



Администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.07.2020

№ 648-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 Луговая, литер 6), 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 66:02:0000000:103 (входящие участки 66:02:0102005:38, 66:02:0102005:39), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, п. Красногвардейский;

2) с кадастровым номером 66:02:0000000:117 (входящий участок 66:02:0102005:313), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, (Лебедкинское лесничество, Артемовское лесничество, Красногвардейское лесничество, Буланашское лесничество);

3) с кадастровым номером 66:02:0000000:181 (входящий участок 66:02:0102005:277), описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, в районе с. Мироново (ПСХК «Мироновский»);

4) с кадастровым номером 66:02:0000000:42 (входящие участки 66:02:0102004:36, 66:02:0102004:40, 66:02:0102004:41, 66:02:0102004:78,

66:02:0102004:79, 66:02:0102004:35), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, в районе д. Луговая (ПСХК «Нива»);

5) с кадастровым номером 66:02:0000000:85 (входящие участки 66:02:0102003:16, 66:02:0102005:9, 66:02:0102006:47, 66:02:1201001:34), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский;

6) с кадастровым номером 66:02:1201001:1, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, д. Лисава, ул. Ленина, дом 1 а;

7) 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;

8) с кадастровым номером 66:02:0102005:284, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, автодорога «Подъезд к д. Луговая от км 13+731 а/д» г. Артемовский - с.Арамашево»»;

9) с кадастровым номером 66:02:0102005:295, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, в 400 м по направлению на юго-восток от дома № 17 по улице Покровской в селе Липино;

10) с кадастровым номером 66:02:0102005:3, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, в 0,75 км по направлению на юго-запад от деревни Лисава;

11) с кадастровым номером 66:02:0102005:301, описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район, в 1500 м на юго-запад от д. Родники;

12) с кадастровым номером 66:02:0102005:303, описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район, в 500 м по направлению на юг от д. Родники;

13) 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;

14) с кадастровым номером 66:02:0102006:64, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, в 3500 м по направлению на северо-запад от д. № 4 по ул. Ленина в д. Лисава;

15) с кадастровым номером 66:02:0102006:65, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, в 2900 м по направлению на северо-запад от д. № 4 по ул. Ленина в д. Лисава;

16) с кадастровым номером 66:02:0102006:66, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, в 1100 м по направлению на северо-запад от д. № 4 по ул. Ленина в д. Лисава;

17) с кадастровым номером 66:02:1201001:91, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, в 200 м по направлению на северо-запад от д. № 4 по ул. Ленина в д. Лисава;

18) с кадастровым номером 66:02:1201001:65, описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский, автодорога «Подъезд к д. Лисава от км 2+863 а/д «г.Артемовский - с.Арамашево»».

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 состоянии, 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 (Юсупова 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
03.07.2020

Приложение
к постановлению Администрации
Артемовского городского округа
от 03.07.2020 № 648-ПА

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
под размещение объектов электросетевого хозяйства

(эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Шогринская»: ВЛ-10 кВ Луговая, литер 6)
(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	416750 ± 1130
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Шогринская»: ВЛ-10 кВ Луговая, литер 6) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Луговая, литер 6

