

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район)

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом настоящим сообщает, что в целях размещения водопроводных сетей – водовода сырой воды (кадастровый номер 47:07:0000000:4806) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

адрес земельного участка – Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, промышленный район Центральное отделение, уч. 100. Кадастровый номер: 47:07:0605001:10;

адрес земельных участков – Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр. Кадастровые номера: 47:07:0605001:195, 47:07:0605001:54;

адрес земельного участка – Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, тер. Свердловское городское поселение. Кадастровый номер: 47:07:0605001:683;

адрес земельных участков – Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка. Кадастровые номера: 47:07:0605001:1112, 47:07:0605001:1113, 47:07:0605001:1114, 47:07:0605001:1106, 47:07:0605001:1103, 47:07:0605001:1104, 47:07:0605001:1105;

адрес земельного участка – Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр, уч.№6. Кадастровый номер: 47:07:0605001:69;

адрес земельных участков – Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район. Кадастровые номера: 47:07:0605001:1141, 47:07:0605001:1145, 47:07:0605001:1146, 47:07:0605001:1147, 47:07:0605001:1148;

адрес земельных участков – Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово, Фермерское хозяйство Латыка, з/у № 69. Кадастровый номер: 47:07:1044001:69.

Линейный объект водоснабжения, в отношении которого испрашивается установление публичного сервитута, является напорным водоводом сырой воды, по которому вода подается от насосной станции 1-го подъема, расположенной в дер. Новосаратовка до сооружений водоподготовки в дер. Заневка Всеволожского района Ленинградской области. Данные объекты обеспечивают водоснабжение Выборгского, Калининского, Красногвардейского, Невского, Приморского, Курортного

районов Санкт-Петербурга, территории Всеволожского района Ленинградской области. В соответствии с п. 19 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к объектам регионального значения относятся объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), администрации МО «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (<http://www.zanevkaorg.ru>) и администрации МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (<http://www.sverdlovo-adm.ru>).

Приложение: описание местоположения границ на 26 л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут водопроводных сетей: "Водоводы сырой воды с кадастровым номером 47:07:0000000:4806"

(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	Ленинградская область, район Всеволожский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42970 +/- 145 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

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
1	434156.76	2225155.12	Аналитический метод	0.20	-
2	434167.08	2225195.96	Аналитический метод	0.20	-
3	434001.70	2225175.66	Аналитический метод	0.20	-
4	434001.16	2225175.98	Аналитический метод	0.20	-
5	434000.56	2225176.20	Аналитический метод	0.20	-
6	433999.96	2225176.36	Аналитический метод	0.20	-
7	433999.34	2225176.44	Аналитический метод	0.20	-
8	433998.40	2225176.40	Аналитический метод	0.20	-
9	433997.78	2225176.30	Аналитический метод	0.20	-
10	433997.18	2225176.10	Аналитический метод	0.20	-
11	433996.32	2225175.66	Аналитический метод	0.20	-
12	433995.72	2225175.46	Аналитический метод	0.20	-
13	433995.14	2225175.20	Аналитический метод	0.20	-
14	433994.48	2225174.74	Аналитический метод	0.20	-
15	433991.60	2225174.64	Аналитический метод	0.20	-
16	434082.96	2225146.26	Аналитический метод	0.20	-
1	434156.76	2225155.12	Аналитический метод	0.20	-
17	429122.60	2225572.12	Аналитический метод	0.20	-
18	429122.74	2225572.40	Аналитический метод	0.20	-
19	429122.86	2225572.68	Аналитический метод	0.20	-
20	429122.90	2225572.78	Аналитический метод	0.20	-
21	429134.68	2225580.70	Аналитический метод	0.20	-

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
22	429145.80	2225576.04	Аналитический метод	0.20	-
23	429146.10	2225575.94	Аналитический метод	0.20	-
24	429146.40	2225575.84	Аналитический метод	0.20	-
25	429146.72	2225575.78	Аналитический метод	0.20	-
26	429147.02	2225575.74	Аналитический метод	0.20	-
27	429147.34	2225575.70	Аналитический метод	0.20	-
28	429147.64	2225575.70	Аналитический метод	0.20	-
29	429147.96	2225575.70	Аналитический метод	0.20	-
30	429148.28	2225575.74	Аналитический метод	0.20	-
31	429148.58	2225575.78	Аналитический метод	0.20	-
32	429148.90	2225575.84	Аналитический метод	0.20	-
33	429149.20	2225575.94	Аналитический метод	0.20	-
34	429149.48	2225576.04	Аналитический метод	0.20	-
35	429149.78	2225576.16	Аналитический метод	0.20	-
36	429150.06	2225576.32	Аналитический метод	0.20	-
37	429150.34	2225576.48	Аналитический метод	0.20	-
38	429150.60	2225576.64	Аналитический метод	0.20	-
39	429189.04	2225605.94	Аналитический метод	0.20	-
40	429195.68	2225602.56	Аналитический метод	0.20	-
41	429195.70	2225602.52	Аналитический метод	0.20	-
42	429195.80	2225602.42	Аналитический метод	0.20	-
43	429192.48	2225600.06	Аналитический метод	0.20	-
44	429142.44	2225564.08	Аналитический метод	0.20	-
45	429157.16	2225558.10	Аналитический метод	0.20	-
46	429208.50	2225595.96	Аналитический метод	0.20	-
47	429218.40	2225590.84	Аналитический метод	0.20	-

