



Администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.05.2020

№ 556-ПА

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута от 23.04.2020, руководствуясь статьями 23, 39.39, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 30, 31 Устава Артемовского городского округа, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет с целью размещения объекта электросетевого хозяйства, принадлежащего Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» на праве собственности (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Шогринская»: ВЛ-10 кВ Шогринский, литер 5), в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененных правами третьих лиц, а так же в отношении следующих земельных участков:

1) с кадастровым номером 66:02:0000000:188, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, Автодорога «Подъезд к с.Сарафаново от км 9+677 а/д «г.Артемовский - р.п.Зайково»;

2) с кадастровым номером 66:02:0000000:261, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Шогринское, автодорога «Подъезд к с.Шогринское от км 10+680 а/д «г.Артемовский - п.Зайково»;

3) с кадастровым номером 66:02:0000000:298, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Шогринское (АОЗТ «Согра»);

4) с кадастровым номером 66:02:0000000:343, описание местоположения: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 180

метрах от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Свердловская, р-н Артемовский, д. Налимово, ул. Ленина, дом 13;

5) с кадастровым номером 66:02:0000000:75, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский;

6) с кадастровым номером 66:02:0000000:7007, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский;

7) с кадастровым номером 66:02:0103001:119, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, на северо-запад от с. Шогринское;

8) с кадастровым номером 66:02:2001001:277, описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район, село Мостовское, (ПСХК Егоршинский), в 2000 метрах по направлению на запад от жилого дома № 2 по улице Ленина;

9) с кадастровым номером 66:02:0103002:328, описание местоположения: участок находится примерно в 1,75 км по направлению на юго-восток от ориентира, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Сарафаново;

10) с кадастровым номером 66:02:2001001:554, описание местоположения: Свердловская область, город Артемовский, в 200 метрах по направлению на северо-восток от дома №14 по улице Розы Люксембург;

11) с кадастровым номером 66:02:0103004:56, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, с. Мостовское, (ПСХК «Егоршинский»);

12) с кадастровым номером 66:02:0103002:567, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Сарафаново, (урочище Хайдук);

13) с кадастровым номером 66:02:2001001:576, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, в 1000 метрах по направлению на северо-запад от дома № 1 по улице Ленина в селе Мостовское;

14) с кадастровым номером 66:02:0103004:58, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, с. Мостовское, (ПСХК «Егоршинский»);

15) с кадастровым номером 66:02:0103002:656, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, на северо-запад от с. Шогринское;

16) с кадастровым номером 66:02:0103002:659, описание местоположения: Свердловская обл., Артемовский р-н, на северо-запад от с. Шогринское;

17) с кадастровым номером 66:02:0103003:84, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, на северо-запад от с. Шогринское;

18) с кадастровым номером 66:02:0103003:87, описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район, в 2,1 километрах по направлению на юго-восток от села Сарафаново.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (сведения о границах публичного сервитута – в Приложении).

3. Обязать Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» привести земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, и земли, государственная собственность на которые не разграничена, не обремененные правами третьих лиц, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Артемовского городского округа (Юсупов В.А.) в течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего постановления:

1) направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;

2) направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;

3) направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Постановление опубликовать в газете «Артемовский рабочий», разместить на официальном портале правовой информации Артемовского городского округа ([www. артемовский-право.рф](http://www.артемовский-право.рф)) и официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением постановления возложить на председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом Артемовского городского округа Юсупову В.А.

Глава Артемовского городского округа

А.В. Самочернов



Верно.
И.о. зав. отделом организации и
обеспечения деятельности Администрации
Артемовского городского округа
Д.П. Мальченко
29.05.2020

Приложение
к постановлению Администрации
Артемовского городского округа
от 29.05.2020 № 556-ПА

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
под размещение объектов электросетевого хозяйства
(эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Шогринская»): ВЛ-10 кВ Шогринский, литер 5)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Артемовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356238 ± 209
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Шогринская»): ВЛ-10 кВ Шогринский, литер 5) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Шогринский, литер 5