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	453550.46	1610726.99	Геодезический метод	0.5	-
2	453560.33	1610748.52	Геодезический метод	0.5	-
3	453582.85	1610746.32	Геодезический метод	0.5	-
4	453643.67	1610733.50	Геодезический метод	0.5	-
5	453719.15	1610665.69	Геодезический метод	0.5	-
6	453730.61	1610655.58	Геодезический метод	0.5	-
7	453723.07	1610635.54	Геодезический метод	0.5	-
8	453706.09	1610650.53	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			
9	453634.09	1610715.26	Геодезический метод	0.5	-
10	453580.29	1610726.48	Геодезический метод	0.5	-
11	453572.87	1610727.20	Геодезический метод	0.5	-
12	453570.92	1610723.08	Геодезический метод	0.5	-
1	453550.46	1610726.99	Геодезический метод	0.5	-
					-
13	462345.14	1595941.21	Геодезический метод	0.5	-
14	462289.31	1595878.13	Геодезический метод	0.5	-
15	462173.62	1595817.04	Геодезический метод	0.5	-
16	462151.03	1595717.23	Геодезический метод	0.5	-
17	462151.98	1595714.76	Геодезический метод	0.5	-
18	462149.97	1595707.03	Геодезический метод	0.5	-
19	462119.72	1595575.31	Геодезический метод	0.5	-
20	462117.62	1595574.86	Геодезический метод	0.5	-
21	462114.51	1595561.64	Геодезический метод	0.5	-
22	462088.48	1595425.40	Геодезический метод	0.5	-
23	462043.73	1595396.26	Геодезический метод	0.5	-
24	461917.06	1595306.39	Геодезический метод	0.5	-
25	461807.31	1595216.39	Геодезический метод	0.5	-
26	461743.69	1595115.26	Геодезический метод	0.5	-
27	461689.36	1595062.20	Геодезический метод	0.5	-
28	461588.88	1594964.78	Геодезический метод	0.5	-
29	461694.06	1594795.08	Геодезический метод	0.5	-
30	461802.36	1594619.62	Геодезический метод	0.5	-
31	461837.55	1594563.66	Геодезический метод	0.5	-
32	461840.23	1594560.81	Геодезический метод	0.5	-
33	461843.02	1594562.56	Геодезический метод	0.5	-
34	461843.68	1594561.54	Геодезический метод	0.5	-
35	461858.50	1594570.39	Геодезический метод	0.5	-
36	461853.88	1594575.27	Геодезический метод	0.5	-
37	461818.56	1594631.27	Геодезический метод	0.5	-
38	461711.02	1594805.68	Геодезический метод	0.5	-
39	461614.36	1594961.64	Геодезический метод	0.5	-
40	461703.12	1595047.68	Геодезический метод	0.5	-
41	461759.35	1595102.60	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			
42	461822.79	1595203.41	Геодезический метод	0.5	-
43	461929.32	1595290.57	Геодезический метод	0.5	-
44	462054.71	1595379.54	Геодезический метод	0.5	-
45	462106.56	1595413.30	Геодезический метод	0.5	-
46	462134.09	1595557.54	Геодезический метод	0.5	-
47	462166.41	1595694.61	Геодезический метод	0.5	-
48	462191.12	1595803.68	Геодезический метод	0.5	-
49	462301.89	1595862.15	Геодезический метод	0.5	-
50	462399.64	1595972.62	Геодезический метод	0.5	-
51	462372.22	1595971.83	Геодезический метод	0.5	-
13	462345.14	1595941.21	Геодезический метод	0.5	-
					-
52	453212.46	1607868.40	Геодезический метод	0.5	-
53	453167.26	1607882.59	Геодезический метод	0.5	-
54	453065.15	1607914.64	Геодезический метод	0.5	-
55	453053.39	1607909.87	Геодезический метод	0.5	-
56	452979.15	1607773.05	Геодезический метод	0.5	-
57	452924.98	1607668.42	Геодезический метод	0.5	-
58	452882.07	1607586.49	Геодезический метод	0.5	-
59	452899.62	1607576.69	Геодезический метод	0.5	-
60	452942.50	1607658.78	Геодезический метод	0.5	-
61	452996.85	1607763.75	Геодезический метод	0.5	-
62	453067.05	1607893.10	Геодезический метод	0.5	-
63	453211.75	1607847.64	Геодезический метод	0.5	-
64	453220.90	1607849.26	Геодезический метод	0.5	-
65	453233.19	1607858.57	Геодезический метод	0.5	-
66	453247.61	1607869.51	Геодезический метод	0.5	-
67	453315.62	1607842.06	Геодезический метод	0.5	-
68	453439.51	1607791.33	Геодезический метод	0.5	-
69	453508.12	1607773.16	Геодезический метод	0.5	-
70	453578.37	1607744.22	Геодезический метод	0.5	-