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
48	429218.68	2225590.70	Аналитический метод	0.20	-
49	429428.36	2225493.36	Аналитический метод	0.20	-
50	429428.46	2225493.12	Аналитический метод	0.20	-
51	429428.60	2225492.84	Аналитический метод	0.20	-
52	429428.76	2225492.56	Аналитический метод	0.20	-
53	429428.94	2225492.30	Аналитический метод	0.20	-
54	429429.12	2225492.06	Аналитический метод	0.20	-
55	429429.34	2225491.82	Аналитический метод	0.20	-
56	429429.56	2225491.60	Аналитический метод	0.20	-
57	429429.80	2225491.40	Аналитический метод	0.20	-
58	429430.04	2225491.20	Аналитический метод	0.20	-
59	429430.30	2225491.02	Аналитический метод	0.20	-
60	429430.58	2225490.86	Аналитический метод	0.20	-
61	429430.84	2225490.72	Аналитический метод	0.20	-
62	429431.14	2225490.60	Аналитический метод	0.20	-
63	429431.44	2225490.50	Аналитический метод	0.20	-
64	429431.74	2225490.40	Аналитический метод	0.20	-
65	429432.04	2225490.34	Аналитический метод	0.20	-
66	429432.36	2225490.28	Аналитический метод	0.20	-
67	429432.66	2225490.26	Аналитический метод	0.20	-
68	429432.98	2225490.24	Аналитический метод	0.20	-
69	429433.30	2225490.26	Аналитический метод	0.20	-
70	429433.60	2225490.28	Аналитический метод	0.20	-
71	429433.92	2225490.34	Аналитический метод	0.20	-
72	429434.22	2225490.40	Аналитический метод	0.20	-
73	429434.52	2225490.50	Аналитический метод	0.20	-

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
74	429434.64	2225490.54	Аналитический метод	0.20	-
75	429510.76	2225457.58	Аналитический метод	0.20	-
76	429511.04	2225457.46	Аналитический метод	0.20	-
77	429513.94	2225456.22	Аналитический метод	0.20	-
78	429518.22	2225454.18	Аналитический метод	0.20	-
79	429518.52	2225454.04	Аналитический метод	0.20	-
80	429584.48	2225427.18	Аналитический метод	0.20	-
81	429597.36	2225446.40	Аналитический метод	0.20	-
82	429536.02	2225472.14	Аналитический метод	0.20	-
83	429536.00	2225472.16	Аналитический метод	0.20	-
84	429535.84	2225472.42	Аналитический метод	0.20	-
85	429535.68	2225472.68	Аналитический метод	0.20	-
86	429535.48	2225472.94	Аналитический метод	0.20	-
87	429535.28	2225473.18	Аналитический метод	0.20	-
88	429535.06	2225473.40	Аналитический метод	0.20	-
89	429534.82	2225473.60	Аналитический метод	0.20	-
90	429534.56	2225473.80	Аналитический метод	0.20	-
91	429534.30	2225473.96	Аналитический метод	0.20	-
92	429534.04	2225474.12	Аналитический метод	0.20	-
93	429533.76	2225474.28	Аналитический метод	0.20	-
94	429533.46	2225474.40	Аналитический метод	0.20	-
95	429533.16	2225474.50	Аналитический метод	0.20	-
96	429532.88	2225474.60	Аналитический метод	0.20	-
97	429532.56	2225474.66	Аналитический метод	0.20	-
98	429532.26	2225474.70	Аналитический метод	0.20	-
99	429531.94	2225474.74	Аналитический метод	0.20	-

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
100	429531.62	2225474.74	Аналитический метод	0.20	-
101	429531.32	2225474.74	Аналитический метод	0.20	-
102	429531.00	2225474.70	Аналитический метод	0.20	-
103	429530.68	2225474.66	Аналитический метод	0.20	-
104	429530.38	2225474.60	Аналитический метод	0.20	-
105	429530.16	2225474.52	Аналитический метод	0.20	-
106	429527.76	2225475.54	Аналитический метод	0.20	-
107	429527.22	2225475.80	Аналитический метод	0.20	-
108	429528.06	2225477.72	Аналитический метод	0.20	-
109	429531.98	2225476.12	Аналитический метод	0.20	-
110	429598.16	2225447.60	Аналитический метод	0.20	-
111	429610.70	2225466.32	Аналитический метод	0.20	-
112	429539.08	2225497.42	Аналитический метод	0.20	-
113	429535.62	2225498.98	Аналитический метод	0.20	-
114	429535.34	2225499.10	Аналитический метод	0.20	-
115	429528.38	2225502.10	Аналитический метод	0.20	-
116	429488.80	2225520.10	Аналитический метод	0.20	-
117	429477.56	2225525.30	Аналитический метод	0.20	-
118	429299.64	2225608.92	Аналитический метод	0.20	-
119	429266.36	2225625.70	Аналитический метод	0.20	-
120	429262.34	2225627.66	Аналитический метод	0.20	-
121	429227.90	2225644.72	Аналитический метод	0.20	-
122	429227.62	2225644.84	Аналитический метод	0.20	-
123	429227.32	2225644.96	Аналитический метод	0.20	-
124	429227.02	2225645.04	Аналитический метод	0.20	-
125	429226.70	2225645.10	Аналитический метод	0.20	-

