



Администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.07.2020

№ 649-ПА

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута от 30.04.2020, 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 Мостовая комплекс, литер 7), 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 66:02:0000000:7007, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский;

2) с кадастровым номером 66:02:0000000:114 (входящие участки 66:02:0103004:41, 66:02:0104002:203), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, автодорога «г. Артемовский - с. Шогринское»;

3) с кадастровым номером 66:02:0000000:137 (входящий участок 66:02:2502001:16), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский;

4) с кадастровым номером 66:02:0000000:298 (входящие участки 66:02:0104002:159, 66:02:0104002:161, 66:02:0104002:145), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Шогринское (АОЗТ «Согра»);

5) с кадастровым номером 66:02:0000000:344 (входящий участок 66:02:0103004:4), описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, с. Мостовское, (ПСХК Егоршинский);

6) с кадастровым номером 66:02:0000000:375 (входящий участок 66:02:2001002:245), описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район обл. Свердловская, р-н Артемовский;

7) с кадастровым номером 66:02:2502001:164 (входящий участок 66:02:2502001:168), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, автодорога «Подъезд к РПС от км 3+723 а/д «г. Артемовский - с. Шогринское»»;

8) с кадастровым номером 66:02:2001001:245, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский;

9) с кадастровым номером 66:02:2001001:261, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Мостовское, ул. Молодежи;

10) с кадастровым номером 66:02:2001001:270, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, в 1300 м на запад от дома № 1 по ул. Ленина в с. Мостовское;

11) с кадастровым номером 66:02:2001001:272, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, в 1800 м на запад от дома № 1 по ул. Ленина в с. Мостовское;

12) с кадастровым номером 66:02:2001001:276, описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район, село Мостовское, (ПСХК Егоршинский), в западной части квартала 66:02:2001001;

13) 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;

14) с кадастровым номером 66:02:2001002:317, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский;

15) с кадастровым номером 66:02:0103004:51, описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район, в 1200 м на северо-восток от дома № 13 по ул. Коммунаров в с. Мостовское;

16) 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;

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

18) с кадастровым номером 66:02:0103004:57, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, с. Мостовское, (ПСХК «Егоршинский»);

19) 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;

20) с кадастровым номером 66:02:0103004:47, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, автодорога «Подъезд к д.Налимово от км 10+876 а/д «г.Артемовский - с.Шогринское»».

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 государственной и 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.
 Д.П. Мальченко
 03.07.2020
 Д.П. Мальченко
 03.07.2020

Приложение
к постановлению Администрации
Артемовского городского округа
от 03.07.2020 № 649-ПА

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под размещение объектов электросетевого хозяйства

(эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Шогринская»: ВЛ-10 кВ Мостовая комплекс,
литер 7)

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

Сведения об объекте		
N 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	208919 ± 800
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Шогринская»: ВЛ-10 кВ Мостовая комплекс, литер 7) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Мостовая комплекс, литер 7

