



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

11 января 2024 года

№ 5

Санкт-Петербург

**О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 9 июня 2022 года № 744 «Об установлении публичного сервитута в целях размещения (эксплуатации) водовода сырой воды на земельные участки, расположенные во Всеволожском муниципальном районе Ленинградской области»**

На основании обращения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (ОГРН 1027809256254, ИНН 7830000426, адрес местонахождения: 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская ул., д. 42, e-mail: office@vodokanal.spb.ru) от 12.12.2023 № Исх-3201/23:

1. Внести изменения в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 9 июня 2022 года № 744 «Об установлении публичного сервитута в целях размещения (эксплуатации) водовода сырой воды на земельные участки, расположенные во Всеволожском муниципальном районе Ленинградской области», изложив Приложения 1 и 2 в редакции согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего

распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

2.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

2.3. направить копию распоряжения обладателю публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель  
председателя комитета



Д.Г.Славин

Приложение № 1  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 11.01.2024 № 5

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	47:07:1044001:69	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово, Фермерское хозяйство Латыка, з/у № 69
2	47:07:1044001:70139	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово
3	47:07:1044001:70140	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово
4	47:07:0605001:1141	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район
5	47:07:0605001:1147	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район
6	47:07:0605001:1148	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район
7	47:07:0605001:1145	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район
8	47:07:0605001:1146	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район
9	47:07:0605001:1106	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка
10	47:07:0605001:3507	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, деревня Новосаратовка
11	47:07:0605001:3508	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, деревня Новосаратовка
12	47:07:0605001:1519	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, промышленный район Центральное отделение, з/у 113 Г
13	47:07:0605001:1520	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
14	47:07:0605001:3497	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
15	47:07:0605001:3498	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район

16	47:07:0605001:1459	Ленинградская область, Всеволожский район
17	47:07:0605001:1460	Ленинградская область, Всеволожский район
18	47:07:0605001:1461	Ленинградская область, Всеволожский район
19	47:07:0605001:1462	Ленинградская область, Всеволожский район
20	47:07:0605001:1463	Ленинградская область, Всеволожский район
21	47:07:0605001:1464	Ленинградская область, Всеволожский район
22	47:07:0605001:1465	Ленинградская область, Всеволожский район
23	47:07:0605001:1112	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка
24	47:07:0605001:1114	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка
25	47:07:0605001:1499	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка
26	47:07:0605001:1500	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка
27	47:07:0605001:69	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, промышленный район Центральное отделение, д. 114, корпус 1
28	47:07:0605001:54	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новосаратовка-центр
29	47:07:0605001:683	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, тер. Свердловское городское поселение
30	47:07:0605001:195	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр
31	47:07:0605001:10	Российская федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, промышленный район Центральное отделение, уч. 100

Приложение № 2  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 11.01.2024 № 5

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Публичный сервитут водопроводных сетей: "Водоводы сырой воды с кадастровым номером 47:07:0000000:4806"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Всеволожский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42970 +/- 145 м <sup>2</sup>
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	-

## 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
47	429218.40	2225590.84	Аналитический метод	0.20	-
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	-



## 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
72	429434.22	2225490.40	Аналитический метод	0.20	-
73	429434.52	2225490.50	Аналитический метод	0.20	-
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	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Обзорная схема границ объекта