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
126	429226.40	2225645.16	Аналитический метод	0.20	-
127	429226.08	2225645.18	Аналитический метод	0.20	-
128	429225.78	2225645.20	Аналитический метод	0.20	-
129	429225.46	2225645.18	Аналитический метод	0.20	-
130	429225.14	2225645.16	Аналитический метод	0.20	-
131	429224.84	2225645.10	Аналитический метод	0.20	-
132	429224.52	2225645.04	Аналитический метод	0.20	-
133	429224.22	2225644.96	Аналитический метод	0.20	-
134	429223.94	2225644.84	Аналитический метод	0.20	-
135	429223.64	2225644.72	Аналитический метод	0.20	-
136	429223.36	2225644.58	Аналитический метод	0.20	-
137	429223.10	2225644.42	Аналитический метод	0.20	-
138	429222.84	2225644.24	Аналитический метод	0.20	-
139	429197.36	2225624.84	Аналитический метод	0.20	-
140	429176.80	2225635.20	Аналитический метод	0.20	-
141	429176.50	2225635.32	Аналитический метод	0.20	-
142	429176.22	2225635.44	Аналитический метод	0.20	-
143	429175.92	2225635.52	Аналитический метод	0.20	-
144	429175.60	2225635.58	Аналитический метод	0.20	-
145	429175.30	2225635.64	Аналитический метод	0.20	-
146	429174.98	2225635.66	Аналитический метод	0.20	-
147	429174.66	2225635.68	Аналитический метод	0.20	-
148	429174.34	2225635.66	Аналитический метод	0.20	-
149	429174.04	2225635.64	Аналитический метод	0.20	-
150	429173.74	2225635.58	Аналитический метод	0.20	-
151	429173.42	2225635.52	Аналитический метод	0.20	-

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
152	429173.12	2225635.44	Аналитический метод	0.20	-
153	429172.82	2225635.32	Аналитический метод	0.20	-
154	429172.54	2225635.20	Аналитический метод	0.20	-
155	429172.26	2225635.06	Аналитический метод	0.20	-
156	429171.98	2225634.90	Аналитический метод	0.20	-
157	429171.72	2225634.72	Аналитический метод	0.20	-
158	429121.04	2225597.20	Аналитический метод	0.20	-
159	429027.68	2225636.08	Аналитический метод	0.20	-
160	429027.38	2225636.20	Аналитический метод	0.20	-
161	429027.08	2225636.28	Аналитический метод	0.20	-
162	429026.78	2225636.34	Аналитический метод	0.20	-
163	429026.46	2225636.40	Аналитический метод	0.20	-
164	429026.16	2225636.42	Аналитический метод	0.20	-
165	429025.84	2225636.44	Аналитический метод	0.20	-
166	429025.52	2225636.42	Аналитический метод	0.20	-
167	429025.22	2225636.40	Аналитический метод	0.20	-
168	429024.90	2225636.34	Аналитический метод	0.20	-
169	429024.60	2225636.28	Аналитический метод	0.20	-
170	429024.28	2225636.20	Аналитический метод	0.20	-
171	429024.00	2225636.08	Аналитический метод	0.20	-
172	429023.70	2225635.96	Аналитический метод	0.20	-
173	429023.42	2225635.82	Аналитический метод	0.20	-
174	429023.16	2225635.66	Аналитический метод	0.20	-
175	429022.90	2225635.48	Аналитический метод	0.20	-
176	429022.66	2225635.30	Аналитический метод	0.20	-
177	429022.40	2225635.08	Аналитический метод	0.20	-

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
178	429022.20	2225634.86	Аналитический метод	0.20	-
179	429019.22	2225631.62	Аналитический метод	0.20	-
180	428961.00	2225655.24	Аналитический метод	0.20	-
181	428797.52	2225722.92	Аналитический метод	0.20	-
182	428516.18	2225839.88	Аналитический метод	0.20	-
183	428303.06	2225931.06	Аналитический метод	0.20	-
184	428290.26	2225936.20	Аналитический метод	0.20	-
185	428112.62	2226007.36	Аналитический метод	0.20	-
186	427963.34	2226068.98	Аналитический метод	0.20	-
187	427965.42	2226064.84	Аналитический метод	0.20	-
188	427970.90	2226062.64	Аналитический метод	0.20	-
189	428731.20	2225737.56	Аналитический метод	0.20	-
190	428802.90	2225706.92	Аналитический метод	0.20	-
191	429021.20	2225613.58	Аналитический метод	0.20	-
192	429038.62	2225606.18	Аналитический метод	0.20	-
193	429116.54	2225574.58	Аналитический метод	0.20	-
17	429122.60	2225572.12	Аналитический метод	0.20	-
194	429308.76	2225580.02	Аналитический метод	0.20	-
195	429227.96	2225610.32	Аналитический метод	0.20	-
196	429439.30	2225514.06	Аналитический метод	0.20	-
197	429518.08	2225479.80	Аналитический метод	0.20	-
198	429518.88	2225481.68	Аналитический метод	0.20	-
199	429518.02	2225482.06	Аналитический метод	0.20	-
200	429464.02	2225507.10	Аналитический метод	0.20	-
194	429308.76	2225580.02	Аналитический метод	0.20	-
201	429226.34	2225634.34	Аналитический метод	0.20	-

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
202	429207.28	2225619.82	Аналитический метод	0.20	-
203	429208.82	2225619.04	Аналитический метод	0.20	-
204	429215.14	2225616.16	Аналитический метод	0.20	-
205	429221.84	2225620.94	Аналитический метод	0.20	-
206	429222.10	2225621.12	Аналитический метод	0.20	-
207	429222.38	2225621.28	Аналитический метод	0.20	-
208	429222.66	2225621.42	Аналитический метод	0.20	-
209	429222.96	2225621.54	Аналитический метод	0.20	-
210	429223.24	2225621.66	Аналитический метод	0.20	-
211	429223.54	2225621.74	Аналитический метод	0.20	-
212	429223.86	2225621.80	Аналитический метод	0.20	-
213	429224.16	2225621.86	Аналитический метод	0.20	-
214	429224.48	2225621.88	Аналитический метод	0.20	-
215	429224.80	2225621.90	Аналитический метод	0.20	-
216	429225.10	2225621.88	Аналитический метод	0.20	-
217	429225.42	2225621.86	Аналитический метод	0.20	-
218	429225.72	2225621.80	Аналитический метод	0.20	-
219	429226.04	2225621.74	Аналитический метод	0.20	-
220	429226.34	2225621.66	Аналитический метод	0.20	-
221	429226.42	2225621.62	Аналитический метод	0.20	-
222	429231.36	2225625.26	Аналитический метод	0.20	-
223	429231.62	2225625.44	Аналитический метод	0.20	-
224	429231.88	2225625.60	Аналитический метод	0.20	-
225	429232.18	2225625.74	Аналитический метод	0.20	-
226	429232.46	2225625.88	Аналитический метод	0.20	-
227	429232.76	2225625.98	Аналитический метод	0.20	-