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458499.07	1614381.61	Геодезический метод	0.5	-
2	458552.83	1614381.80	Геодезический метод	0.5	-
3	458555.01	1614361.96	Геодезический метод	0.5	-
4	458499.59	1614361.61	Геодезический метод	0.5	-
5	458494.23	1614361.59	Геодезический метод	0.5	-
6	458361.02	1614361.05	Геодезический метод	0.5	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	458209.12	1614360.04	Геодезический метод	0.5	-
8	458043.46	1614359.39	Геодезический метод	0.5	-
9	457867.72	1614358.68	Геодезический метод	0.5	-
10	457693.63	1614357.87	Геодезический метод	0.5	-
11	457467.09	1614360.46	Геодезический метод	0.5	-
12	457326.72	1614361.72	Геодезический метод	0.5	-
13	457184.82	1614364.06	Геодезический метод	0.5	-
14	457044.85	1614366.52	Геодезический метод	0.5	-
15	456902.66	1614368.99	Геодезический метод	0.5	-
16	456758.46	1614371.45	Геодезический метод	0.5	-
17	456616.22	1614373.84	Геодезический метод	0.5	-
18	456473.65	1614366.25	Геодезический метод	0.5	-
19	456332.27	1614359.24	Геодезический метод	0.5	-
20	456190.15	1614352.32	Геодезический метод	0.5	-
21	456187.66	1614352.48	Геодезический метод	0.5	-
22	456189.53	1614359.05	Геодезический метод	0.5	-
23	455739.36	1614378.31	Геодезический метод	0.5	-
24	455738.90	1614370.61	Геодезический метод	0.5	-
25	455693.99	1614370.55	Геодезический метод	0.5	-
26	455555.01	1614370.20	Геодезический метод	0.5	-
27	455486.00	1614377.52	Геодезический метод	0.5	-
28	455202.70	1614406.88	Геодезический метод	0.5	-
29	455073.58	1614420.18	Геодезический метод	0.5	-
30	455086.69	1614438.91	Геодезический метод	0.5	-
31	455206.94	1614426.56	Геодезический метод	0.5	-
32	455385.53	1614408.04	Геодезический метод	0.5	-
33	455386.31	1614407.69	Геодезический метод	0.5	-
34	455467.15	1614391.10	Геодезический метод	0.5	-
35	455529.42	1614388.11	Геодезический метод	0.5	-
36	455570.91	1614389.11	Геодезический метод	0.5	-
37	455632.92	1614389.84	Геодезический метод	0.5	-
38	455671.06	1614389.74	Геодезический метод	0.5	-
39	455730.64	1614389.99	Геодезический метод	0.5	-
40	455770.38	1614390.02	Геодезический метод	0.5	-
41	455812.87	1614390.70	Геодезический метод	0.5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	455904.42	1614390.82	Геодезический метод	0.5	-
43	456048.54	1614381.54	Геодезический метод	0.5	-
44	456190.35	1614372.36	Геодезический метод	0.5	-
45	456330.43	1614379.18	Геодезический метод	0.5	-
46	456473.93	1614386.29	Геодезический метод	0.5	-
47	456615.90	1614393.84	Геодезический метод	0.5	-
48	456759.12	1614391.45	Геодезический метод	0.5	-
49	456903.32	1614388.99	Геодезический метод	0.5	-
50	457045.55	1614386.52	Геодезический метод	0.5	-
51	457185.48	1614384.06	Геодезический метод	0.5	-
52	457327.10	1614381.72	Геодезический метод	0.5	-
53	457467.97	1614380.46	Геодезический метод	0.5	-
54	457693.47	1614377.87	Геодезический метод	0.5	-
55	457867.52	1614378.68	Геодезический метод	0.5	-
56	458043.24	1614379.39	Геодезический метод	0.5	-
57	458208.96	1614380.04	Геодезический метод	0.5	-
58	458360.86	1614381.05	Геодезический метод	0.5	-
59	458494.01	1614381.59	Геодезический метод	0.5	-
1	458499.07	1614381.61	Геодезический метод	0.5	-
60	458631.69	1614430.25	Геодезический метод	0.5	-
61	458652.42	1614430.33	Геодезический метод	0.5	-
62	458686.27	1614557.80	Геодезический метод	0.5	-
63	458722.07	1614692.10	Геодезический метод	0.5	-
64	458759.86	1614834.22	Геодезический метод	0.5	-
65	458801.91	1615069.61	Геодезический метод	0.5	-
66	458767.31	1614939.88	Геодезический метод	0.5	-
67	458744.84	1614855.55	Геодезический метод	0.5	-
68	458701.59	1614692.92	Геодезический метод	0.5	-
69	458668.33	1614568.16	Геодезический метод	0.5	-
60	458631.69	1614430.25	Геодезический метод	0.5	-
70	459091.83	1616087.15	Геодезический метод	0.5	-
71	459100.39	1616120.25	Геодезический метод	0.5	-
72	459097.31	1616150.88	Геодезический метод	0.5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	459090.97	1616161.43	Геодезический метод	0.5	-
74	459072.43	1616091.72	Геодезический метод	0.5	-
70	459091.83	1616087.15	Геодезический метод	0.5	-
75	459802.89	1616343.41	Геодезический метод	0.5	-
76	459970.33	1616350.55	Геодезический метод	0.5	-
77	460081.59	1616457.64	Геодезический метод	0.5	-
78	460186.84	1616561.20	Геодезический метод	0.5	-
79	460287.24	1616540.93	Геодезический метод	0.5	-
80	460291.24	1616482.26	Геодезический метод	0.5	-
81	460299.78	1616364.65	Геодезический метод	0.5	-
82	460300.28	1616357.59	Геодезический метод	0.5	-
83	460319.51	1616369.06	Геодезический метод	0.5	-
84	460310.98	1616486.84	Геодезический метод	0.5	-
85	460306.16	1616557.41	Геодезический метод	0.5	-