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459118.84	1613623.91	Геодезический метод	0.1	-
2	459133.96	1613625.54	Геодезический метод	0.1	-
3	459216.77	1613633.55	Геодезический метод	0.1	-
4	459416.59	1613668.53	Геодезический метод	0.1	-
5	459561.27	1613802.65	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	459635.77	1613916.71	Геодезический метод	0.1	-
7	459714.86	1614037.80	Геодезический метод	0.1	-
8	459722.10	1614048.93	Геодезический метод	0.1	-
9	459738.25	1614073.75	Геодезический метод	0.1	-
10	459797.14	1614164.22	Геодезический метод	0.1	-
11	459881.09	1614293.06	Геодезический метод	0.1	-
12	459961.87	1614416.57	Геодезический метод	0.1	-
13	460037.66	1614532.15	Геодезический метод	0.1	-
14	460111.96	1614645.95	Геодезический метод	0.1	-
15	460123.38	1614794.65	Геодезический метод	0.1	-
16	460134.44	1614953.48	Геодезический метод	0.1	-
17	460150.83	1615179.77	Геодезический метод	0.1	-
18	460155.13	1615237.66	Геодезический метод	0.1	-
19	460159.93	1615302.23	Геодезический метод	0.1	-
20	460169.48	1615310.73	Геодезический метод	0.1	-
21	460183.31	1615323.03	Геодезический метод	0.1	-
22	460180.53	1615309.73	Геодезический метод	0.1	-
23	460178.83	1615286.78	Геодезический метод	0.1	-
24	460176.67	1615257.76	Геодезический метод	0.1	-
25	460170.69	1615177.15	Геодезический метод	0.1	-
26	460154.52	1614954.04	Геодезический метод	0.1	-
27	460143.22	1614791.81	Геодезический метод	0.1	-
28	460131.52	1614639.31	Геодезический метод	0.1	-
29	460054.40	1614521.21	Геодезический метод	0.1	-
30	459978.69	1614405.73	Геодезический метод	0.1	-
31	459896.75	1614280.46	Геодезический метод	0.1	-
32	459811.92	1614150.28	Геодезический метод	0.1	-
33	459746.13	1614049.18	Геодезический метод	0.1	-
34	459733.66	1614030.02	Геодезический метод	0.1	-
35	459730.05	1614024.48	Геодезический метод	0.1	-
36	459654.81	1613909.27	Геодезический метод	0.1	-
37	459585.31	1613802.87	Геодезический метод	0.1	-
38	459641.14	1613790.99	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	459770.52	1613779.85	Геодезический метод	0.1	-
40	459905.00	1613767.64	Геодезический метод	0.1	-
41	460107.78	1613749.75	Геодезический метод	0.1	-
42	460445.31	1613720.39	Геодезический метод	0.1	-
43	460676.55	1613699.49	Геодезический метод	0.1	-
44	460826.45	1613686.06	Геодезический метод	0.1	-
45	460980.41	1613672.23	Геодезический метод	0.1	-
46	461133.27	1613658.36	Геодезический метод	0.1	-
47	461431.97	1613631.87	Геодезический метод	0.1	-
48	461561.52	1613620.57	Геодезический метод	0.1	-
49	461709.99	1613585.14	Геодезический метод	0.1	-
50	461918.61	1613543.37	Геодезический метод	0.1	-
51	462151.76	1613497.06	Геодезический метод	0.1	-
52	462352.39	1613435.04	Геодезический метод	0.1	-
53	462572.72	1613366.78	Геодезический метод	0.1	-
54	462795.88	1613297.72	Геодезический метод	0.1	-
55	463018.47	1613229.09	Геодезический метод	0.1	-
56	463254.75	1613156.05	Геодезический метод	0.1	-
57	463268.51	1613149.80	Геодезический метод	0.1	-
58	463303.94	1613133.70	Геодезический метод	0.1	-
59	463493.13	1613048.28	Геодезический метод	0.1	-
60	463688.83	1612959.45	Геодезический метод	0.1	-
61	463870.53	1612876.59	Геодезический метод	0.1	-
62	463988.08	1612823.68	Геодезический метод	0.1	-
63	464111.58	1612768.25	Геодезический метод	0.1	-
64	464217.22	1612719.81	Геодезический метод	0.1	-
65	464225.74	1612754.03	Геодезический метод	0.1	-
66	464230.22	1612772.00	Геодезический метод	0.1	-
67	464232.94	1612782.74	Геодезический метод	0.1	-
68	464252.52	1612777.78	Геодезический метод	0.1	-
69	464248.87	1612762.92	Геодезический метод	0.1	-
70	464243.96	1612743.65	Геодезический метод	0.1	-
71	464235.74	1612711.41	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	464421.56	1612627.05	Геодезический метод	0.1	-
73	464527.80	1612534.60	Геодезический метод	0.1	-
74	464633.69	1612442.40	Геодезический метод	0.1	-
75	464754.64	1612337.23	Геодезический метод	0.1	-
76	464878.04	1612229.67	Геодезический метод	0.1	-
77	464974.20	1612145.90	Геодезический метод	0.1	-
78	465150.05	1612077.57	Геодезический метод	0.1	-
79	465335.20	1612005.81	Геодезический метод	0.1	-
80	465457.36	1611958.38	Геодезический метод	0.1	-
81	465636.73	1611889.00	Геодезический метод	0.1	-
82	465830.71	1611814.02	Геодезический метод	0.1	-
83	465969.01	1611760.71	Геодезический метод	0.1	-
84	466106.97	1611802.25	Геодезический метод	0.1	-
85	466143.18	1611812.93	Геодезический метод	0.1	-
86	466152.48	1611795.09	Геодезический метод	0.1	-
87	466112.37	1611782.99	Геодезический метод	0.1	-
88	465968.15	1611739.63	Геодезический метод	0.1	-
89	465823.45	1611795.38	Геодезический метод	0.1	-
90	465637.11	1611867.42	Геодезический метод	0.1	-
91	465442.04	1611942.86	Геодезический метод	0.1	-
92	465320.70	1611989.99	Геодезический метод	0.1	-
93	465142.81	1612058.93	Геодезический метод	0.1	-
94	464963.70	1612128.52	Геодезический метод	0.1	-
95	464864.92	1612214.59	Геодезический метод	0.1	-
96	464742.88	1612320.95	Геодезический метод	0.1	-
97	464620.57	1612427.32	Геодезический метод	0.1	-
98	464514.66	1612519.52	Геодезический метод	0.1	-
99	464410.64	1612610.05	Геодезический метод	0.1	-
100	464230.88	1612691.66	Геодезический метод	0.1	-
101	464102.20	1612750.55	Геодезический метод	0.1	-
102	463980.60	1612805.12	Геодезический метод	0.1	-
103	463865.51	1612856.91	Геодезический метод	0.1	-
104	463678.37	1612942.23	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
105	463487.97	1613028.66	Геодезический метод	0.1	-
106	463296.38	1613115.16	Геодезический метод	0.1	-
107	463247.63	1613137.31	Геодезический метод	0.1	-
108	463016.31	1613208.83	Геодезический метод	0.1	-
109	462793.98	1613277.38	Геодезический метод	0.1	-
110	462566.82	1613347.68	Геодезический метод	0.1	-
111	462341.73	1613417.40	Геодезический метод	0.1	-
112	462146.66	1613477.70	Геодезический метод	0.1	-
113	461911.23	1613524.45	Геодезический метод	0.1	-
114	461705.27	1613565.70	Геодезический метод	0.1	-
115	461558.52	1613600.75	Геодезический метод	0.1	-
116	461430.23	1613611.95	Геодезический метод	0.1	-
117	461282.66	1613624.89	Геодезический метод	0.1	-
118	461131.47	1613638.44	Геодезический метод	0.1	-
119	460976.31	1613652.51	Геодезический метод	0.1	-
120	460823.75	1613666.22	Геодезический метод	0.1	-
121	460672.61	1613679.77	Геодезический метод	0.1	-
122	460441.85	1613700.61	Геодезический метод	0.1	-