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
228	429233.06	2225626.06	Аналитический метод	0.20	-
229	429233.36	2225626.14	Аналитический метод	0.20	-
230	429233.68	2225626.18	Аналитический метод	0.20	-
231	429233.98	2225626.22	Аналитический метод	0.20	-
232	429234.30	2225626.22	Аналитический метод	0.20	-
233	429234.62	2225626.22	Аналитический метод	0.20	-
234	429234.92	2225626.18	Аналитический метод	0.20	-
235	429235.24	2225626.14	Аналитический метод	0.20	-
236	429235.54	2225626.06	Аналитический метод	0.20	-
237	429235.84	2225625.98	Аналитический метод	0.20	-
238	429236.14	2225625.88	Аналитический метод	0.20	-
239	429276.10	2225609.60	Аналитический метод	0.20	-
240	429262.10	2225616.64	Аналитический метод	0.20	-
241	429258.08	2225618.62	Аналитический метод	0.20	-
201	429226.34	2225634.34	Аналитический метод	0.20	-
242	429144.62	2225587.38	Аналитический метод	0.20	-
243	429146.92	2225586.42	Аналитический метод	0.20	-
244	429174.66	2225607.54	Аналитический метод	0.20	-
242	429144.62	2225587.38	Аналитический метод	0.20	-
245	435187.00	2225812.90	Аналитический метод	0.20	-
246	435183.76	2225862.32	Аналитический метод	0.20	-
247	435184.36	2225863.56	Аналитический метод	0.20	-
248	435184.56	2225864.48	Аналитический метод	0.20	-
249	435184.60	2225865.10	Аналитический метод	0.20	-
250	435184.56	2225865.72	Аналитический метод	0.20	-
251	435184.36	2225866.64	Аналитический метод	0.20	-

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
252	435183.98	2225867.50	Аналитический метод	0.20	-
253	435183.36	2225868.40	Аналитический метод	0.20	-
254	435181.92	2225890.00	Аналитический метод	0.20	-
255	435183.98	2225890.14	Аналитический метод	0.20	-
256	435189.18	2225813.32	Аналитический метод	0.20	-
257	435193.26	2225814.18	Аналитический метод	0.20	-
258	435187.96	2225900.42	Аналитический метод	0.20	-
259	435176.28	2225899.70	Аналитический метод	0.20	-
260	435174.48	2225899.24	Аналитический метод	0.20	-
261	435173.66	2225898.76	Аналитический метод	0.20	-
262	435172.38	2225897.40	Аналитический метод	0.20	-
263	435171.96	2225896.56	Аналитический метод	0.20	-
264	435171.60	2225894.40	Аналитический метод	0.20	-
265	435177.12	2225810.90	Аналитический метод	0.20	-
245	435187.00	2225812.90	Аналитический метод	0.20	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

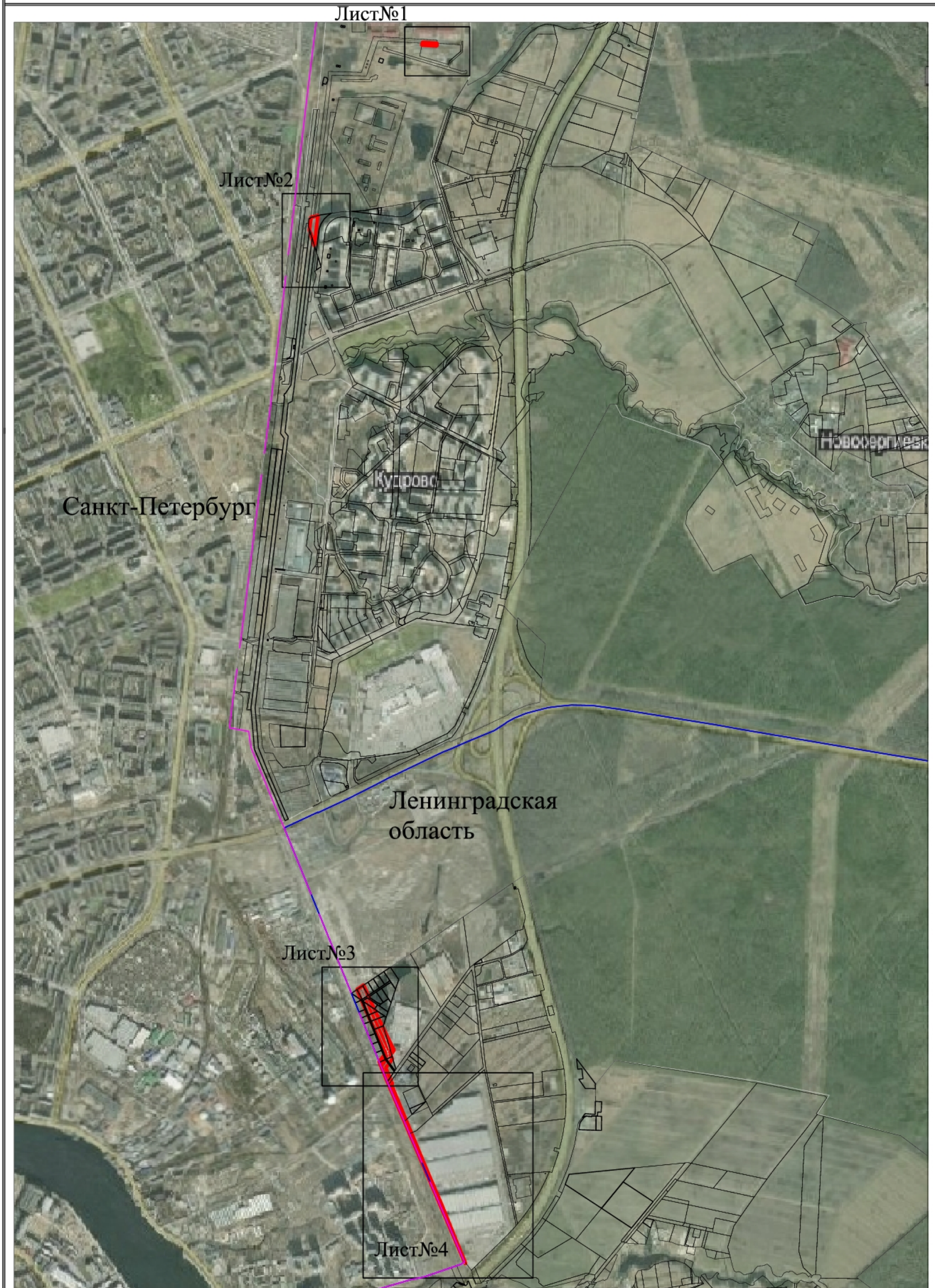
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

