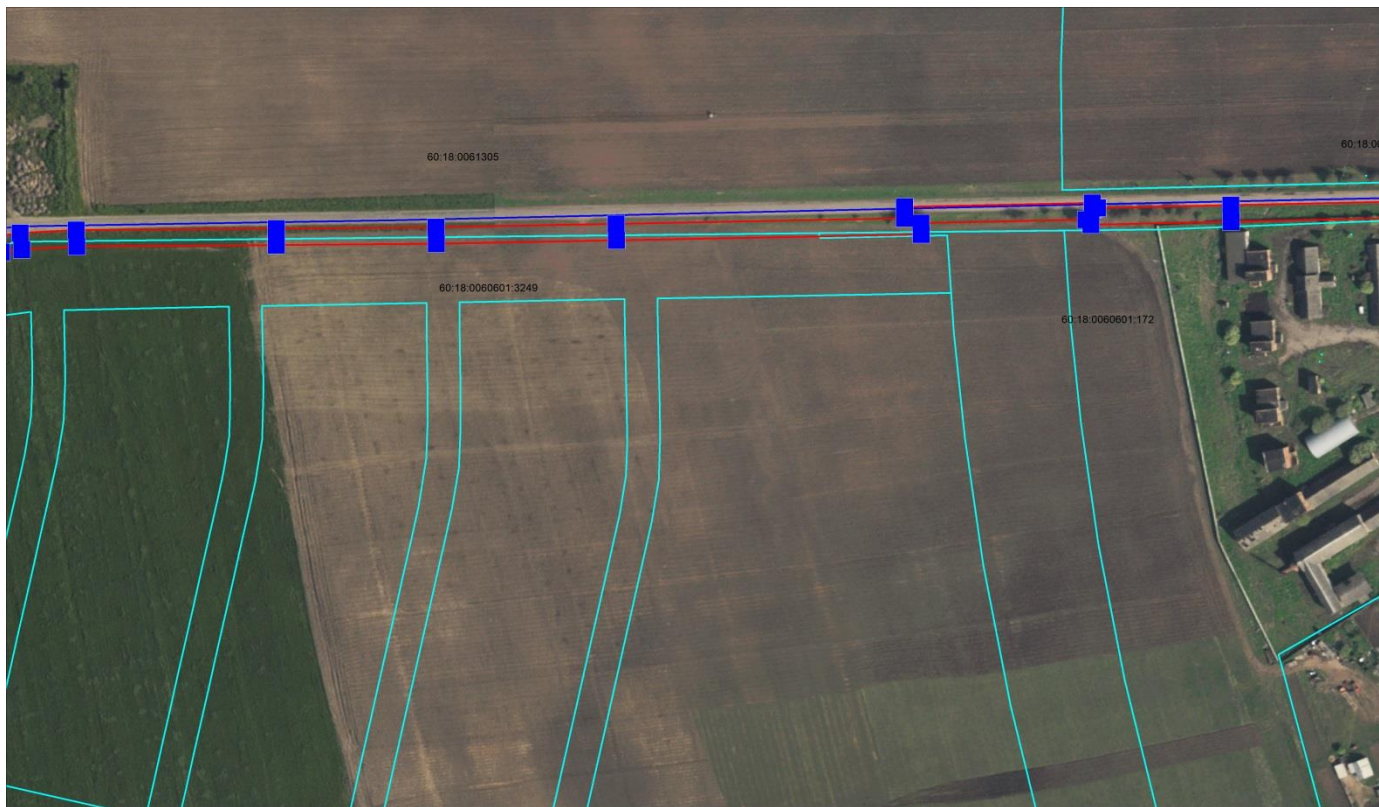
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