Лист №1



Лист №2

Санкт-Петербург

Кудрово

Ленинградская  
область

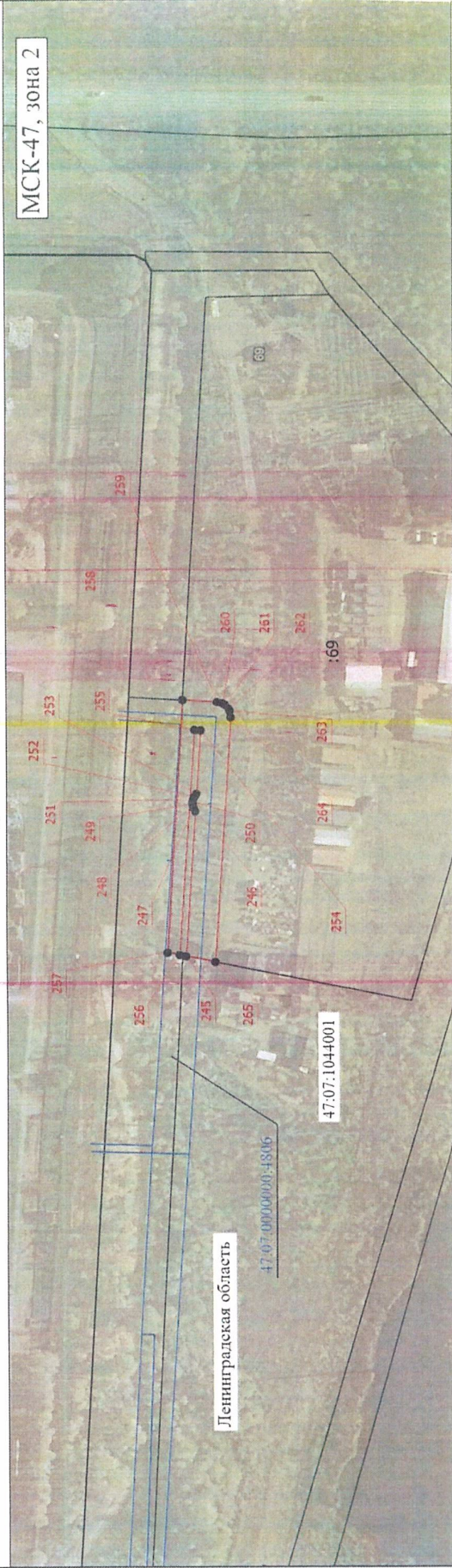
Псковская область

Лист №3

Лист №4

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

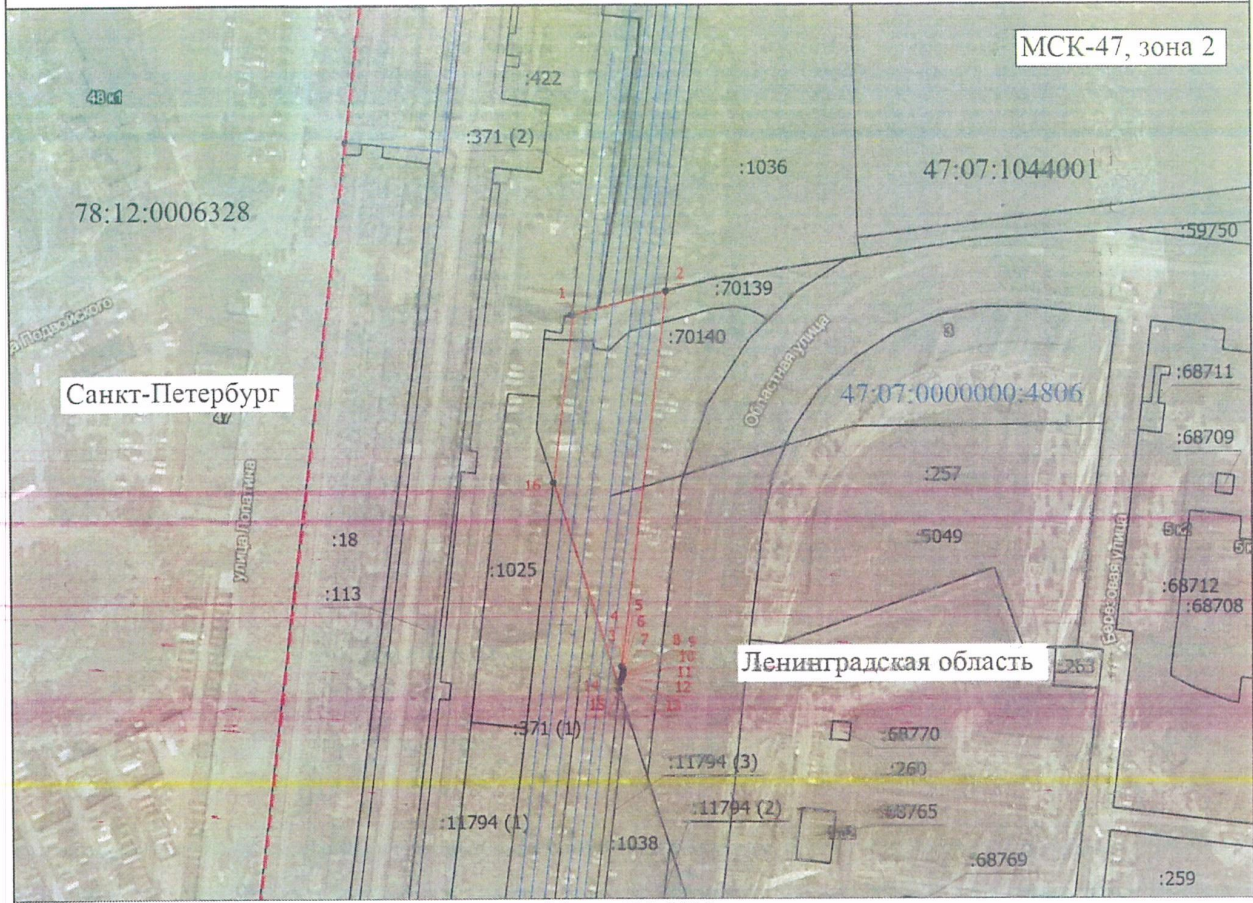
- Граница сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — Обозначение новой характерной точки
- :90870 — Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения 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 "01" "12" 2023 г.