123	460106.00	1613729.83	Геодезический метод	0.1	-
124	459901.76	1613747.86	Геодезический метод	0.1	-
125	459766.78	1613760.11	Геодезический метод	0.1	-
126	459638.04	1613771.19	Геодезический метод	0.1	-
127	459571.93	1613785.27	Геодезический метод	0.1	-
128	459425.85	1613649.85	Геодезический метод	0.1	-
129	459219.69	1613613.75	Геодезический метод	0.1	-
130	459136.22	1613605.68	Геодезический метод	0.1	-
131	459109.86	1613602.84	Геодезический метод	0.1	-
1	459118.84	1613623.91	Геодезический метод	0.1	-
					-
132	456604.86	1613526.24	Геодезический метод	0.1	-
133	456602.38	1613528.85	Геодезический метод	0.1	-
134	456621.10	1613529.56	Геодезический метод	0.1	-
135	456713.69	1613531.11	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
136	456761.18	1613531.60	Геодезический метод	0.1	-
137	456803.40	1613532.79	Геодезический метод	0.1	-
138	456942.53	1613536.64	Геодезический метод	0.1	-
139	457083.14	1613541.18	Геодезический метод	0.1	-
140	457228.05	1613545.22	Геодезический метод	0.1	-
141	457368.07	1613548.88	Геодезический метод	0.1	-
142	457508.80	1613552.77	Геодезический метод	0.1	-
143	457649.14	1613556.71	Геодезический метод	0.1	-
144	457793.64	1613560.81	Геодезический метод	0.1	-
145	457841.09	1613589.66	Геодезический метод	0.1	-
146	457908.41	1613590.01	Геодезический метод	0.1	-
147	458050.20	1613590.54	Геодезический метод	0.1	-
148	458189.20	1613591.31	Геодезический метод	0.1	-
149	458331.75	1613592.13	Геодезический метод	0.1	-
150	458379.30	1613585.29	Геодезический метод	0.1	-
151	458390.19	1613603.97	Геодезический метод	0.1	-
152	458333.11	1613612.13	Геодезический метод	0.1	-
153	458189.08	1613611.31	Геодезический метод	0.1	-
154	458050.04	1613610.54	Геодезический метод	0.1	-
155	457908.19	1613610.01	Геодезический метод	0.1	-
156	457835.45	1613609.64	Геодезический метод	0.1	-
157	457787.78	1613580.65	Геодезический метод	0.1	-
158	457648.24	1613576.71	Геодезический метод	0.1	-
159	457507.74	1613572.75	Геодезический метод	0.1	-
160	457366.79	1613568.86	Геодезический метод	0.1	-
161	457227.03	1613565.20	Геодезический метод	0.1	-
162	457084.34	1613561.22	Геодезический метод	0.1	-
163	456941.31	1613556.62	Геодезический метод	0.1	-
164	456801.96	1613552.77	Геодезический метод	0.1	-
165	456660.07	1613548.77	Геодезический метод	0.1	-
166	456513.38	1613542.11	Геодезический метод	0.1	-
167	456440.69	1613537.79	Геодезический метод	0.1	-
168	456290.41	1613568.18	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	456101.66	1613604.91	Геодезический метод	0.1	-
170	455981.76	1613601.56	Геодезический метод	0.1	-
171	455833.89	1613598.04	Геодезический метод	0.1	-
172	455626.39	1613592.90	Геодезический метод	0.1	-
173	455409.97	1613587.57	Геодезический метод	0.1	-
174	454976.45	1613577.58	Геодезический метод	0.1	-
175	454626.35	1613569.38	Геодезический метод	0.1	-
176	454600.00	1613280.69	Геодезический метод	0.1	-
177	454566.42	1612920.21	Геодезический метод	0.1	-
178	454668.54	1612719.68	Геодезический метод	0.1	-
179	454440.61	1612455.51	Геодезический метод	0.1	-
180	454237.38	1612219.40	Геодезический метод	0.1	-
181	454108.64	1611907.50	Геодезический метод	0.1	-
182	453952.81	1611531.22	Геодезический метод	0.1	-
183	453904.40	1611373.92	Геодезический метод	0.1	-
184	453833.46	1611143.08	Геодезический метод	0.1	-
185	453784.39	1610984.71	Геодезический метод	0.1	-
186	453699.70	1610798.39	Геодезический метод	0.1	-
187	453671.19	1610736.46	Геодезический метод	0.1	-
188	453553.80	1610760.48	Геодезический метод	0.1	-
189	453546.05	1610727.84	Геодезический метод	0.1	-
190	453565.74	1610724.07	Геодезический метод	0.1	-
191	453568.82	1610737.02	Геодезический метод	0.1	-
192	453682.71	1610713.68	Геодезический метод	0.1	-
193	453718.90	1610792.31	Геодезический метод	0.1	-
194	453803.13	1610977.55	Геодезический метод	0.1	-
195	453852.22	1611136.08	Геодезический метод	0.1	-
196	453924.00	1611369.64	Геодезический метод	0.1	-
197	453971.69	1611524.54	Геодезический метод	0.1	-
198	454124.12	1611892.60	Геодезический метод	0.1	-
199	454254.64	1612208.84	Геодезический метод	0.1	-
200	454452.57	1612438.75	Геодезический метод	0.1	-
201	454692.46	1612716.74	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
202	454586.88	1612924.11	Геодезический метод	0.1	-
203	454619.68	1613276.33	Геодезический метод	0.1	-
204	454644.63	1613549.90	Геодезический метод	0.1	-
205	454977.27	1613557.58	Геодезический метод	0.1	-
206	455410.93	1613567.59	Геодезический метод	0.1	-
207	455627.65	1613572.92	Геодезический метод	0.1	-
208	455838.55	1613578.14	Геодезический метод	0.1	-
209	455982.80	1613581.58	Геодезический метод	0.1	-
210	456100.04	1613584.85	Геодезический метод	0.1	-
211	456287.49	1613548.36	Геодезический метод	0.1	-
212	456439.25	1613517.67	Геодезический метод	0.1	-
213	456514.56	1613522.15	Геодезический метод	0.1	-
132	456604.86	1613526.24	Геодезический метод	0.1	-
					-
214	466527.19	1611798.40	Геодезический метод	0.1	-
215	466535.45	1611776.80	Геодезический метод	0.1	-
216	466646.26	1611758.51	Геодезический метод	0.1	-
217	466819.81	1611733.85	Геодезический метод	0.1	-
218	467036.83	1611700.93	Геодезический метод	0.1	-
219	467178.67	1611679.36	Геодезический метод	0.1	-
220	467231.71	1611527.32	Геодезический метод	0.1	-
221	467281.12	1611387.33	Геодезический метод	0.1	-
222	467291.68	1611313.11	Геодезический метод	0.1	-
223	467299.43	1611258.10	Геодезический метод	0.1	-
224	467302.75	1611234.57	Геодезический метод	0.1	-
225	467311.55	1611172.13	Геодезический метод	0.1	-
226	467332.41	1611028.10	Геодезический метод	0.1	-
227	467351.28	1610889.73	Геодезический метод	0.1	-
228	467354.00	1610866.17	Геодезический метод	0.1	-
229	467374.11	1610868.46	Геодезический метод	0.1	-
230	467371.14	1610892.13	Геодезический метод	0.1	-
231	467352.25	1611030.68	Геодезический метод	0.1	-
232	467330.77	1611178.97	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
233	467311.80	1611313.73	Геодезический метод	0.1	-
234	467300.64	1611392.09	Геодезический метод	0.1	-
235	467250.81	1611533.32	Геодезический метод	0.1	-
236	467193.67	1611697.28	Геодезический метод	0.1	-
237	467038.07	1611720.97	Геодезический метод	0.1	-
238	466838.43	1611751.41	Геодезический метод	0.1	-
239	466649.56	1611778.25	Геодезический метод	0.1	-
214	466527.19	1611798.40	Геодезический метод	0.1	-