71	453692.36	1607696.97	Геодезический метод	0.5	-
72	453827.12	1607641.98	Геодезический метод	0.5	-
73	453891.10	1607608.67	Геодезический метод	0.5	-
74	454009.02	1607561.00	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			
75	454205.50	1607481.79	Геодезический метод	0.5	-
76	454327.19	1607432.75	Геодезический метод	0.5	-
77	454459.21	1607379.55	Геодезический метод	0.5	-
78	454640.47	1607306.18	Геодезический метод	0.5	-
79	454845.75	1607222.79	Геодезический метод	0.5	-
80	455043.92	1607142.36	Геодезический метод	0.5	-
81	455243.95	1607060.97	Геодезический метод	0.5	-
82	455440.38	1606980.90	Геодезический метод	0.5	-
83	455643.95	1606898.68	Геодезический метод	0.5	-
84	455843.10	1606818.98	Геодезический метод	0.5	-
85	456041.88	1606739.00	Геодезический метод	0.5	-
86	456238.90	1606660.48	Геодезический метод	0.5	-
87	456441.78	1606576.61	Геодезический метод	0.5	-
88	456639.04	1606489.42	Геодезический метод	0.5	-
89	456836.90	1606402.22	Геодезический метод	0.5	-
90	457027.86	1606318.03	Геодезический метод	0.5	-
91	457226.32	1606229.60	Геодезический метод	0.5	-
92	457428.17	1606140.23	Геодезический метод	0.5	-
93	457628.45	1606051.95	Геодезический метод	0.5	-
94	457817.49	1605967.84	Геодезический метод	0.5	-
95	458015.80	1605879.74	Геодезический метод	0.5	-
96	458080.82	1605852.01	Геодезический метод	0.5	-
97	458278.18	1605764.03	Геодезический метод	0.5	-
98	458472.89	1605677.60	Геодезический метод	0.5	-
99	458606.05	1605618.70	Геодезический метод	0.5	-
100	458733.71	1605562.45	Геодезический метод	0.5	-
101	458783.13	1605545.69	Геодезический метод	0.5	-
102	458806.44	1605537.79	Геодезический метод	0.5	-
103	458846.40	1605524.15	Геодезический метод	0.5	-
104	458942.70	1605491.29	Геодезический метод	0.5	-
105	459078.16	1605445.15	Геодезический метод	0.5	-
106	459210.06	1605400.20	Геодезический метод	0.5	-
107	459350.98	1605352.22	Геодезический метод	0.5	-
108	459556.49	1605278.24	Геодезический метод	0.5	-
109	459726.48	1605163.50	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
110	459904.00	1605041.83	Геодезический метод	0.5	-
111	460084.65	1604917.76	Геодезический метод	0.5	-
112	460311.71	1604762.16	Геодезический метод	0.5	-
113	460554.59	1604596.25	Геодезический метод	0.5	-
114	460790.14	1604434.84	Геодезический метод	0.5	-
115	460970.96	1604311.92	Геодезический метод	0.5	-
116	461317.58	1604077.08	Геодезический метод	0.5	-
117	461494.07	1603958.30	Геодезический метод	0.5	-
118	461509.73	1603939.62	Геодезический метод	0.5	-
119	461510.57	1603938.39	Геодезический метод	0.5	-
120	461539.05	1603904.03	Геодезический метод	0.5	-
121	461551.05	1603875.72	Геодезический метод	0.5	-
122	461625.33	1603700.58	Геодезический метод	0.5	-
123	461620.21	1603673.70	Геодезический метод	0.5	-
124	461607.69	1603608.02	Геодезический метод	0.5	-
125	461660.19	1603551.24	Геодезический метод	0.5	-
126	461717.43	1603416.91	Геодезический метод	0.5	-
127	461801.16	1603220.39	Геодезический метод	0.5	-
128	461882.59	1603029.36	Геодезический метод	0.5	-
129	462019.94	1602707.49	Геодезический метод	0.5	-
130	462092.92	1602433.78	Геодезический метод	0.5	-
131	462148.26	1602226.22	Геодезический метод	0.5	-
132	462167.75	1602153.18	Геодезический метод	0.5	-
133	462174.32	1602155.28	Геодезический метод	0.5	-
134	462202.62	1602051.46	Геодезический метод	0.5	-
135	462195.46	1602049.34	Геодезический метод	0.5	-
136	462209.95	1601995.04	Геодезический метод	0.5	-
137	462205.66	1601983.87	Геодезический метод	0.5	-
138	462100.52	1601808.13	Геодезический метод	0.5	-
139	462002.50	1601643.16	Геодезический метод	0.5	-
140	461908.66	1601485.16	Геодезический метод	0.5	-
141	461895.37	1601341.56	Геодезический метод	0.5	-