86	460180.24	1616582.76	Геодезический метод	0.5	-
87	460066.83	1616471.18	Геодезический метод	0.5	-
88	459961.93	1616370.21	Геодезический метод	0.5	-
89	459807.37	1616363.65	Геодезический метод	0.5	-
90	459782.46	1616362.52	Геодезический метод	0.5	-
75	459802.89	1616343.41	Геодезический метод	0.5	-
91	454642.27	1613586.44	Геодезический метод	0.5	-
92	454622.67	1613591.02	Геодезический метод	0.5	-
93	454534.56	1613615.72	Геодезический метод	0.5	-
94	454413.90	1613650.20	Геодезический метод	0.5	-
95	454408.94	1613653.05	Геодезический метод	0.5	-
96	454398.46	1613659.09	Геодезический метод	0.5	-
97	454388.60	1613639.93	Геодезический метод	0.5	-
98	454405.98	1613631.66	Геодезический метод	0.5	-
99	454524.44	1613597.80	Геодезический метод	0.5	-
100	454618.27	1613571.48	Геодезический метод	0.5	-
101	454607.03	1613449.08	Геодезический метод	0.5	-
102	454596.19	1613330.10	Геодезический метод	0.5	-
103	454584.93	1613205.40	Геодезический метод	0.5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	454572.01	1613063.66	Геодезический метод	0.5	-
105	454557.88	1612912.04	Геодезический метод	0.5	-
106	454655.13	1612721.23	Геодезический метод	0.5	-
107	454632.38	1612694.36	Геодезический метод	0.5	-
108	454537.69	1612583.58	Геодезический метод	0.5	-
109	454432.51	1612460.37	Геодезический метод	0.5	-
110	454329.54	1612340.47	Геодезический метод	0.5	-
111	454227.19	1612221.41	Геодезический метод	0.5	-
112	454191.68	1612140.67	Геодезический метод	0.5	-
113	454133.01	1612012.46	Геодезический метод	0.5	-
114	454075.74	1611887.08	Геодезический метод	0.5	-
115	454054.92	1611831.60	Геодезический метод	0.5	-
116	453976.55	1611613.35	Геодезический метод	0.5	-
117	453928.14	1611487.55	Геодезический метод	0.5	-
118	453905.00	1611412.10	Геодезический метод	0.5	-
119	453862.98	1611276.54	Геодезический метод	0.5	-
120	453820.26	1611137.35	Геодезический метод	0.5	-
121	453777.95	1610999.30	Геодезический метод	0.5	-
122	453772.93	1610997.63	Геодезический метод	0.5	-
123	453739.32	1611012.80	Геодезический метод	0.5	-
124	453590.49	1611077.49	Геодезический метод	0.5	-
125	453484.60	1611122.19	Геодезический метод	0.5	-
126	453388.13	1611162.80	Геодезический метод	0.5	-
127	453276.52	1611210.62	Геодезический метод	0.5	-
128	453166.26	1611257.27	Геодезический метод	0.5	-
129	453060.56	1611302.09	Геодезический метод	0.5	-
130	452994.33	1611330.37	Геодезический метод	0.5	-
131	452876.10	1611324.77	Геодезический метод	0.5	-
132	452760.55	1611319.27	Геодезический метод	0.5	-
133	452635.04	1611311.24	Геодезический метод	0.5	-
134	452618.95	1611310.21	Геодезический метод	0.5	-
135	452588.28	1611308.25	Геодезический метод	0.5	-
136	452504.33	1611301.02	Геодезический метод	0.5	-
137	452455.97	1611301.62	Геодезический метод	0.5	-
138	452472.01	1611179.12	Геодезический метод	0.5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
139	452482.35	1611090.31	Геодезический метод	0.5	-
140	452400.98	1611066.37	Геодезический метод	0.5	-
141	452363.18	1611055.25	Геодезический метод	0.5	-
142	452351.06	1611051.68	Геодезический метод	0.5	-
143	452354.46	1610969.52	Геодезический метод	0.5	-
144	452374.68	1610964.67	Геодезический метод	0.5	-
145	452371.68	1611037.04	Геодезический метод	0.5	-
146	452389.36	1611042.23	Геодезический метод	0.5	-
147	452504.19	1611075.97	Геодезический метод	0.5	-
148	452492.33	1611177.48	Геодезический метод	0.5	-
149	452479.13	1611281.32	Геодезический метод	0.5	-
150	452504.99	1611281.00	Геодезический метод	0.5	-
151	452589.02	1611288.25	Геодезический метод	0.5	-
152	452617.79	1611290.10	Геодезический метод	0.5	-
153	452633.87	1611291.13	Геодезический метод	0.5	-
154	452760.83	1611299.27	Геодезический метод	0.5	-
155	452878.16	1611304.85	Геодезический метод	0.5	-
156	452990.65	1611310.19	Геодезический метод	0.5	-
157	453053.78	1611283.23	Геодезический метод	0.5	-
158	453159.54	1611238.39	Геодезический метод	0.5	-
159	453266.90	1611192.98	Геодезический метод	0.5	-
160	453381.53	1611143.88	Геодезический метод	0.5	-
161	453489.78	1611098.29	Геодезический метод	0.5	-
162	453582.39	1611059.21	Геодезический метод	0.5	-
163	453732.08	1610994.14	Геодезический метод	0.5	-
164	453768.96	1610977.48	Геодезический метод	0.5	-
165	453726.51	1610880.30	Геодезический метод	0.5	-
166	453667.85	1610746.67	Геодезический метод	0.5	-
167	453634.78	1610753.57	Геодезический метод	0.5	-
168	453601.13	1610760.89	Геодезический метод	0.5	-
169	453551.10	1610771.93	Геодезический метод	0.5	-
170	453540.20	1610728.95	Геодезический метод	0.5	-
171	453559.88	1610725.19	Геодезический метод	0.5	-
172	453565.72	1610748.21	Геодезический метод	0.5	-
173	453591.63	1610742.49	Геодезический метод	0.5	-