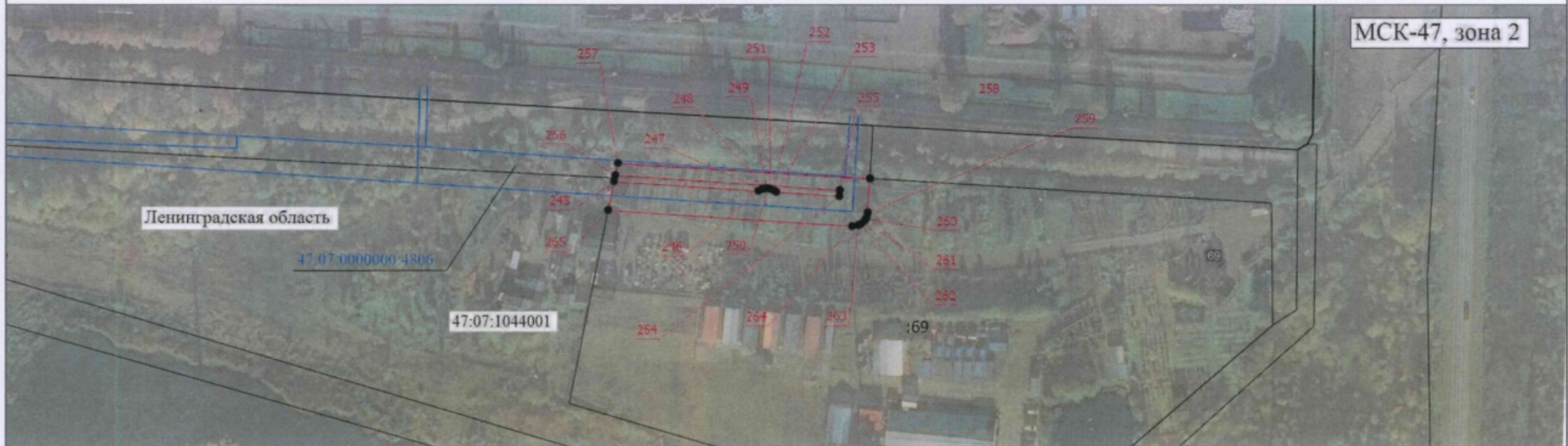
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

Обзорная схема границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Граница сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :90870 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 47:07:1044001 - Номер кадастрового квартала
- 47:07:0000000:4806 - Кадастровый номер сооружения - "водоводы сырой воды", расположенного: 1 подъем СВС «Север» (д. Новосаратовка) - 2 подъем СВС «Север» (д. Заневка)
- - Граница сооружения