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

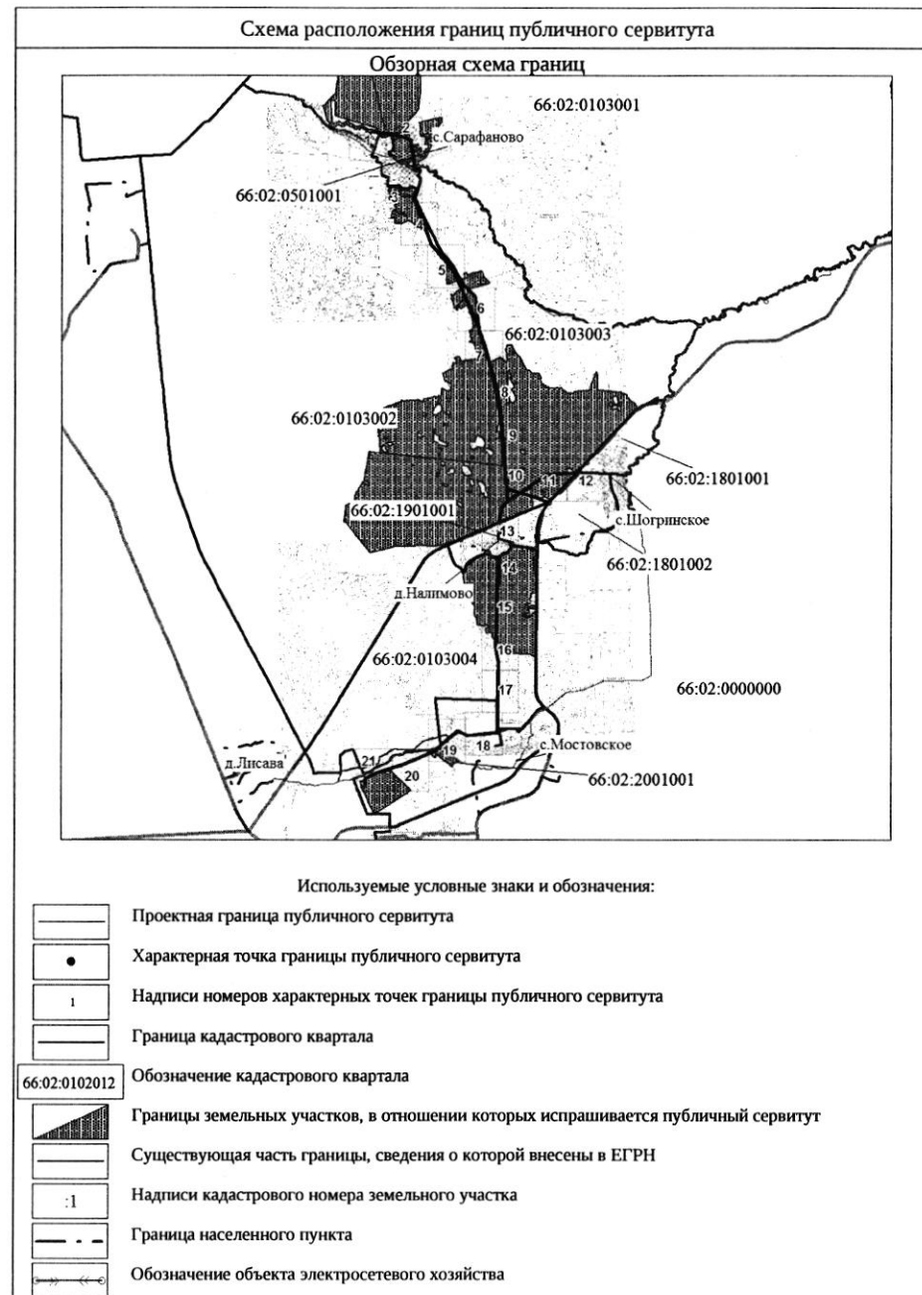
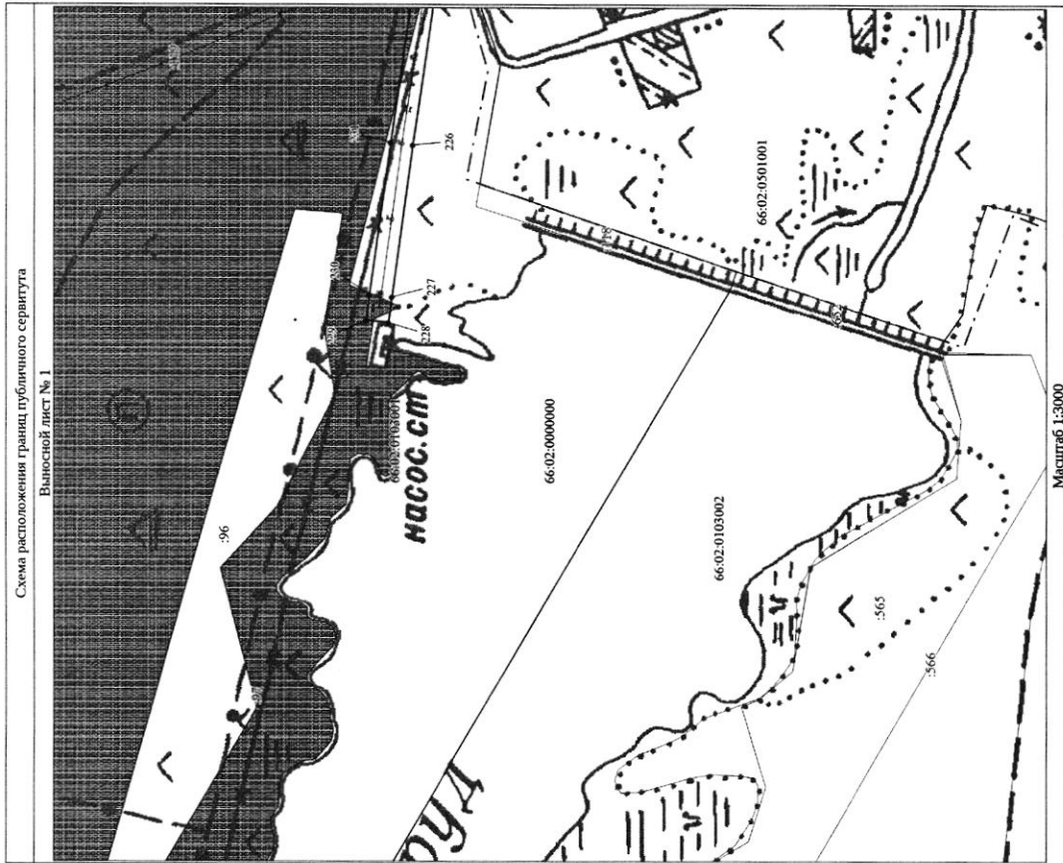
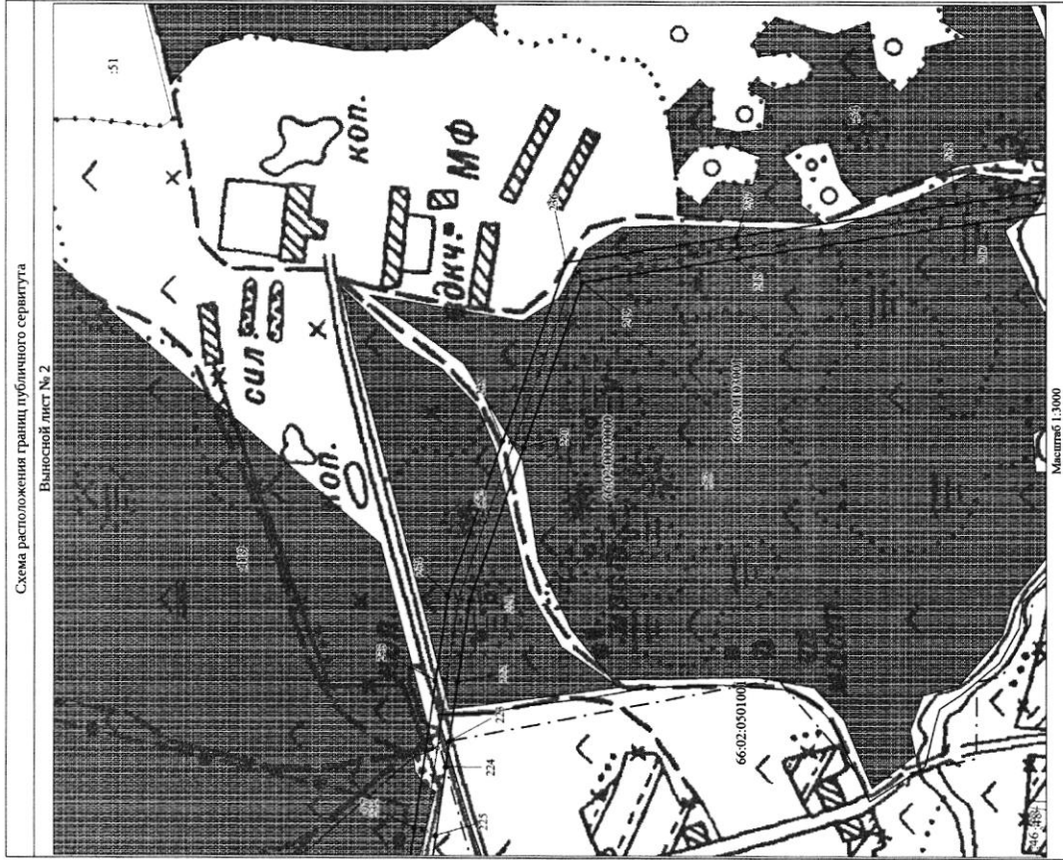


Схема расположения границ публичного сервитута
Выпускной лист № 1



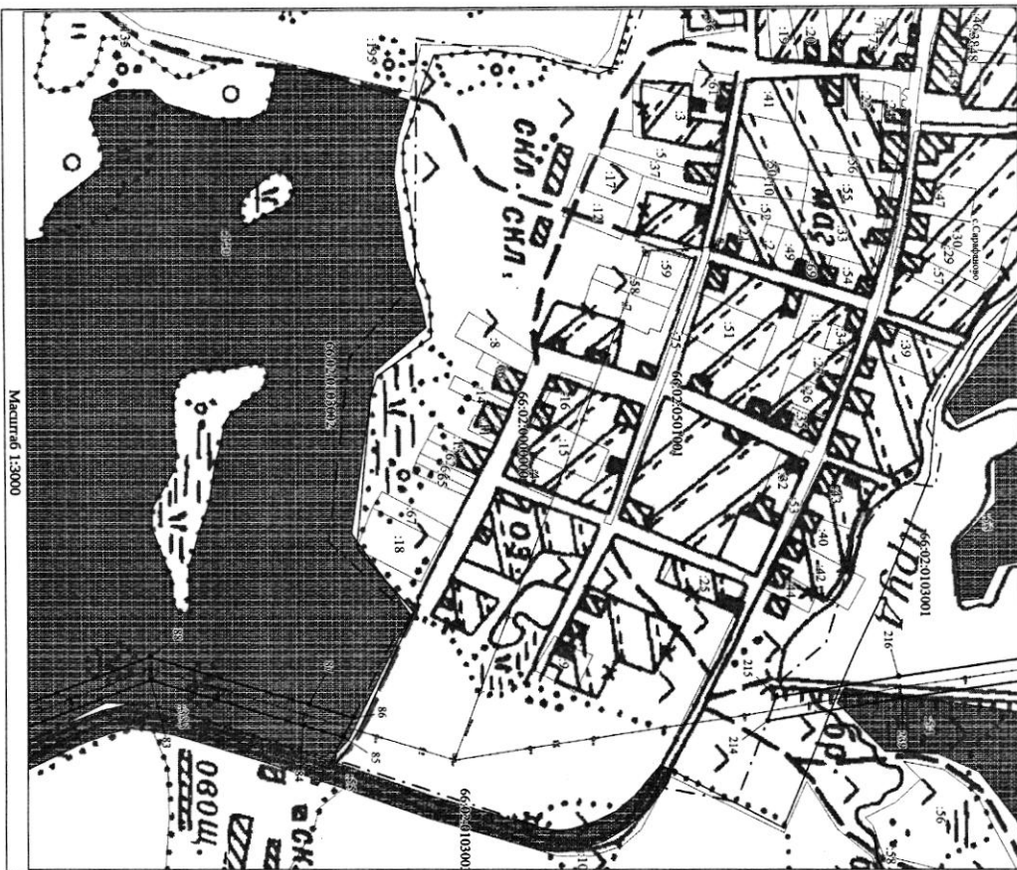
Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута
Выпускной лист № 2