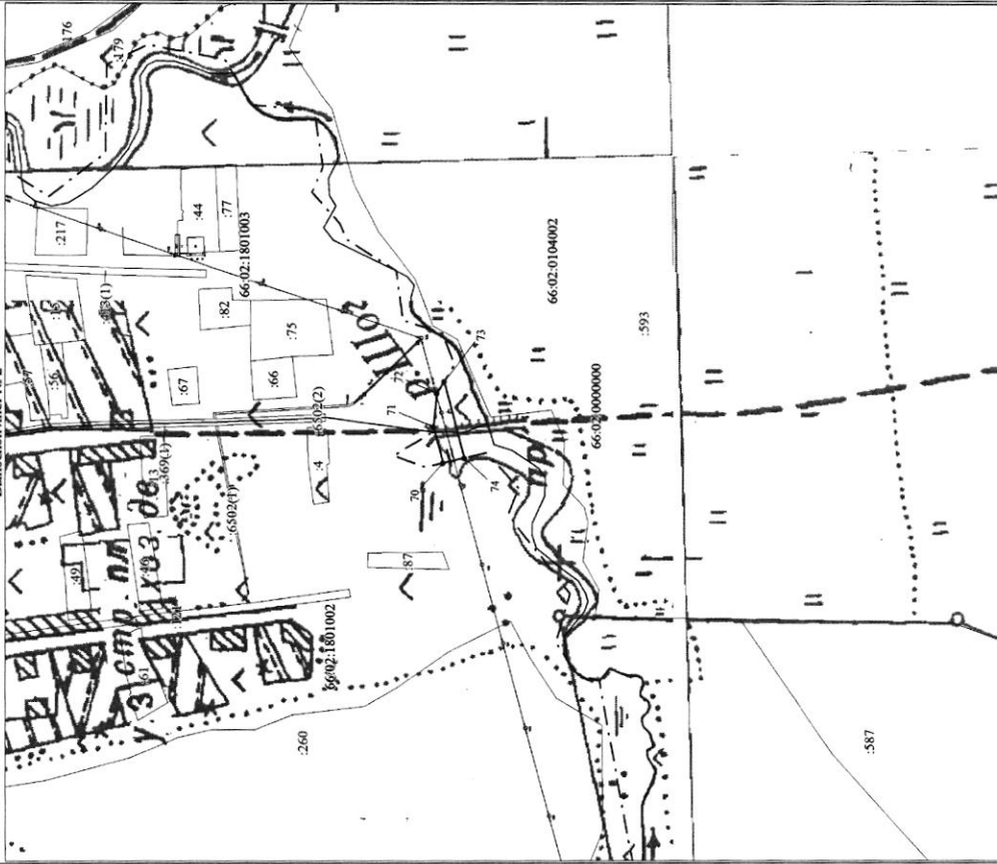
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	453631.32	1610733.87	Геодезический метод	0.5	-
175	453679.57	1610723.79	Геодезический метод	0.5	-
176	453744.85	1610872.32	Геодезический метод	0.5	-
177	453795.37	1610987.89	Геодезический метод	0.5	-
178	453837.50	1611125.37	Геодезический метод	0.5	-
179	453881.72	1611269.42	Геодезический метод	0.5	-
180	453924.04	1611405.92	Геодезический метод	0.5	-
181	453961.70	1611528.82	Геодезический метод	0.5	-
182	454041.51	1611738.90	Геодезический метод	0.5	-
183	454094.16	1611879.24	Геодезический метод	0.5	-
184	454150.95	1612003.58	Геодезический метод	0.5	-
185	454209.24	1612130.93	Геодезический метод	0.5	-
186	454244.31	1612210.65	Геодезический метод	0.5	-
187	454343.18	1612325.67	Геодезический метод	0.5	-
188	454448.37	1612448.15	Геодезический метод	0.5	-
189	454552.91	1612570.60	Геодезический метод	0.5	-
190	454646.90	1612680.56	Геодезический метод	0.5	-
191	454679.01	1612718.49	Геодезический метод	0.5	-
192	454578.34	1612915.90	Геодезический метод	0.5	-
193	454591.81	1613060.44	Геодезический метод	0.5	-
194	454604.85	1613203.60	Геодезический метод	0.5	-
195	454615.97	1613326.72	Геодезический метод	0.5	-
196	454626.83	1613445.96	Геодезический метод	0.5	-
197	454638.87	1613576.73	Геодезический метод	0.5	-
91	454642.27	1613586.44	Геодезический метод	0.5	-
198	454833.85	1614191.31	Геодезический метод	0.5	-
199	454824.67	1614165.08	Геодезический метод	0.5	-
200	454778.22	1614033.33	Геодезический метод	0.5	-
201	454731.21	1613899.26	Геодезический метод	0.5	-
202	454714.91	1613852.89	Геодезический метод	0.5	-
203	454701.47	1613776.72	Геодезический метод	0.5	-
204	454692.76	1613729.77	Геодезический метод	0.5	-
205	454727.70	1613829.04	Геодезический метод	0.5	-
206	454750.07	1613892.62	Геодезический метод	0.5	-