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

## 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
- :1025 - 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

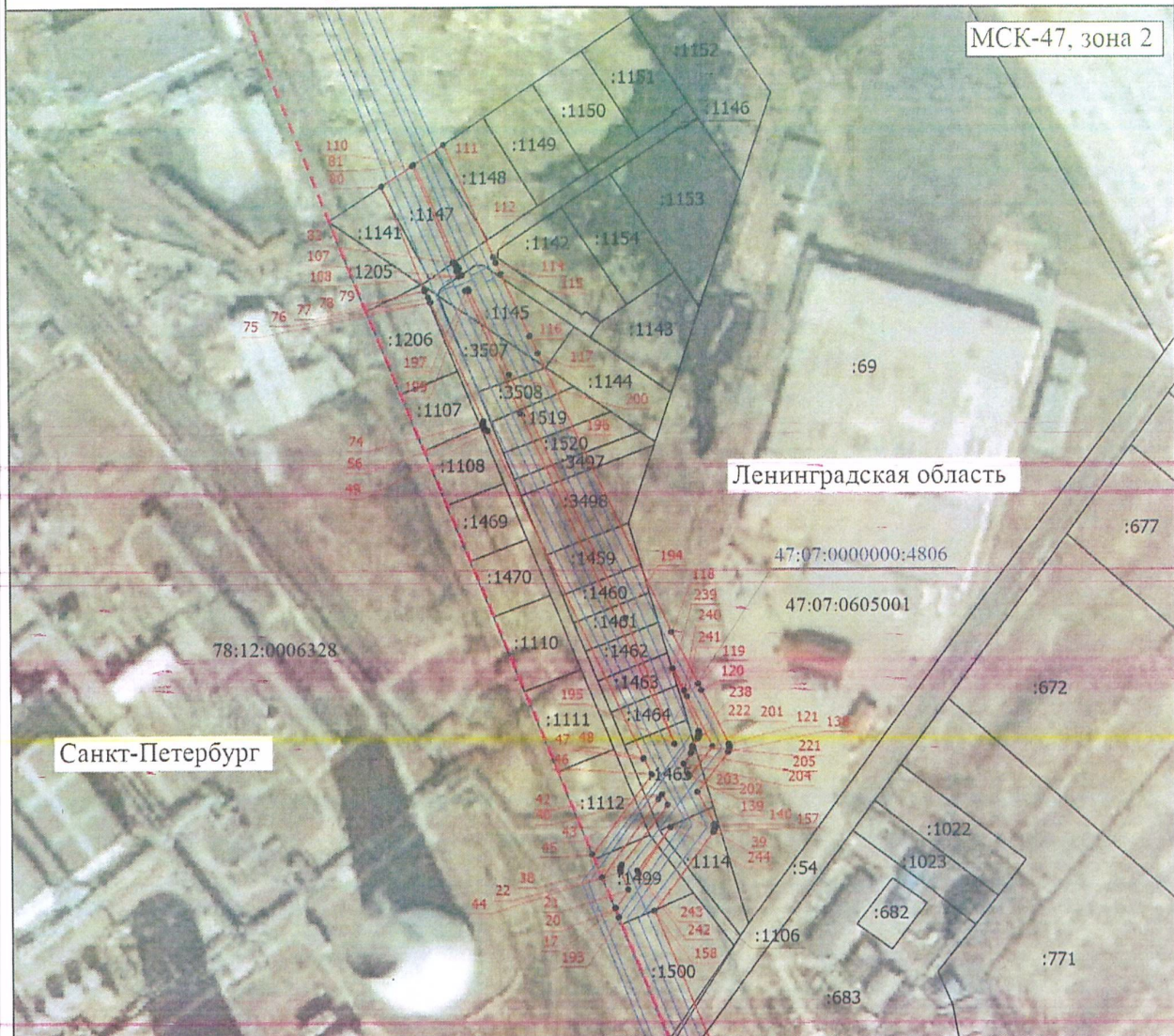
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "01" 12 2023г.