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ избирательного участка
Высший лист № 3



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ избирательного участка
Высший лист № 4



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 5



Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 6

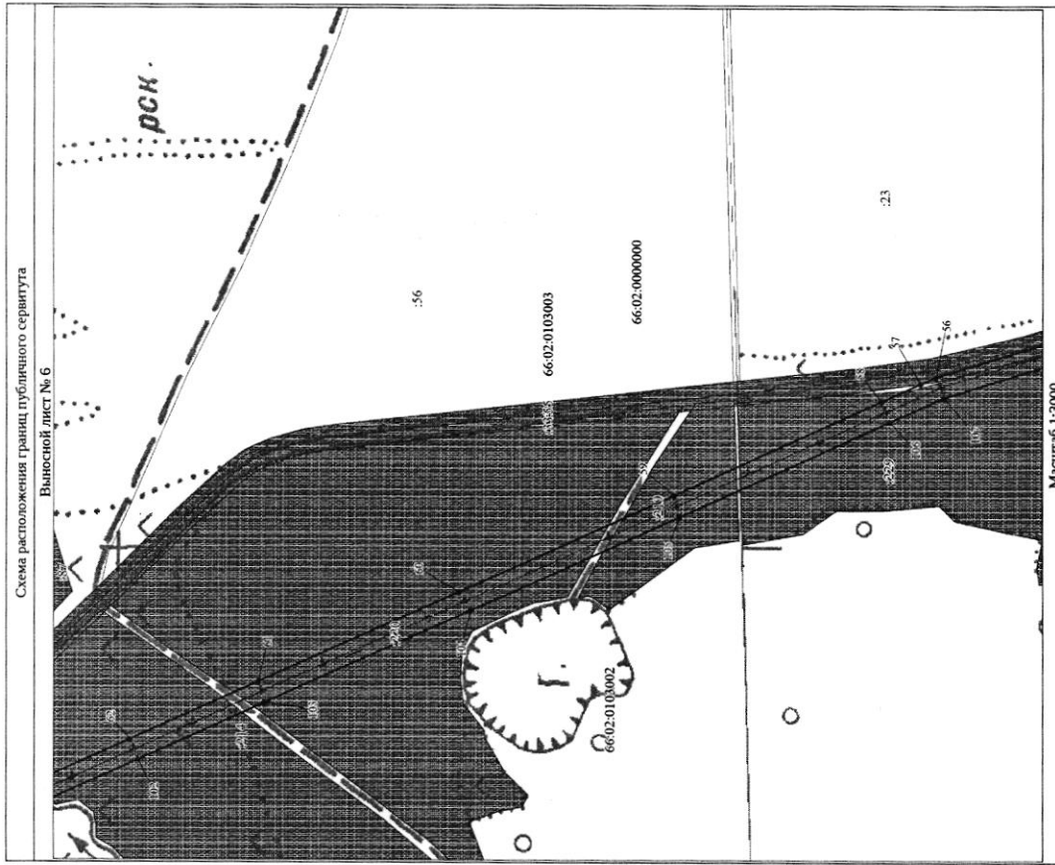


Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 7

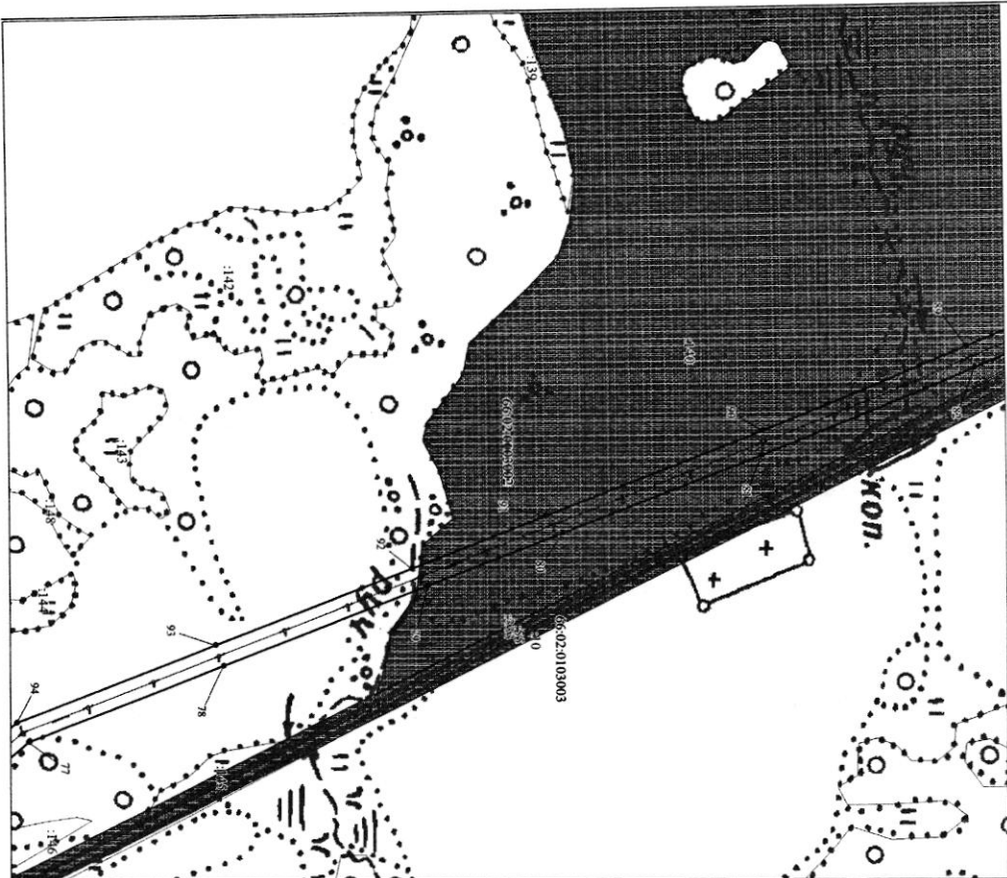


Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 8

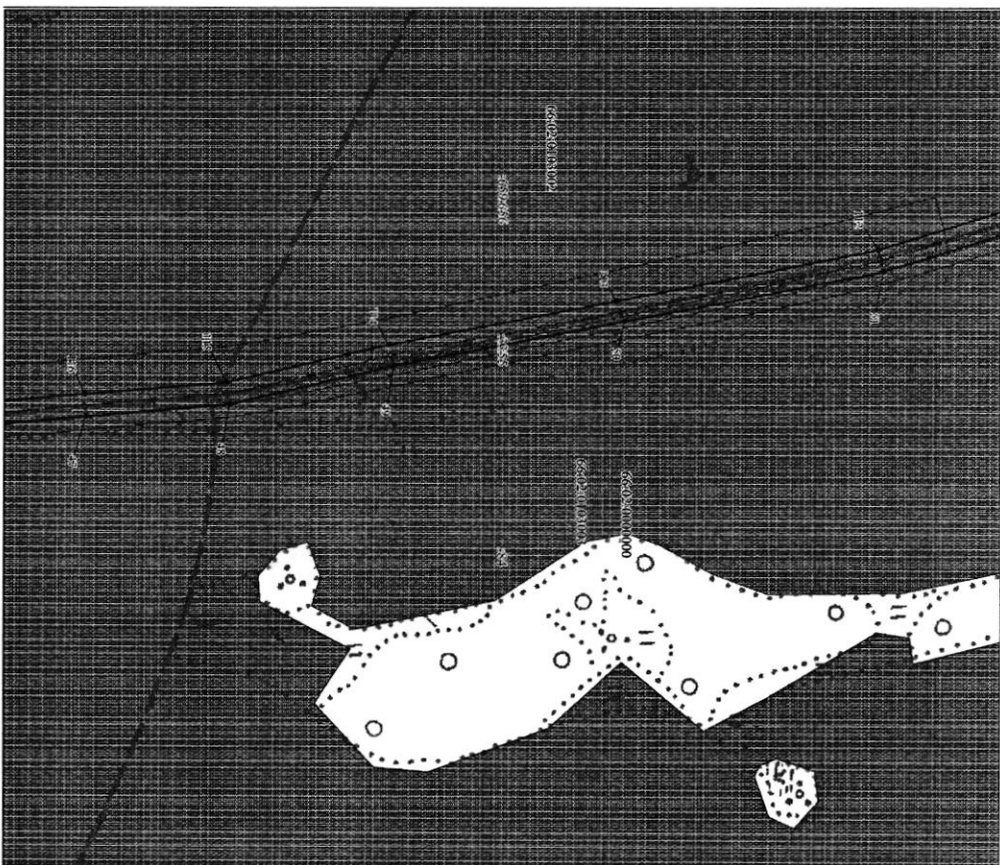


Схема расположения Границ публичного сервитута
Выносной лист № 11

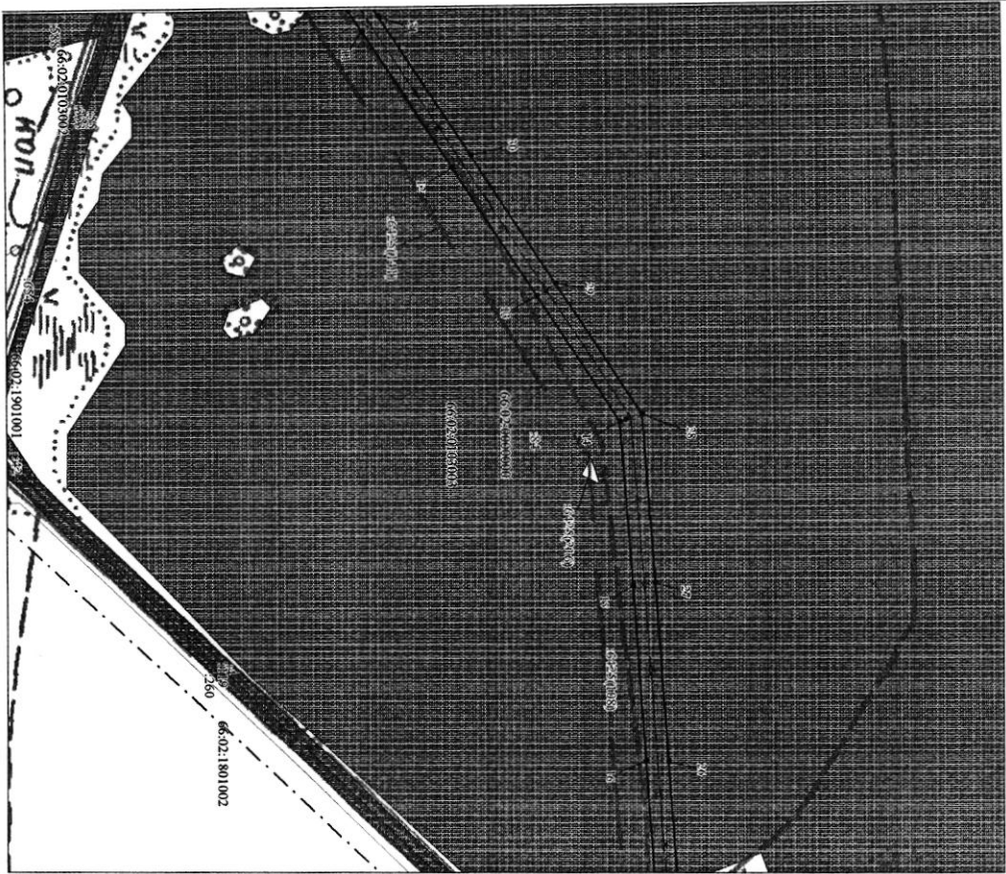


Схема расположения Границ публичного сервитута
Выносной лист № 12