Подпись _____

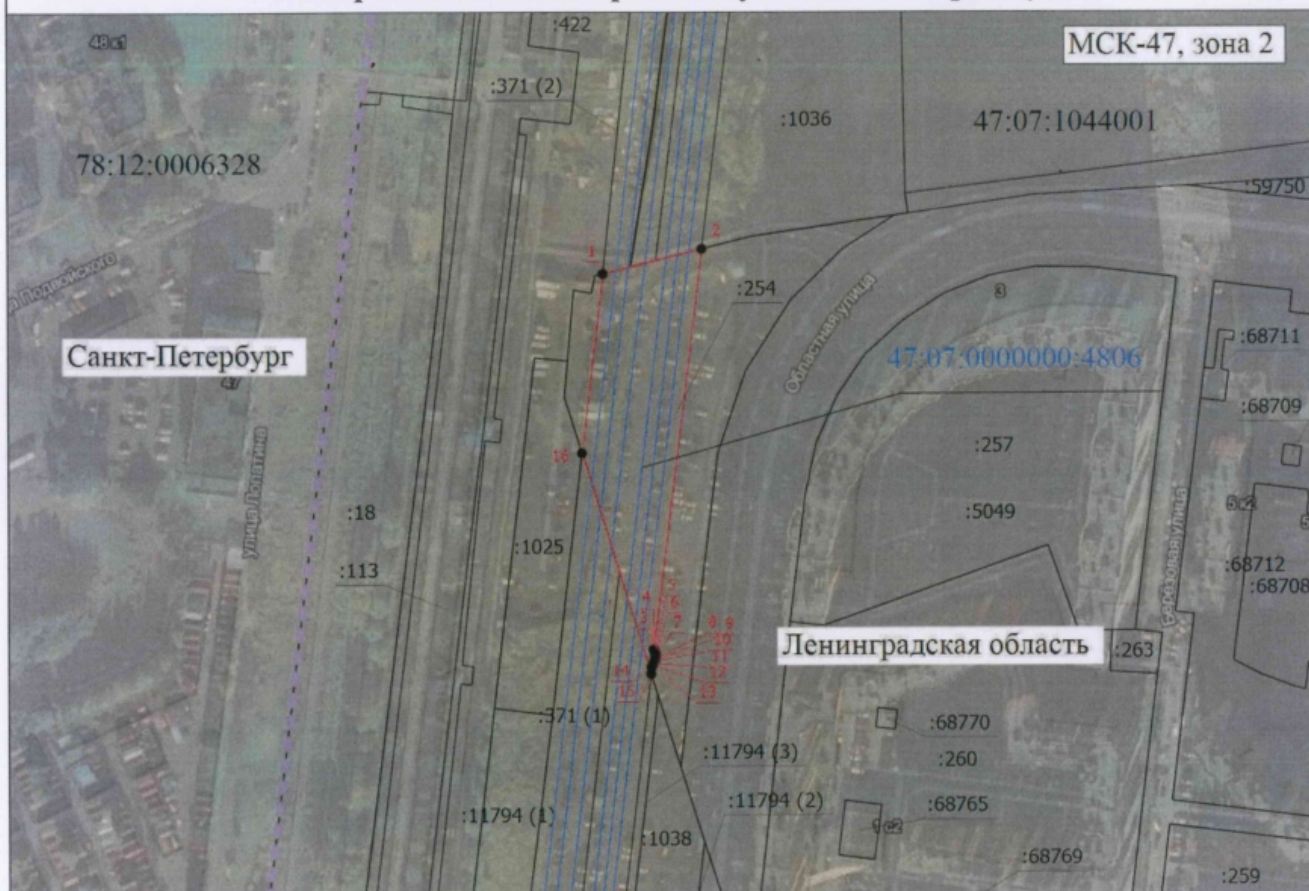


Дата " 20 " 12 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Граница сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :90870 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 47:07:1044001 - Номер кадастрового квартала
- 47:07:0000000:4806 - Кадастровый номер сооружения- "водоводы сырой воды", расположенного: 1 подъем СВС «Север» (д. Новосаратовка) - 2 подъем СВС «Север» (д. Заневка)
- - Граница сооружения
- - - - - - Граница субъекта Российской Федерации