142	461888.58	1601263.83	Геодезический метод	0.5	-
143	461892.51	1601263.58	Геодезический метод	0.5	-
144	461840.74	1600722.36	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
145	461821.71	1600625.36	Геодезический метод	0.5	-
146	461813.48	1600581.14	Геодезический метод	0.5	-
147	461788.66	1600443.76	Геодезический метод	0.5	-
148	461780.81	1600416.95	Геодезический метод	0.5	-
149	461771.32	1600368.59	Геодезический метод	0.5	-
150	461766.71	1600368.80	Геодезический метод	0.5	-
151	461743.60	1600289.87	Геодезический метод	0.5	-
152	461735.86	1600221.35	Геодезический метод	0.5	-
153	461732.68	1600190.98	Геодезический метод	0.5	-
154	461721.87	1600087.95	Геодезический метод	0.5	-
155	461703.59	1599967.10	Геодезический метод	0.5	-
156	461700.22	1599847.75	Геодезический метод	0.5	-
157	461704.00	1599788.66	Геодезический метод	0.5	-
158	461708.88	1599709.18	Геодезический метод	0.5	-
159	461713.97	1599626.38	Геодезический метод	0.5	-
160	461678.01	1599580.39	Геодезический метод	0.5	-
161	461684.81	1599435.55	Геодезический метод	0.5	-
162	461738.51	1599235.18	Геодезический метод	0.5	-
163	461790.70	1599037.97	Геодезический метод	0.5	-
164	461844.47	1598836.18	Геодезический метод	0.5	-
165	461873.13	1598728.31	Геодезический метод	0.5	-
166	461896.87	1598522.22	Геодезический метод	0.5	-
167	461918.71	1598329.00	Геодезический метод	0.5	-
168	461940.19	1598143.42	Геодезический метод	0.5	-
169	461955.03	1598015.55	Геодезический метод	0.5	-
170	461961.68	1597957.18	Геодезический метод	0.5	-
171	461978.11	1597814.07	Геодезический метод	0.5	-
172	461992.60	1597689.34	Геодезический метод	0.5	-
173	462027.47	1597637.97	Геодезический метод	0.5	-
174	462080.76	1597559.59	Геодезический метод	0.5	-
175	462070.40	1597580.07	Геодезический метод	0.5	-
176	462052.92	1597621.82	Геодезический метод	0.5	-
177	462048.20	1597643.05	Геодезический метод	0.5	-
178	462011.94	1597696.46	Геодезический метод	0.5	-
179	461997.91	1597816.95	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			
180	461981.88	1597956.60	Геодезический метод	0.5	-
181	461977.00	1597999.53	Геодезический метод	0.5	-
182	461974.42	1598021.94	Геодезический метод	0.5	-
183	461960.05	1598145.70	Геодезический метод	0.5	-
184	461938.77	1598329.56	Геодезический метод	0.5	-
185	461916.55	1598526.26	Геодезический метод	0.5	-
186	461892.83	1598732.09	Геодезический метод	0.5	-
187	461868.12	1598824.73	Геодезический метод	0.5	-
188	461983.77	1598792.69	Геодезический метод	0.5	-
189	462116.90	1598755.65	Геодезический метод	0.5	-
190	462254.65	1598716.94	Геодезический метод	0.5	-
191	462523.27	1598642.03	Геодезический метод	0.5	-
192	462597.55	1598621.38	Геодезический метод	0.5	-
193	462604.49	1598640.19	Геодезический метод	0.5	-
194	462536.75	1598659.02	Геодезический метод	0.5	-
195	462260.05	1598736.20	Геодезический метод	0.5	-
196	462128.16	1598773.26	Геодезический метод	0.5	-
197	461979.89	1598814.52	Геодезический метод	0.5	-
198	461862.10	1598847.12	Геодезический метод	0.5	-
199	461811.50	1599037.57	Геодезический метод	0.5	-
200	461758.15	1599239.18	Геодезический метод	0.5	-
201	461704.69	1599438.67	Геодезический метод	0.5	-
202	461698.29	1599573.85	Геодезический метод	0.5	-
203	461734.41	1599620.04	Геодезический метод	0.5	-
204	461723.90	1599790.86	Геодезический метод	0.5	-
205	461720.24	1599847.99	Геодезический метод	0.5	-
206	461723.57	1599965.44	Геодезический метод	0.5	-
207	461741.80	1600085.95	Геодезический метод	0.5	-
208	461752.17	1600185.06	Геодезический метод	0.5	-
209	461755.52	1600217.07	Геодезический метод	0.5	-
210	461763.03	1600283.60	Геодезический метод	0.5	-
211	461763.30	1600286.03	Геодезический метод	0.5	-
212	461765.47	1600293.43	Геодезический метод	0.5	-
213	461808.12	1600439.04	Геодезический метод	0.5	-