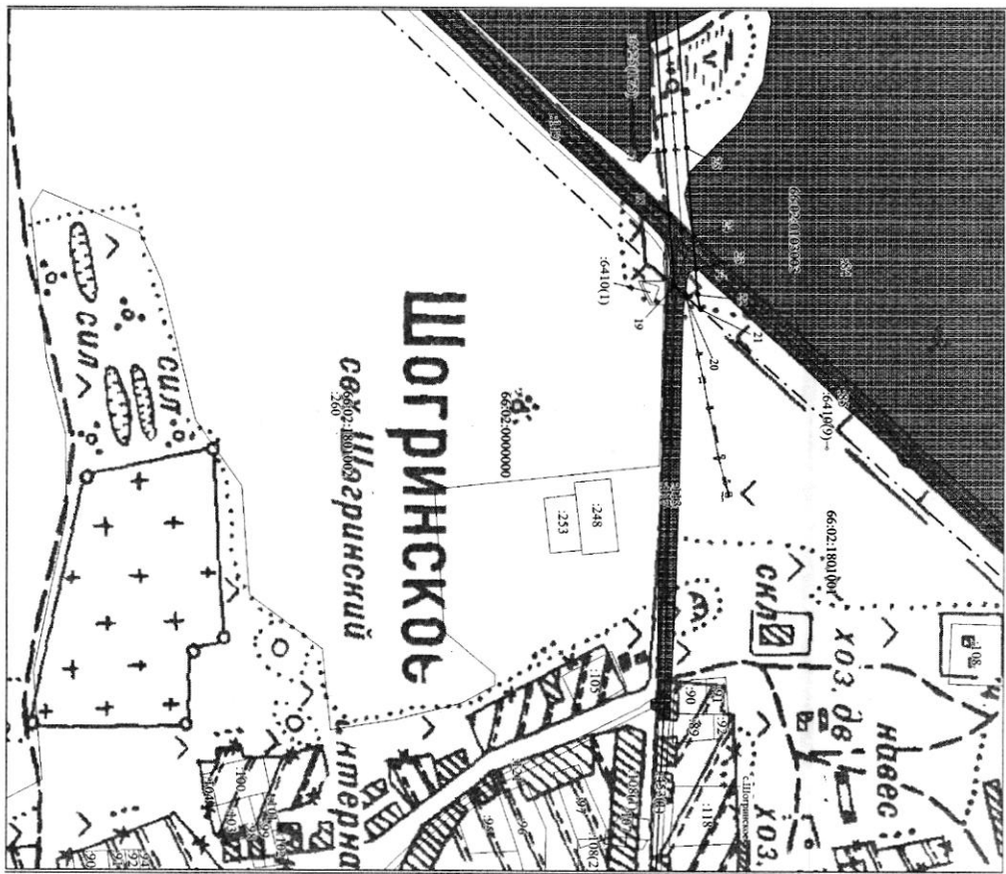


Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 14

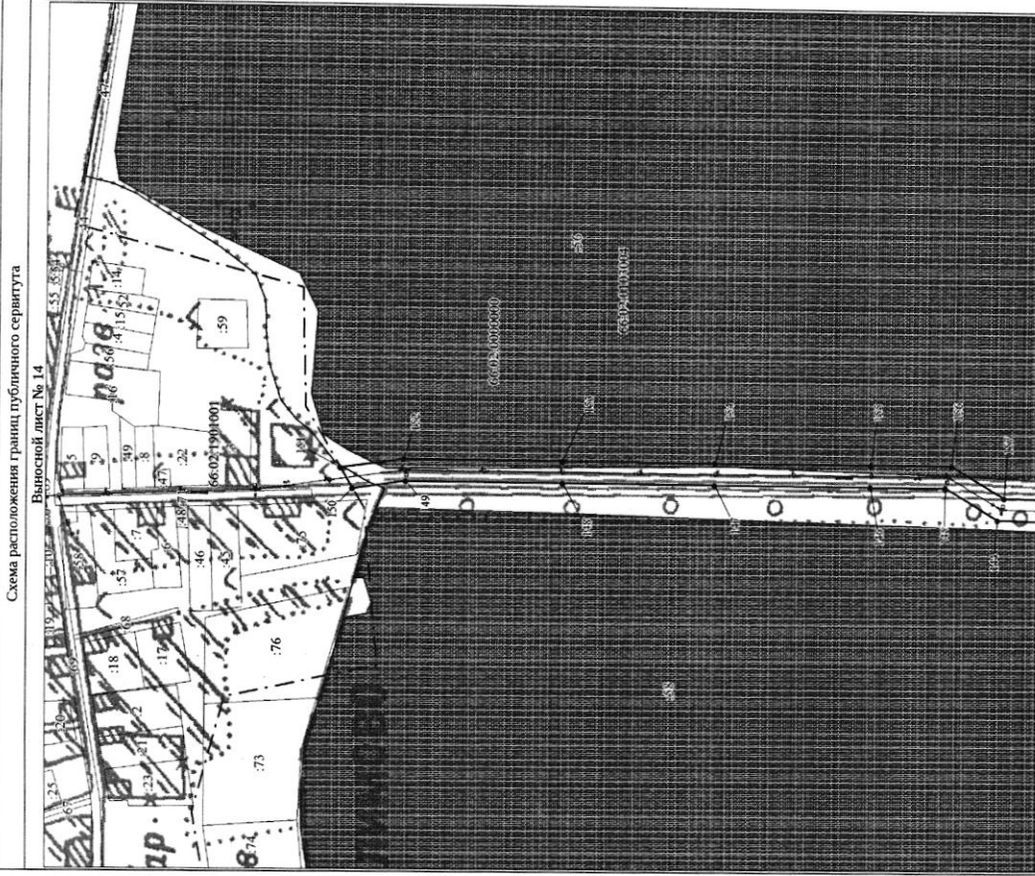


Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 13

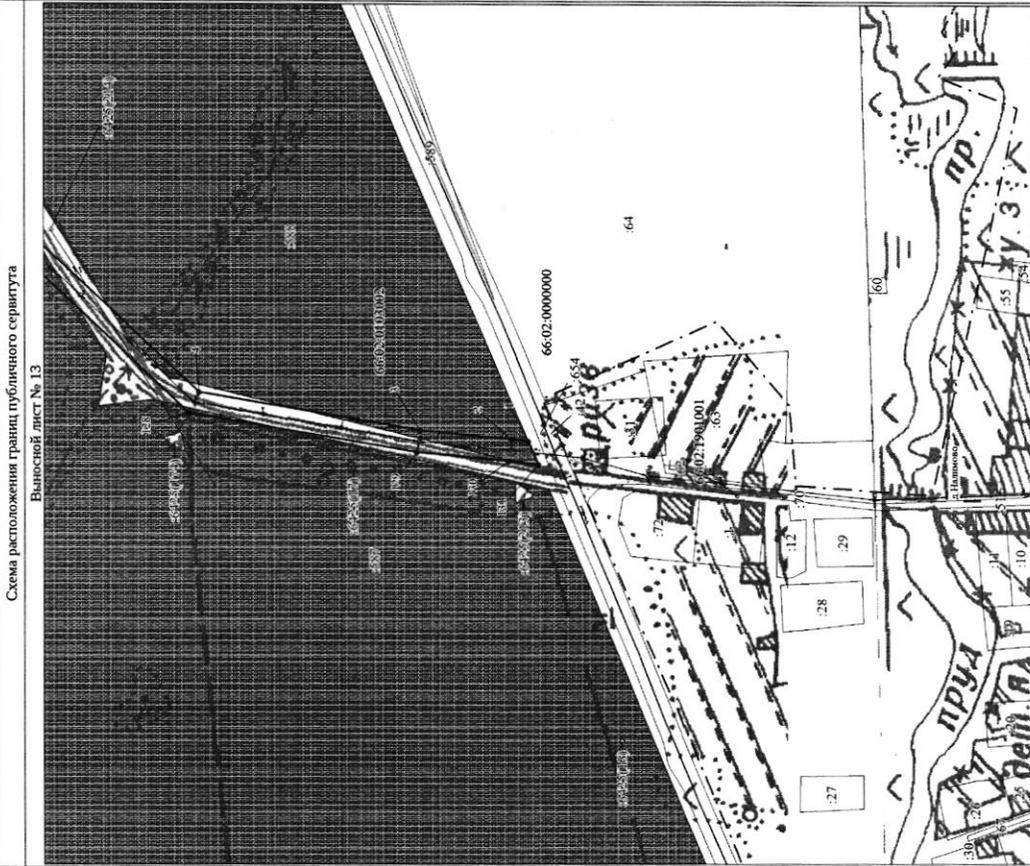


Схема расположения Границ публичного сервитута
Выносной лист № 15

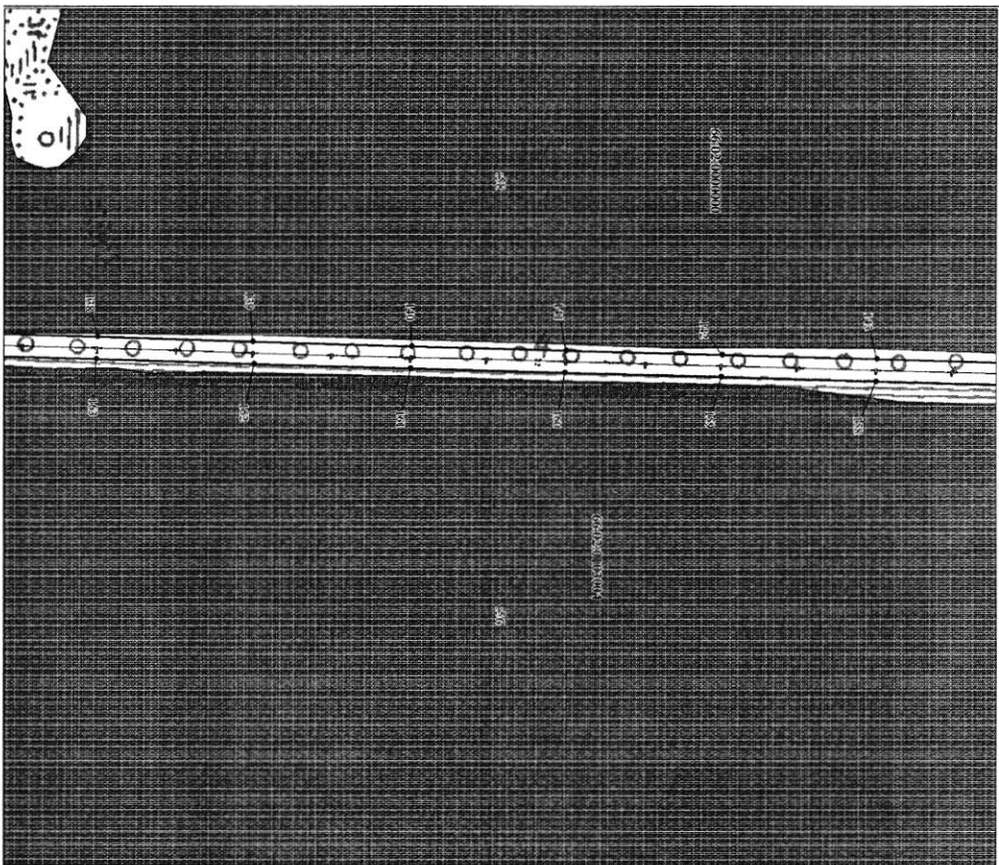
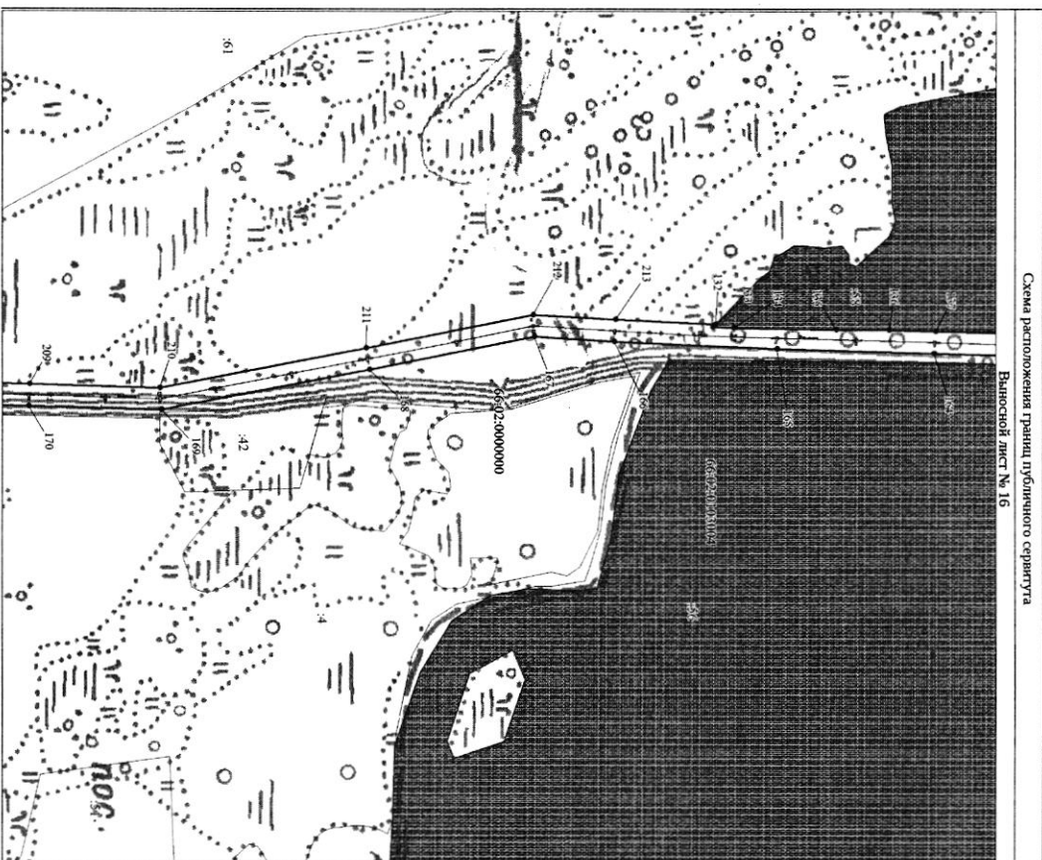