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			
207	454797.82	1614028.79	Геодезический метод	0.5	-
208	454844.41	1614160.96	Геодезический метод	0.5	-
209	454863.11	1614214.40	Геодезический метод	0.5	-
198	454833.85	1614191.31	Геодезический метод	0.5	-

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

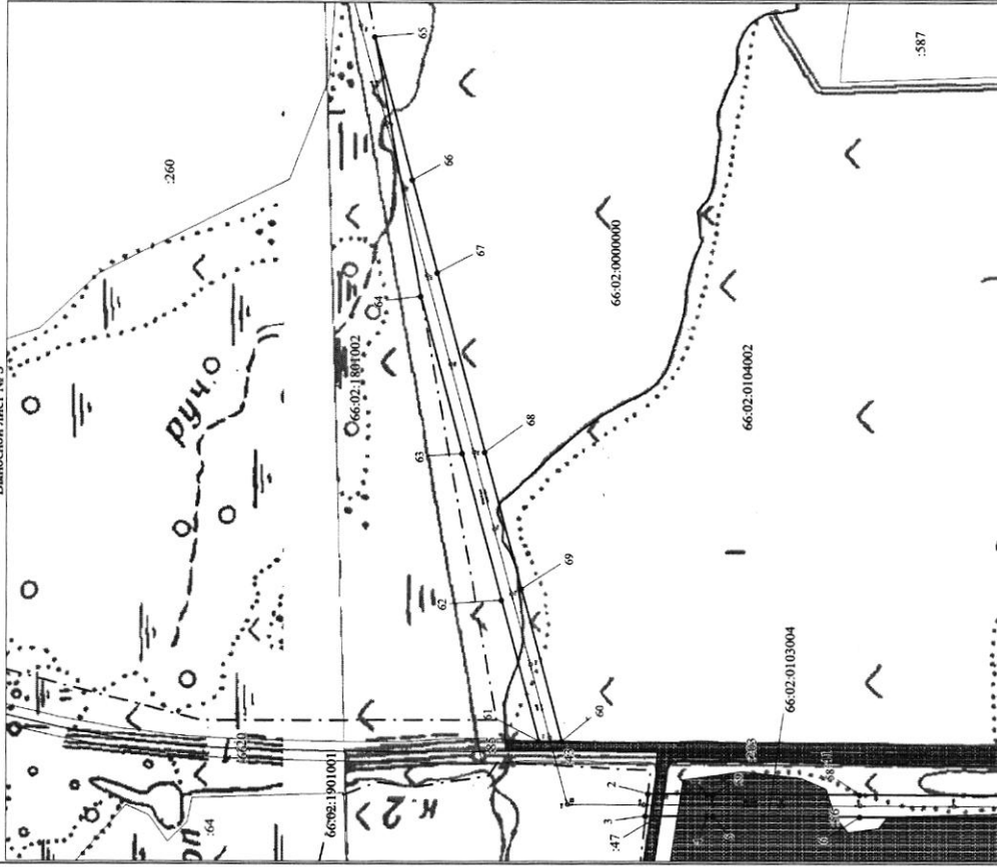
Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

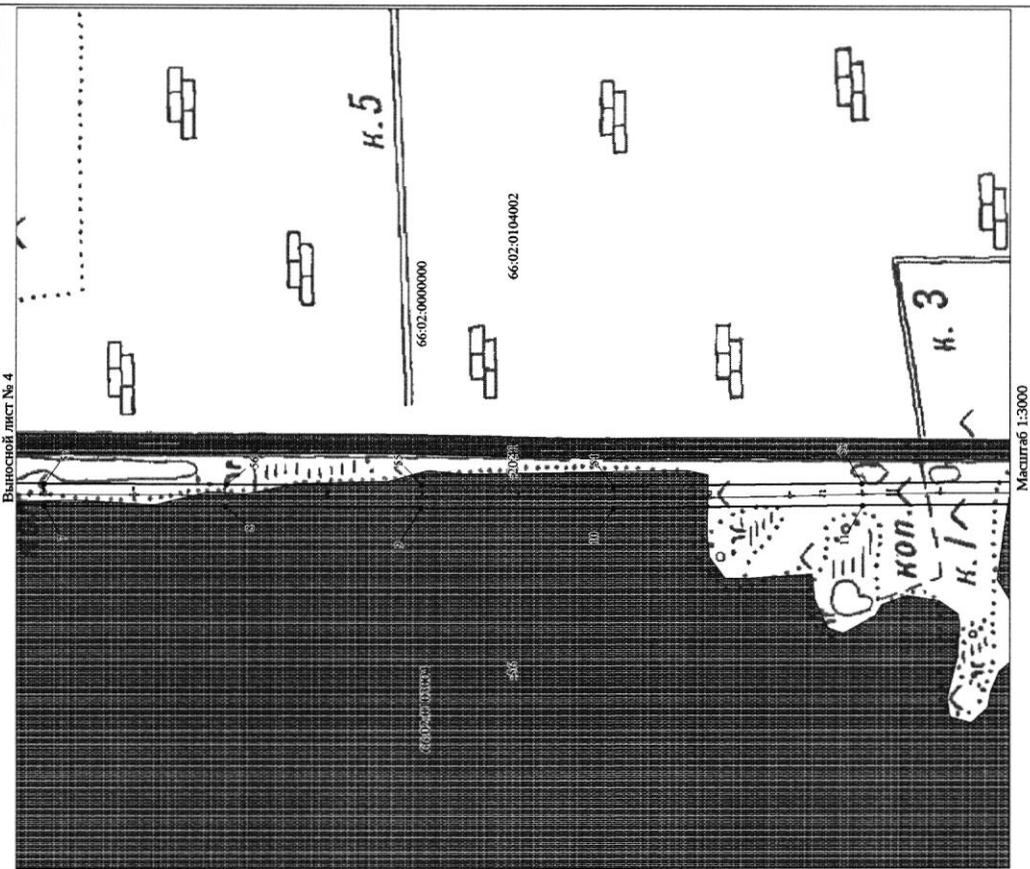
Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выданный лист № 4