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

# 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
- :69 - Кадастровый номер земельного участка
- (solid) - 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)
- (dashed) - Граница сооружения
- - - - - Граница субъекта Российской Федерации

Подпись \_\_\_\_\_

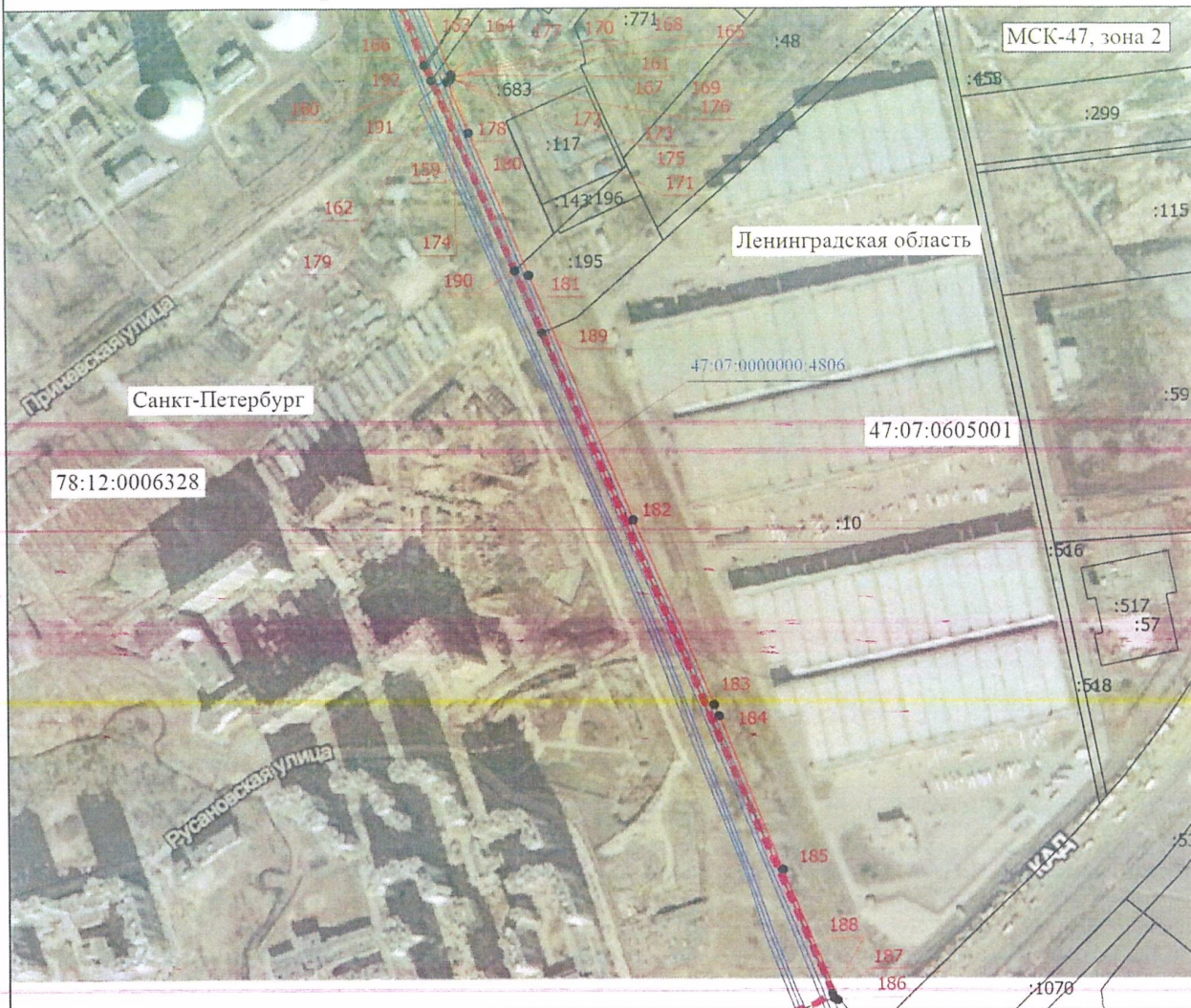


Дата " 01 " 12 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7500

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
- - Граница сооружения
- 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 субъекта Российской Федерации

Подпись

*Васильевич*  
 БЫКОВ  
 Игорь  
 Васильевич

Дата " 01 " 12 2023 г.

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