Схема расположения Границ публичного сервитута
Выносной лист № 16



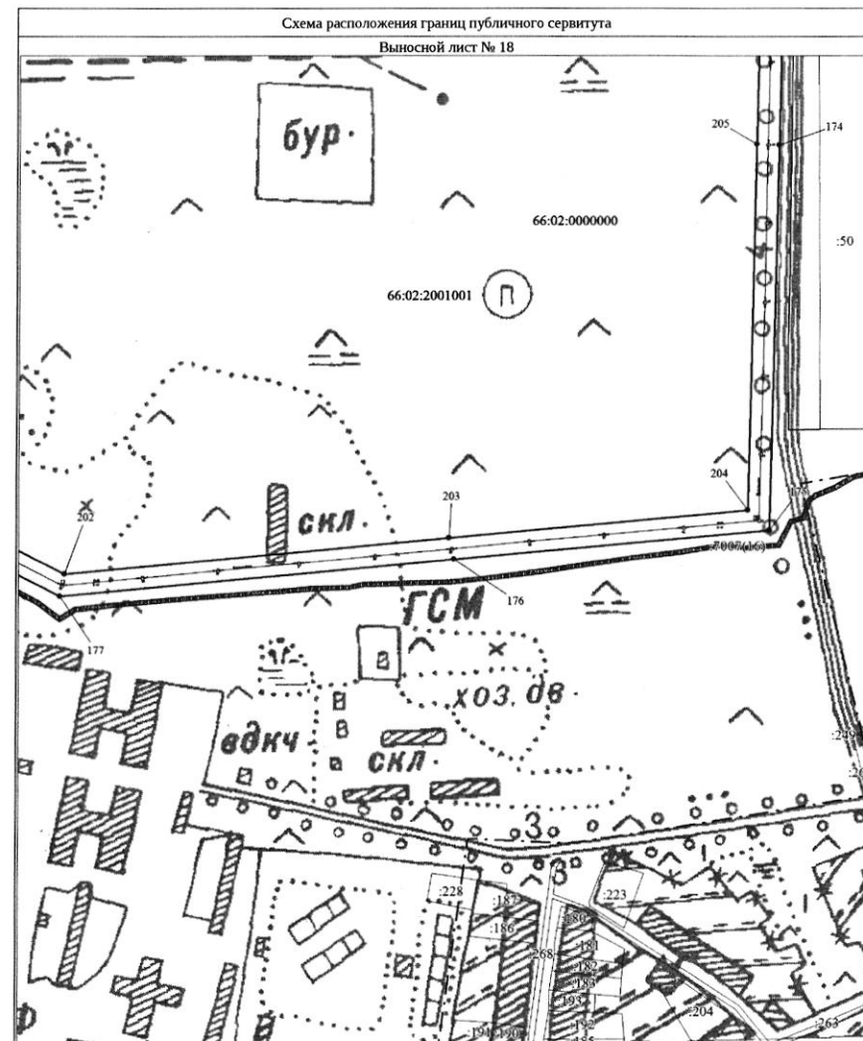
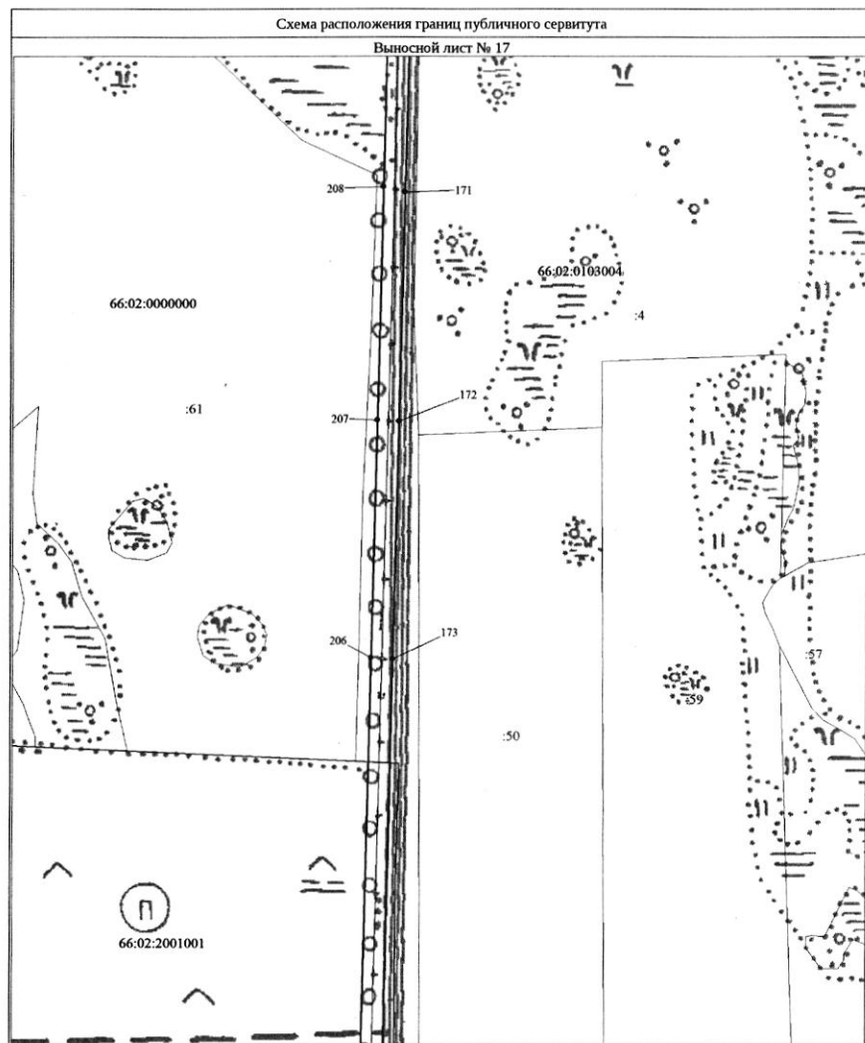


Схема расположения границ публичного сервитута

Выноской лист № 21