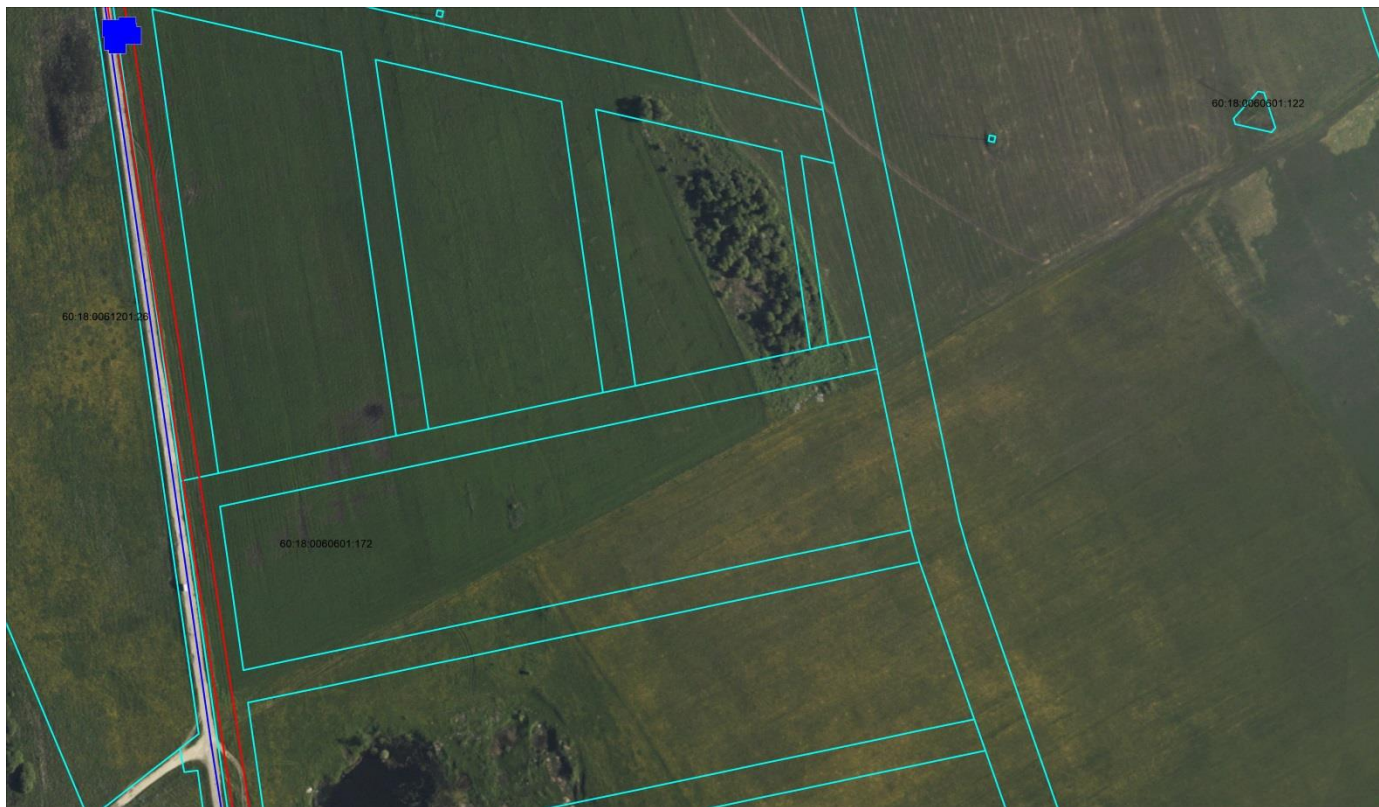
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

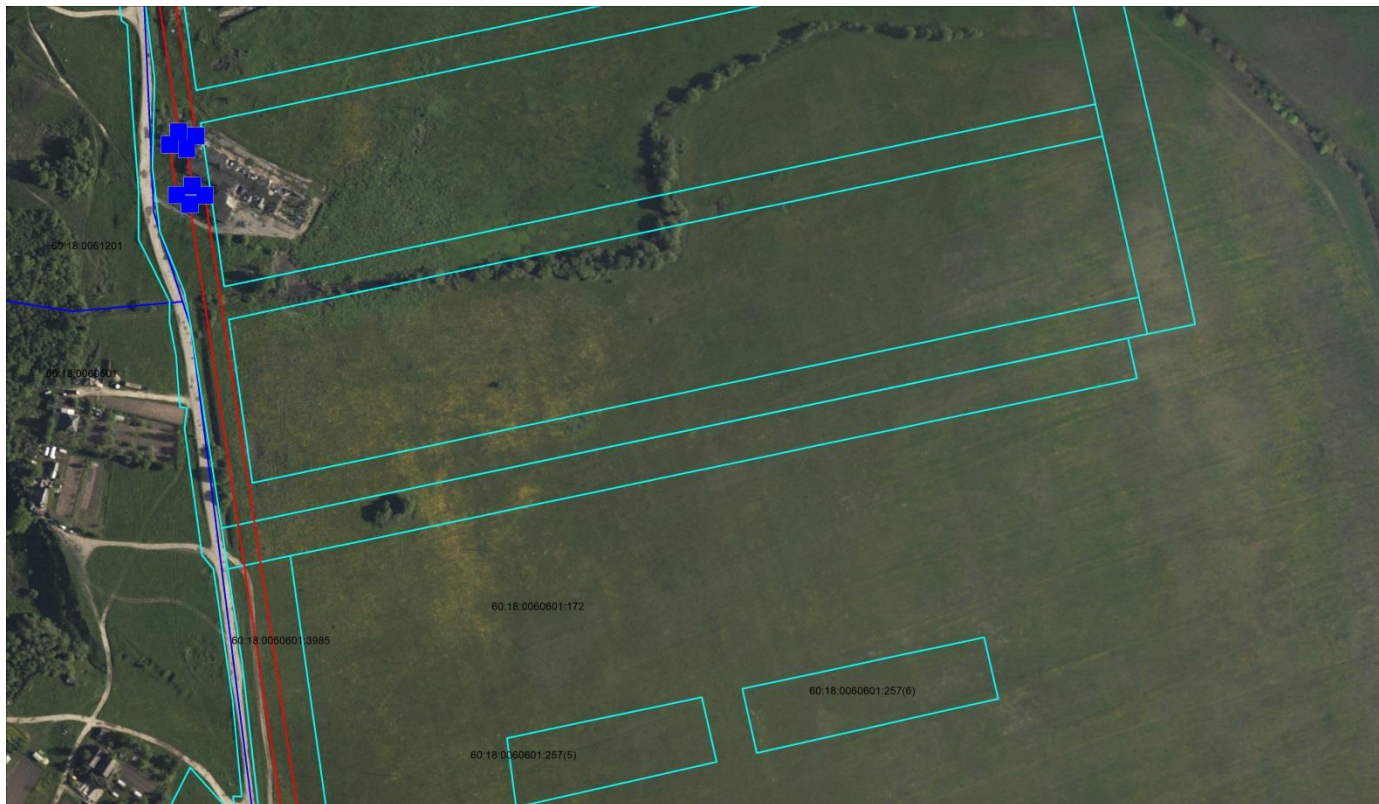
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Утверждена