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выданный лист № 5



Масштаб 1:3000

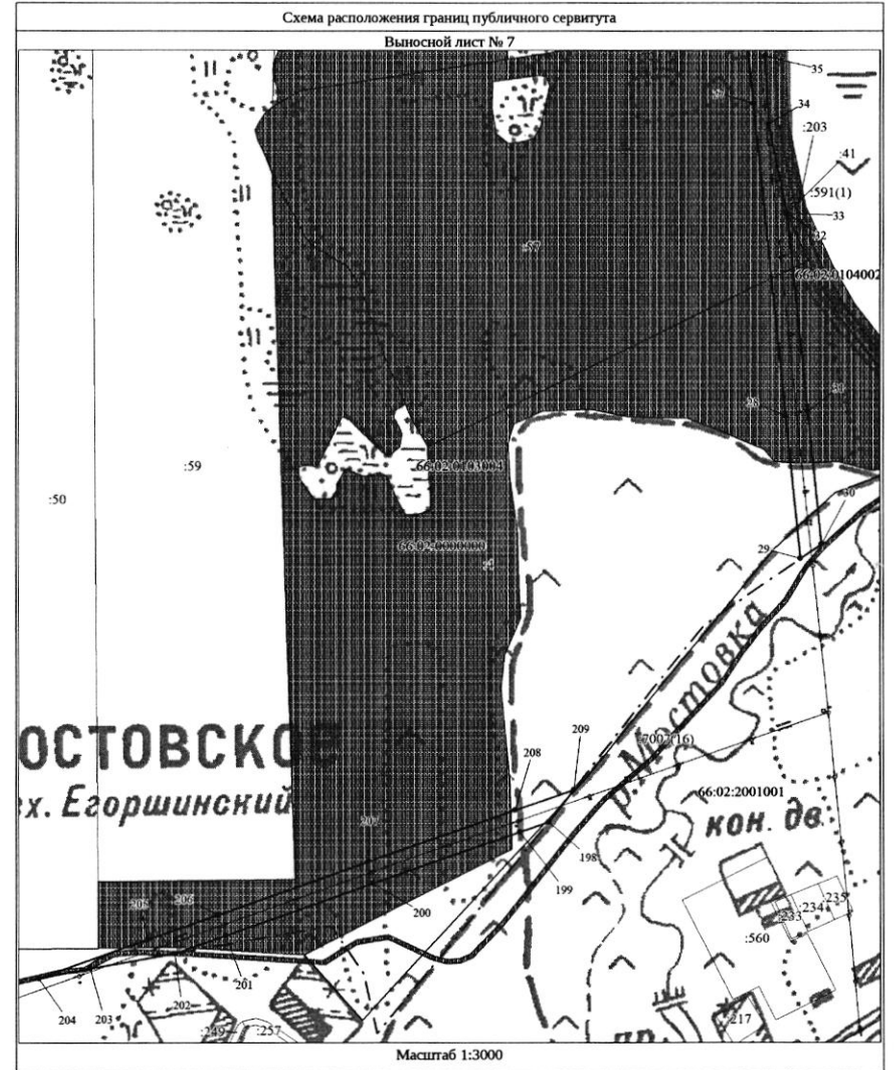
