



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

09 июня 2022 года

№ 744

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута в целях размещения  
(эксплуатации) водовода сырой воды на земельные участки,  
расположенные во Всеволожском муниципальном районе  
Ленинградской области**

На основании статьи 23, подпункта 1 статьи 39.37, подпункта 2 статьи 39.38, статей 39.39, 39.41 – 39.43, 39.45, 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 14 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», свидетельства о государственной регистрации права хозяйственного ведения от 24.12.2010 запись регистрации № 47-47-12/082/2010-446, в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством 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 25.04.2022 № Исх-1032/23:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – размещение (эксплуатация) водовода сырой воды (кадастровый номер сооружения 47:07:0000000:4806).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» в течение 30 рабочих дней с даты издания распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ по размещению (эксплуатации) водовода сырой воды.

5. В течение пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения об установлении публичного сервитута отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

5.1 разместить распоряжение об установлении публичного сервитута на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

5.2 обеспечить опубликование указанного распоряжения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставами МО «Заневское городское поселение» и МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

5.3 направить копию распоряжения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;


5.4 направить копию распоряжения правообладателям земельных участков;

5.5 направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута.



6. Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичный сервитут устанавливается со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества Б.В.Яровенко. 

Председатель комитета



П.А.Немчинов

**Приложение 1**  
**к распоряжению Леноблкомимущества**  
**от 09.06.2022 № 444**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, промышленный район Центральное отделение, уч. 100	47:07:0605001:10
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр	47:07:0605001:195
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, тер. Свердловское городское поселение	47:07:0605001:683
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр	47:07:0605001:54
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка	47:07:0605001:1113
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка	47:07:0605001:1112
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка-центр, уч.№ 6	47:07:0605001:69
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка	47:07:0605001:1114
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка	47:07:0605001:1106
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка	47:07:0605001:1103
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка	47:07:0605001:1104
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, дер. Новосаратовка	47:07:0605001:1105
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0605001:1141
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0605001:1145
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0605001:1146
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0605001:1147
Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0605001:1148
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово, Фермерское хозяйство Латыка, з/у № 69	47:07:1044001:69



судебные акты  
к распоряжению Леноблкомитета  
от 09.06.2022 № 44

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 I		
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 +/- Делта Р)	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 (Мг), м	5	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 (МГ), 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 (МГ), 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 (Мп), 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 (Мп), 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 (М), 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 (М), 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 (Мг), 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	-
194	429122.60	2225572.12	Аналитический метод	0.20	-
195	429308.76	2225580.02	Аналитический метод	0.20	-
196	429227.96	2225610.32	Аналитический метод	0.20	-
197	429439.30	2225514.06	Аналитический метод	0.20	-
198	429518.08	2225479.80	Аналитический метод	0.20	-
199	429518.88	2225481.68	Аналитический метод	0.20	-
200	429518.02	2225482.06	Аналитический метод	0.20	-
194	429464.02	2225507.10	Аналитический метод	0.20	-
201	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 (Мг), 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 (МГ), 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 (МГ), 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

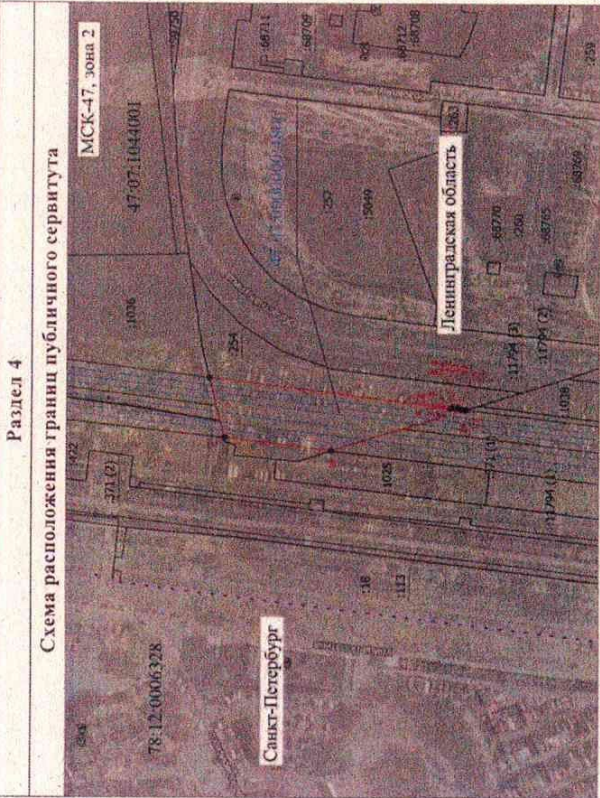
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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 (Мг), 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		