Приказом

№

от

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

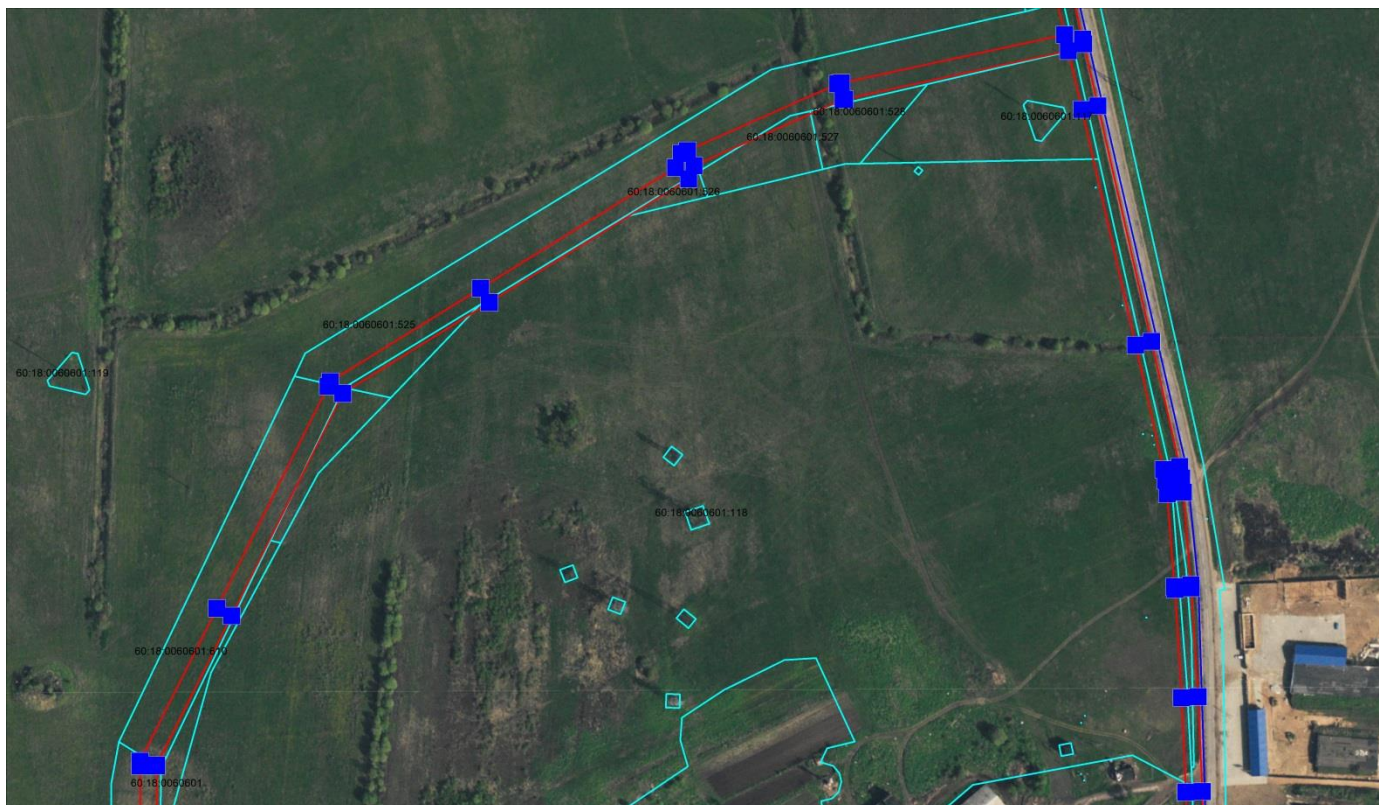
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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




Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница объекта
-  граница объектов, содержащихся в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

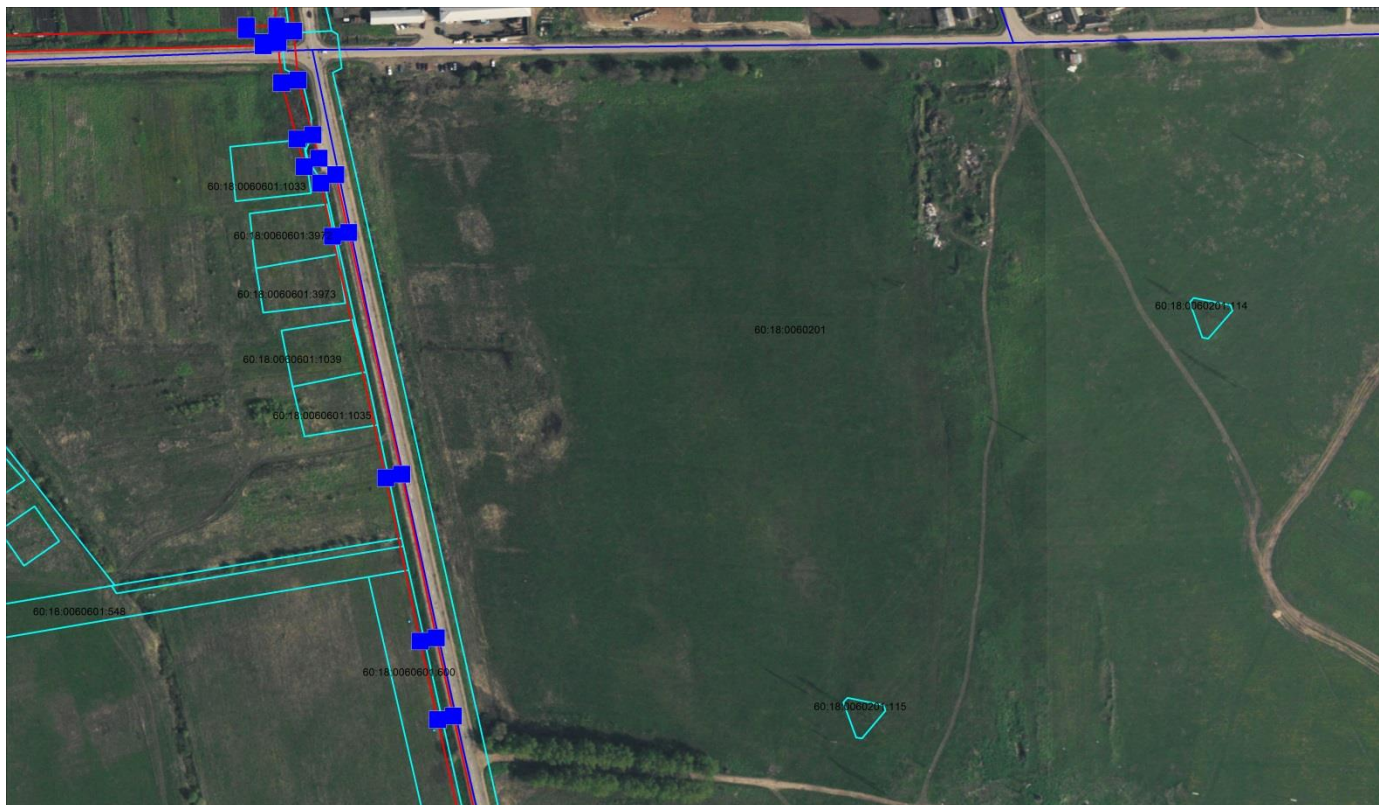
Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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

Схема расположения публичного сервитута
Проектируемого водопровода

Лист 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница объектов, содержащихся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 19 » июня 2023 г.

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