Подпись

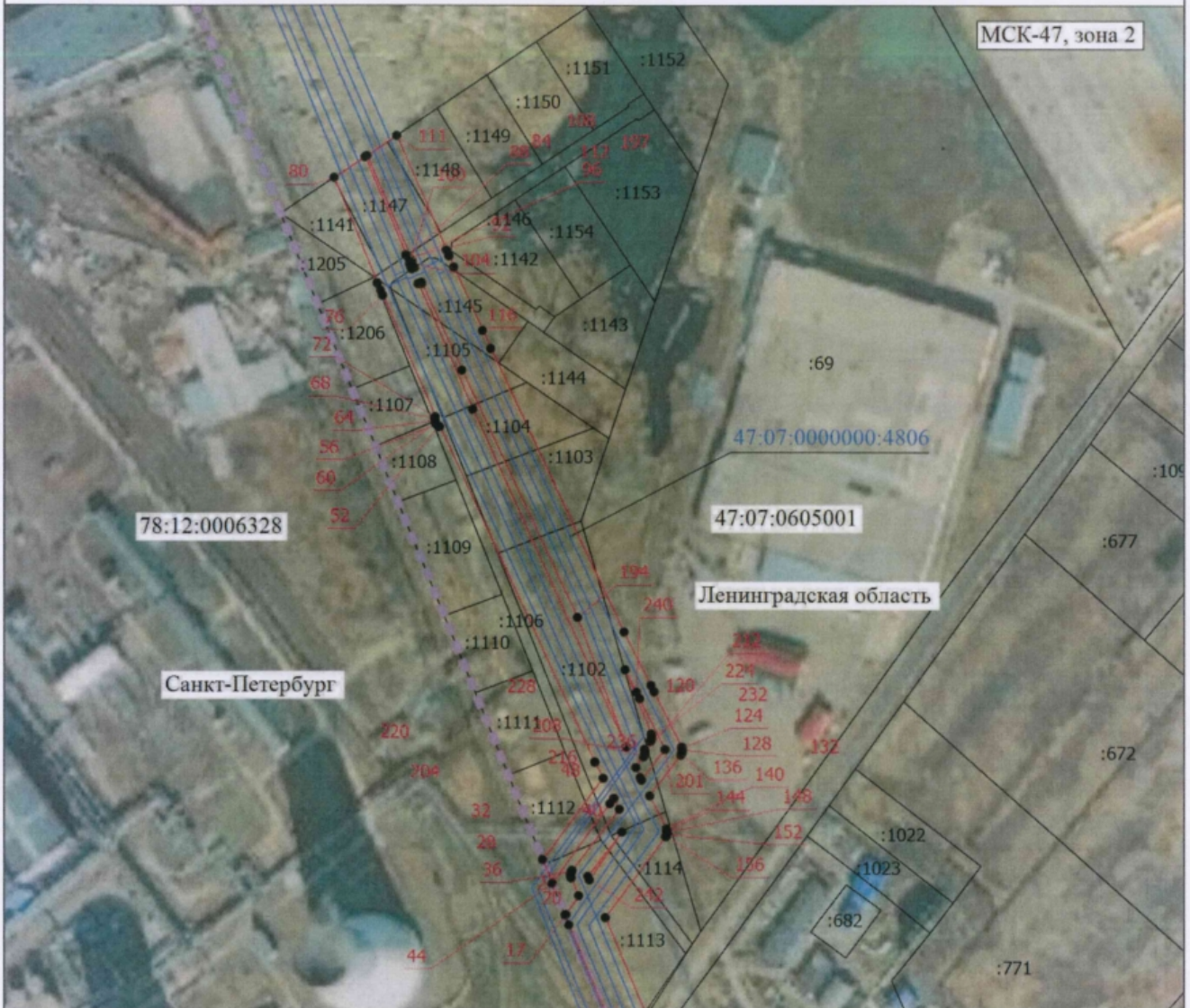


Дата " 20 " 12 2021 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

- - Граница сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :90870 - Cadaстровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница сооружения
- 47:07:1044001 - Номер кадастрового квартала
- 47:07:0000000:4806 - Cadaстровый номер сооружения- "водоводы сырой воды", расположенного: 1 подъем СВС «Север» (д. Новосаратовка) - 2 подъем СВС «Север» (д. Заневка)
- - Граница субъекта Российской Федерации

Подпись

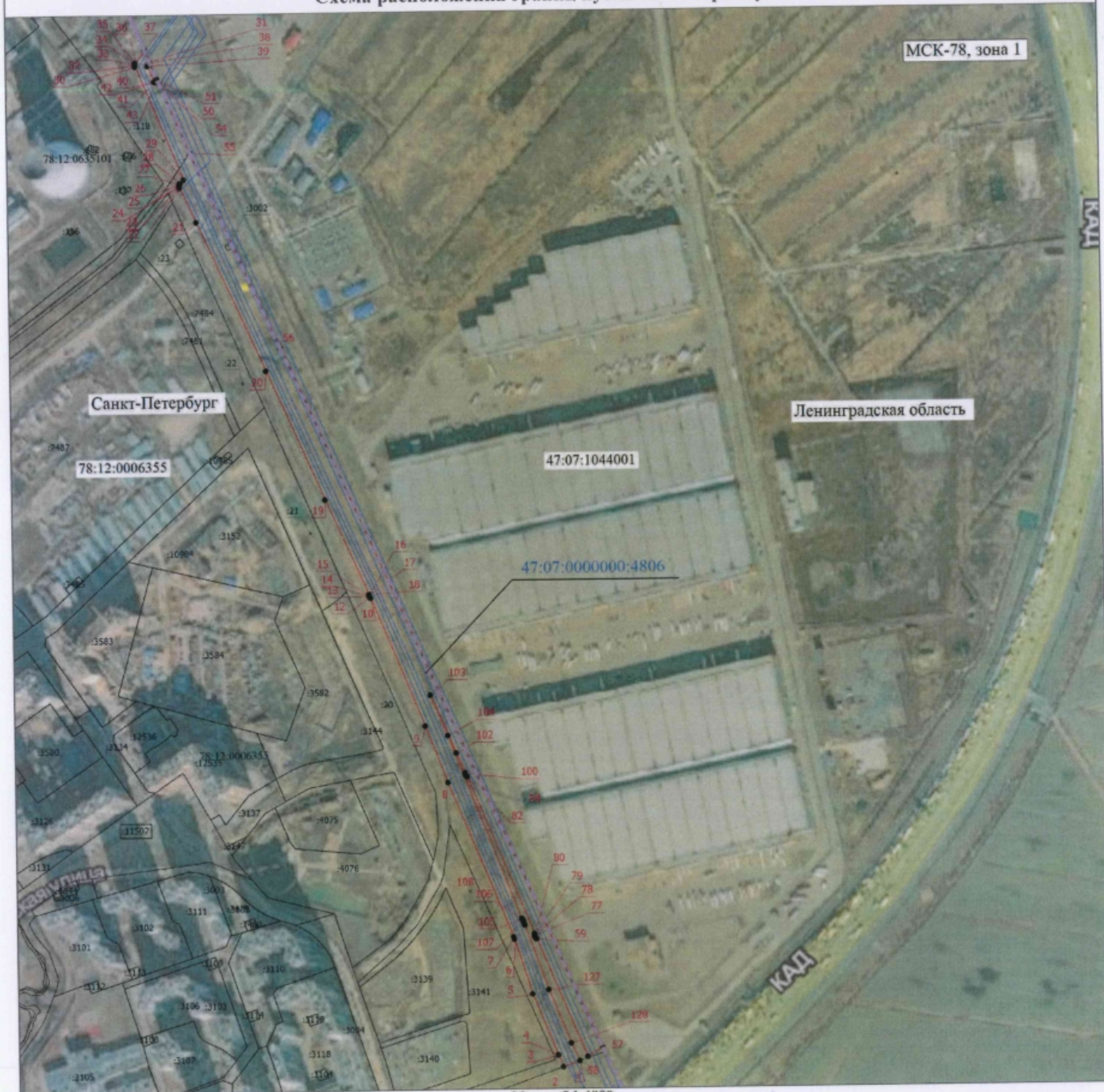


Дата " 20 " 12 2021 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4800

Условные обозначения

- Граница сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10984 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница сооружения
- 78:12:0006355 - Номер кадастрового квартала
- 47:07:0000000:4806 - Кадастровый номер сооружения-"водоводы сырой воды", расположенного: 1 подъем СВС "Север" (д.Новосаратовка)- 2 подъем СВС "Север" д.Заневка)
- - - - - Граница субъекта Российской Федерации

ПОДПИСАТЕЛЬ
КАДАСТРОВЫЙ
БЫКОВ
Игорь
Васильевич
ИНЖЕНЕР
№ 016-933

Дата " 20 12 2021 г.

Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	17	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	194	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	201	-
242	243	-
243	244	-
244	242	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	245	-



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

Кавалергардская ул., д. 42, Санкт-Петербург, 191015
Телефон: (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61
Email: office@vodokanal.spb.ru
http://www.vodokanal.spb.ru

ОКПО 03323809 ОГРН 1027809256254
ИНН/КПП 7830000426/784201001

25.04.2022 № 1032/23

На № _____ от _____

**Председателю Ленинградского
областного комитета по
управлению государственным
имуществом**

Немчинову П.А.

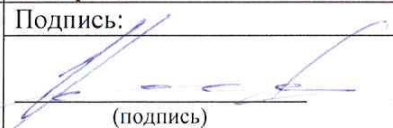


Леноблкомимущество

14-6455/2022
28.04.2022

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
2.2	Сокращенное наименование ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
2.3	Организационно-правовая форма Государственное унитарное предприятие
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская ул., д.42
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская ул., д.42
2.6	Адрес электронной почты office@vodokanal.spb.ru
2.7	ОГРН 1027809256254
2.8	ИНН 7830000426
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Семенов
	Имя Юрий
	Отчество (при наличии) Владимирович
3.2	Адрес электронной почты Hozyainova_LV@vodokanal.spb.ru
3.3	Телефон +79117443435
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 08.12.2021 № 957-д
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): для размещения водопроводных сетей – водовода сырой воды (кадастровый номер 47:07:0000000:4806)
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка

	разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) _____	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>Разработка документов по планировке территории не требуется.</p> <p>Для эксплуатации существующего водопровода, свидетельство о регистрации права хозяйственного ведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 47-47-12/082/2010-446 от 24.12.2010.</p> <p>Линейный объект водоснабжения, в отношении которого испрашивается установление публичного сервитута, является напорным водоводом сырой воды, по которому вода подается от насосной станции 1-го подъема, расположенной в дер.Новосаратовка до сооружений водоподготовки в дер. Заневка Всеволожского района Ленинградской области. Данные объекты обеспечивают водоснабжение Выборгского, Калининского, Красногвардейского, Невского, Приморского, Курортного районов Санкт-Петербурга, территории Всеволожского района Ленинградской области.</p> <p>В соответствии с п.19, ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к объектам регионального значения относятся объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации.</p> <p>Согласно пп.12 ст.2 Закона Санкт-Петербурга от 13.03.2013 N 113-23 (ред. от 23.12.2021) "О разграничении полномочий органов государственной власти Санкт-Петербурга в сфере водоснабжения и водоотведения" вопросы организации водоснабжения населения отнесены к ведению субъекта Российской Федерации.</p> <p>Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения относит утверждение схем водоснабжения и водоотведения. Согласно постановлению Правительства Санкт-Петербурга от 11.12.2013 N 989 «Об утверждении схемы водоснабжения и схемы водоотведения Санкт-Петербурга» водоводы сырой воды внесены в схему водоснабжения Санкт-Петербурга, входят в единую централизованную систему водоснабжения города. Данные обстоятельства подтверждают отнесение водовода сырой воды к объектам регионального значения.</p>	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	<p>47:07:0605001:10 по адресу: Российская федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, промышленный район Центральное отделение, уч. 100,</p> <p>47:07:0605001:195 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр,</p> <p>47:07:0605001:683 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, тер. Свердловское городское поселение,</p> <p>47:07:0605001:54 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новосаратовка-центр,</p> <p>47:07:0605001:1113 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка,</p> <p>47:07:0605001:1112 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка,</p> <p>47:07:0605001:69 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр, уч.№6,</p> <p>47:07:0605001:1114 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка,</p>

	<p>47:07:0605001:1106 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка, 47:07:0605001:1103 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка, 47:07:0605001:1104 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка, 47:07:0605001:1105 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка, 47:07:0605001:1141 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, 47:07:0605001:1145 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, 47:07:0605001:1146 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, 47:07:0605001:1147 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, 47:07:0605001:1148 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, 47:07:1044001:69 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово, Фермерское хозяйство Латыка, з/у № 69</p>	
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) хозяйственное ведение № 47-47-12/082/2010-446 от 24.12.2010	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u> </u> ДА (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u> </u> НЕТ (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Копия доверенности от 08.12.2021 № 957-д на 1 л. в 1 экз. 2. Копия паспорта на 1 л. в 1 экз. 3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 20.01.2021 в 1 экз. 4. График технического обслуживания на 2 л. в 1 экз. 5. Письмо Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области от 09.07.2020 исх.№ 3023/2020 на 3 л. в 1 экз. 6. CD в 1 экз., графическое описание местоположения границ публичного сервитута, файл «ZoneToGKN_f15b5ed6-4574-467f-a5cf-6c90dfcdc4af»	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	Семенов Ю.В. _____ (инициалы, фамилия)