Условные обозначения

- Граница сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, выходящая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружения "водопад сырой воды", расположенного: 1 полем СВС «Север» (д. Зыганки)
- Кадастровый номер сооружения «Север» (д. Новосаргатова) - 2 полем СВС «Север» (д. Зыганки)
- Границы сооружения
- Граница субъекта Российской Федерации

47-07-1044001  
47-07-0000000-4806 - Кадастровый номер сооружения "водопад сырой воды", расположенного: 1 полем СВС «Север» (д. Зыганки)

47-07-0000000-4806 - Кадастровый номер сооружения «Север» (д. Новосаргатова) - 2 полем СВС «Север» (д. Зыганки)

Подпись

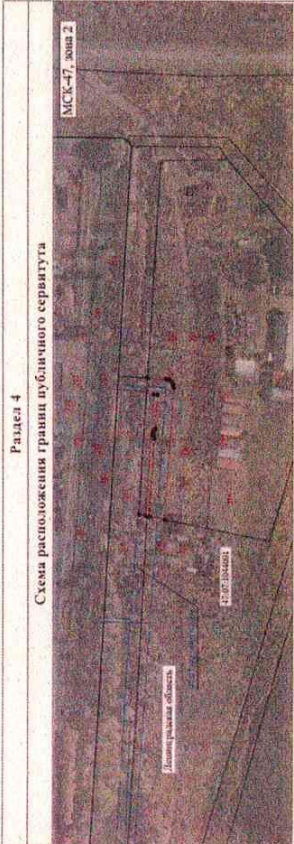


Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись

Дата "20" 12 2011 г.

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



Условные обозначения

- Граница сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, выходящая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружения "водопад сырой воды", расположенного: 1 полем СВС «Север» (д. Зыганки)
- Кадастровый номер сооружения «Север» (д. Новосаргатова) - 2 полем СВС «Север» (д. Зыганки)
- Границы сооружения

Подпись



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

Подпись

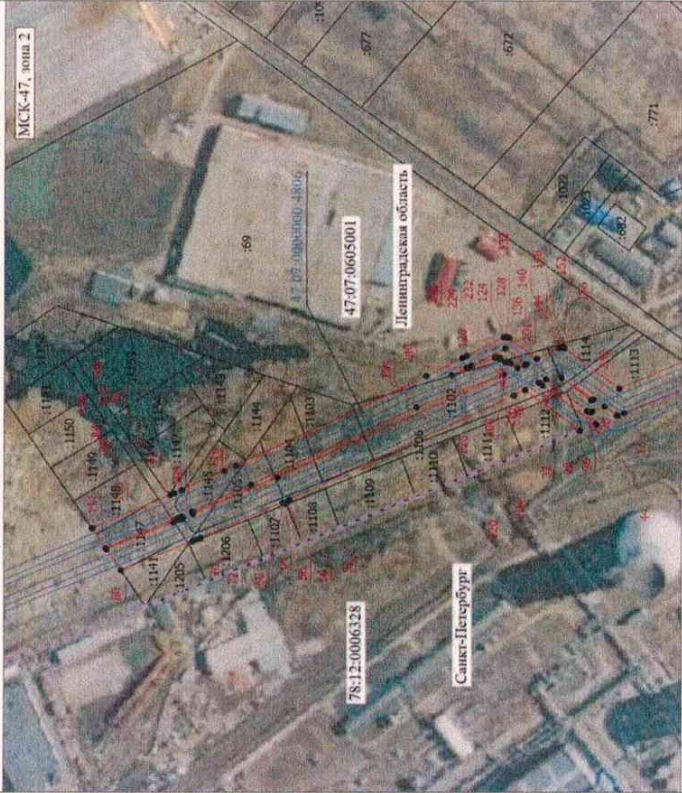
Дата "20" 12 2011 г.

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Граница сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница сооружения
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружения - "водоносная старая вода", расположенного: 1) подъем СВС «Север» (д. Новосаргатова) - 2) подъем СВС «Север» (д. Завезья)
- Граница субъекта Российской Федерации



Подпись *В.И. Васильев*

Дата "20" 12 2011 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Граница сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница сооружения
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружения - "водоносная старая вода", расположенного: 1) подъем СВС "Север" (д. Новосаргатова) - 2) подъем СВС "Север" (д. Завезья)
- Граница субъекта Российской Федерации



Подпись *В.И. Васильев*

Дата "20" 12 2011 г.

Место для отписки листа (при наличии) лица, составившего описание 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	2	до точки	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	2	до точки	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	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	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	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	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	-	-