214	461833.18	1600577.70	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
215	461859.56	1600719.60	Геодезический метод	0.5	-
216	461879.32	1600933.48	Геодезический метод	0.5	-
217	461898.05	1601142.40	Геодезический метод	0.5	-
218	461915.13	1601337.92	Геодезический метод	0.5	-
219	461928.12	1601478.72	Геодезический метод	0.5	-
220	461977.57	1601562.00	Геодезический метод	0.5	-
221	462018.80	1601631.44	Геодезический метод	0.5	-
222	462117.68	1601797.85	Геодезический метод	0.5	-
223	462223.70	1601975.09	Геодезический метод	0.5	-
224	462230.30	1601992.24	Геодезический метод	0.5	-
225	462230.95	1601993.92	Геодезический метод	0.5	-
226	462208.04	1602079.78	Геодезический метод	0.5	-
227	462168.46	1602228.10	Геодезический метод	0.5	-
228	462111.94	1602440.12	Геодезический метод	0.5	-
229	462059.75	1602635.81	Геодезический метод	0.5	-
230	462038.90	1602713.99	Геодезический метод	0.5	-
231	461899.07	1603041.66	Геодезический метод	0.5	-
232	461813.96	1603241.37	Геодезический метод	0.5	-
233	461736.61	1603422.91	Геодезический метод	0.5	-
234	461677.23	1603562.26	Геодезический метод	0.5	-
235	461660.30	1603580.57	Геодезический метод	0.5	-
236	461629.23	1603614.18	Геодезический метод	0.5	-
237	461634.24	1603640.49	Геодезический метод	0.5	-
238	461641.60	1603679.18	Геодезический метод	0.5	-
239	461645.70	1603700.75	Геодезический метод	0.5	-
240	461568.98	1603884.70	Геодезический метод	0.5	-
241	461556.33	1603914.53	Геодезический метод	0.5	-
242	461507.63	1603973.28	Геодезический метод	0.5	-
243	461328.88	1604093.60	Геодезический метод	0.5	-
244	461156.17	1604210.74	Геодезический метод	0.5	-
245	460979.50	1604330.30	Геодезический метод	0.5	-
246	460803.52	1604449.94	Геодезический метод	0.5	-
247	460561.93	1604615.49	Геодезический метод	0.5	-
248	460326.53	1604776.26	Геодезический метод	0.5	-
249	460093.19	1604936.16	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	459917.38	1605056.91	Геодезический метод	0.5	-
251	459737.74	1605180.04	Геодезический метод	0.5	-
252	459565.91	1605296.00	Геодезический метод	0.5	-
253	459434.90	1605343.27	Геодезический метод	0.5	-
254	459424.04	1605347.19	Геодезический метод	0.5	-
255	459360.72	1605370.04	Геодезический метод	0.5	-
256	459222.86	1605416.98	Геодезический метод	0.5	-
257	459084.82	1605464.01	Геодезический метод	0.5	-
258	458949.14	1605510.23	Геодезический метод	0.5	-
259	458813.04	1605556.67	Геодезический метод	0.5	-
260	458740.95	1605581.11	Геодезический метод	0.5	-
261	458613.07	1605637.46	Геодезический метод	0.5	-
262	458479.95	1605696.34	Геодезический метод	0.5	-
263	458286.30	1605782.31	Геодезический метод	0.5	-
264	458088.34	1605870.55	Геодезический метод	0.5	-
265	458023.88	1605898.04	Геодезический метод	0.5	-
266	457828.75	1605984.72	Геодезический метод	0.5	-
267	457635.55	1606070.69	Геодезический метод	0.5	-
268	457427.99	1606162.17	Геодезический метод	0.5	-
269	457234.42	1606247.88	Геодезический метод	0.5	-
270	457035.80	1606336.39	Геодезический метод	0.5	-
271	456840.70	1606422.40	Геодезический метод	0.5	-
272	456646.42	1606508.02	Геодезический метод	0.5	-
273	456449.90	1606594.89	Геодезический метод	0.5	-
274	456248.60	1606678.14	Геодезический метод	0.5	-
275	456051.80	1606756.56	Геодезический метод	0.5	-
276	455850.54	1606837.54	Геодезический метод	0.5	-
277	455649.73	1606917.90	Геодезический метод	0.5	-
278	455447.90	1606999.44	Геодезический метод	0.5	-
279	455251.49	1607079.49	Геодезический метод	0.5	-
280	455048.64	1607162.02	Геодезический метод	0.5	-
281	454851.85	1607241.91	Геодезический метод	0.5	-
282	454655.89	1607321.52	Геодезический метод	0.5	-
283	454464.79	1607398.87	Геодезический метод	0.5	-
284	454386.04	1607430.59	Геодезический метод	0.5	-