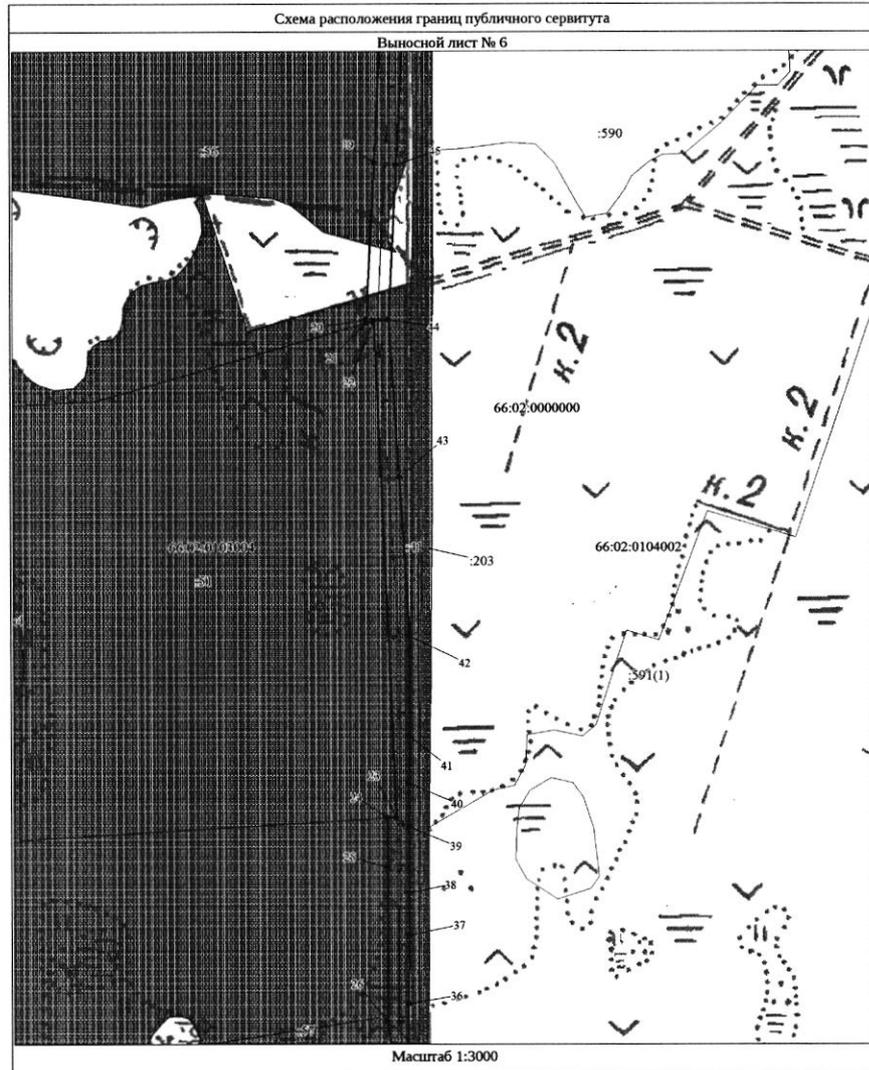
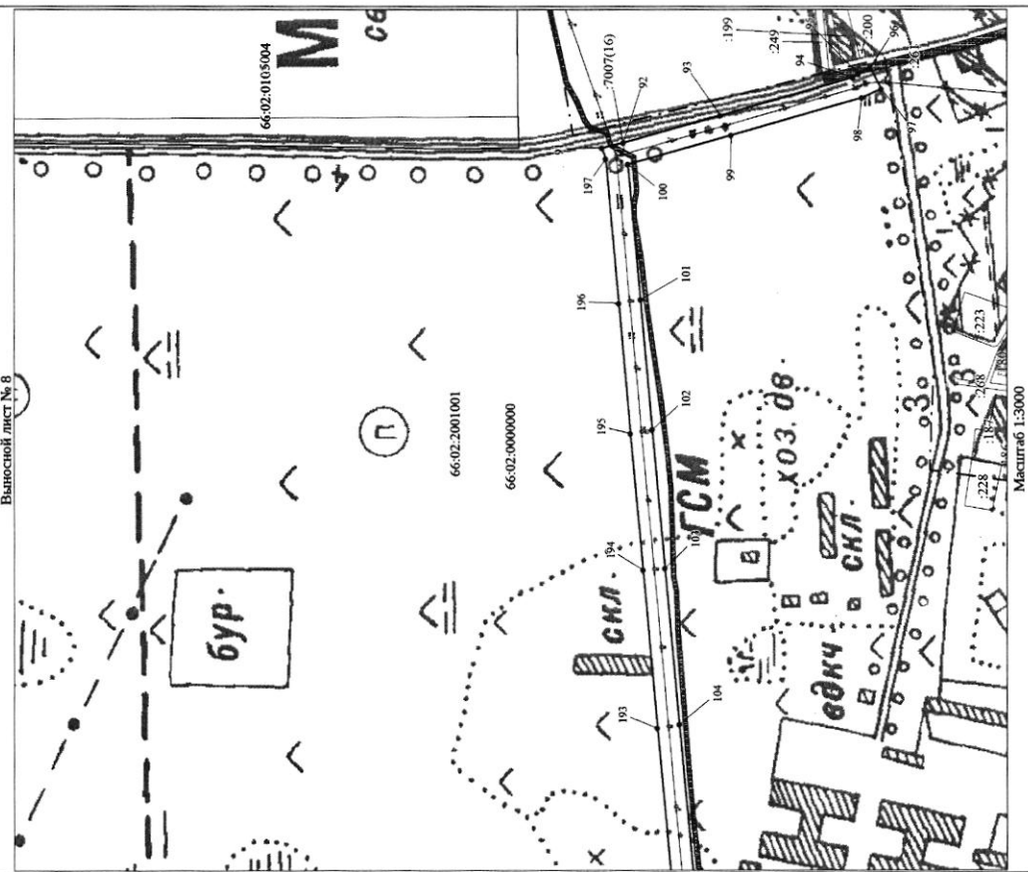
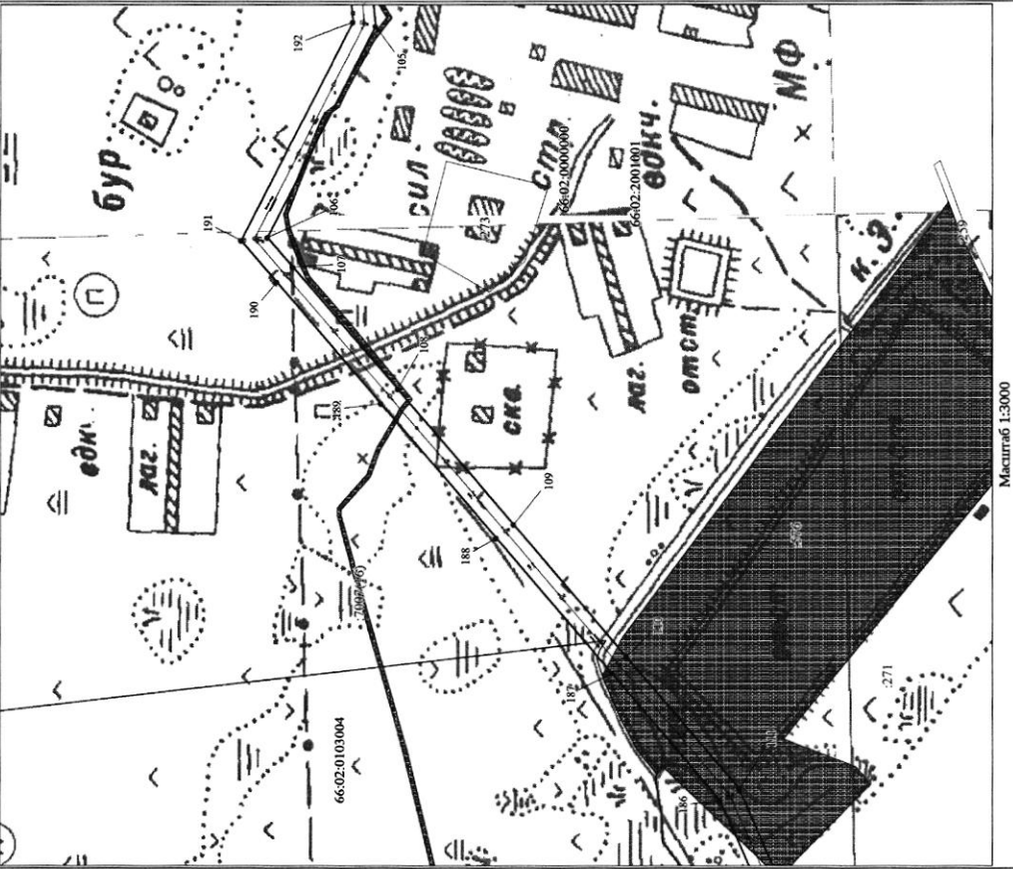


Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 9



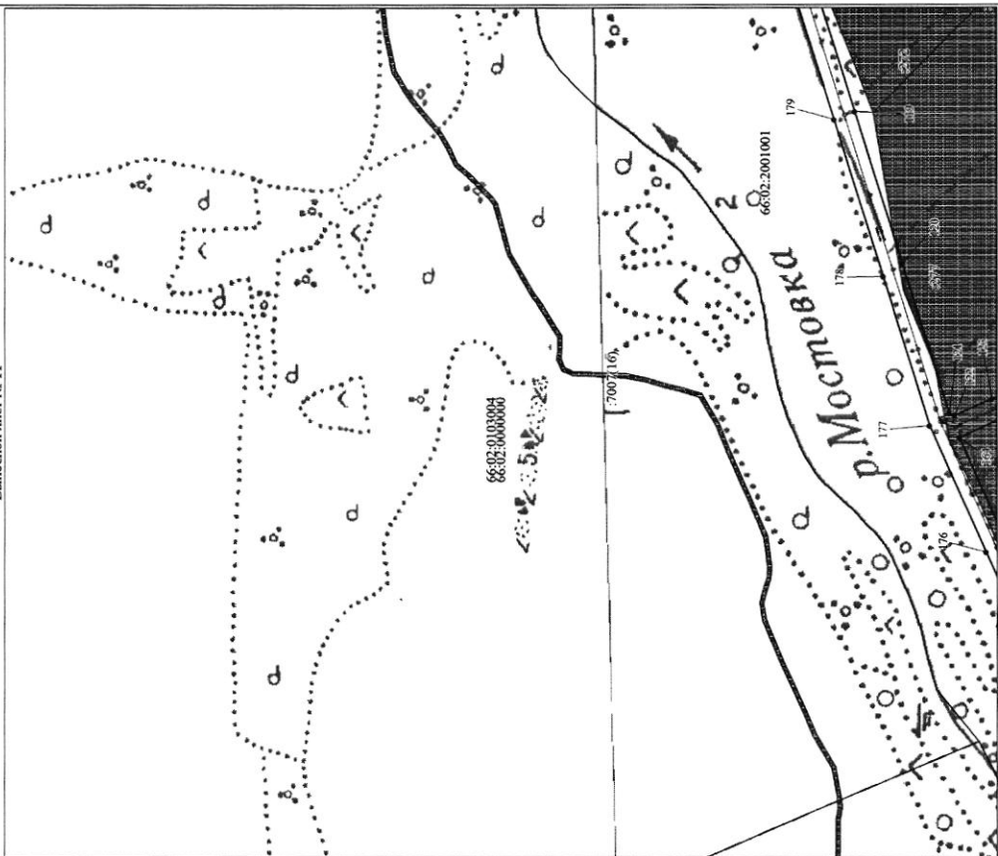
Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 11



Масштаб 1:3000