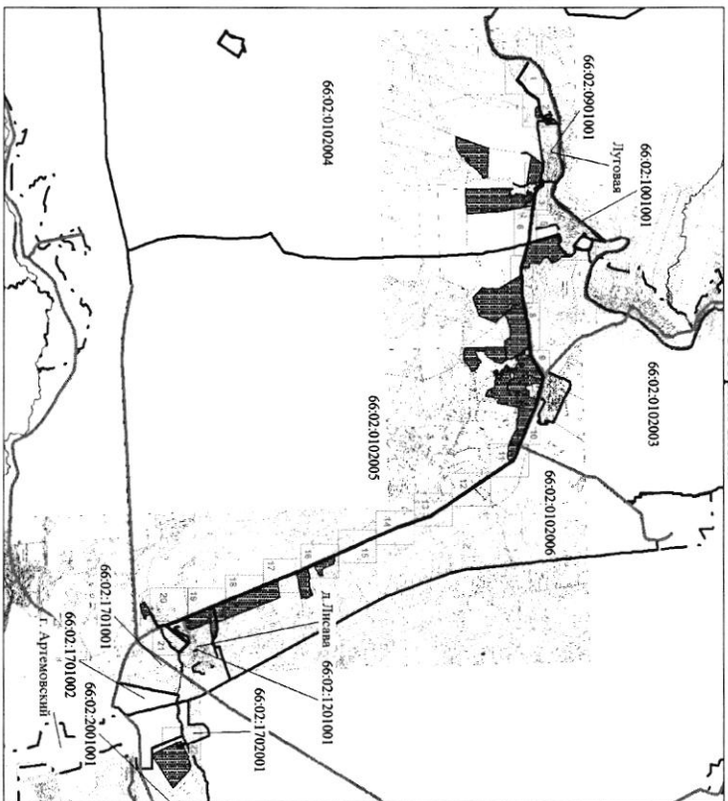
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - МСК 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	454372.75	1607435.95	Геодезический метод	0.5	-
286	454345.09	1607447.09	Геодезический метод	0.5	-
287	454211.52	1607500.93	Геодезический метод	0.5	-
288	454017.02	1607579.34	Геодезический метод	0.5	-
289	453899.52	1607626.85	Геодезический метод	0.5	-
290	453835.52	1607660.16	Геодезический метод	0.5	-
291	453696.18	1607717.03	Геодезический метод	0.5	-
292	453661.51	1607731.40	Геодезический метод	0.5	-
293	453642.91	1607739.10	Геодезический метод	0.5	-
294	453571.43	1607768.72	Геодезический метод	0.5	-
295	453514.54	1607792.16	Геодезический метод	0.5	-
296	453445.93	1607810.33	Геодезический метод	0.5	-
297	453323.14	1607860.60	Геодезический метод	0.5	-
298	453275.32	1607879.99	Геодезический метод	0.5	-
299	453436.03	1608004.61	Геодезический метод	0.5	-
300	453463.32	1607990.19	Геодезический метод	0.5	-
301	453473.36	1607984.87	Геодезический метод	0.5	-
302	453464.17	1608003.94	Геодезический метод	0.5	-
303	453467.71	1608010.13	Геодезический метод	0.5	-
304	453453.31	1608017.99	Геодезический метод	0.5	-
305	453500.94	1608054.77	Геодезический метод	0.5	-
306	453623.81	1608150.14	Геодезический метод	0.5	-
307	453736.62	1608237.06	Геодезический метод	0.5	-
308	453806.00	1608290.59	Геодезический метод	0.5	-
309	453792.36	1608305.79	Геодезический метод	0.5	-
310	453743.51	1608354.16	Геодезический метод	0.5	-
311	453693.78	1608403.14	Геодезический метод	0.5	-
312	453638.73	1608458.06	Геодезический метод	0.5	-
313	453582.85	1608513.59	Геодезический метод	0.5	-
314	453565.25	1608530.90	Геодезический метод	0.5	-
315	453564.07	1608512.72	Геодезический метод	0.5	-
316	453559.60	1608508.40	Геодезический метод	0.5	-
317	453568.81	1608499.35	Геодезический метод	0.5	-
318	453624.73	1608443.78	Геодезический метод	0.5	-
319	453679.72	1608388.92	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			
320	453729.63	1608339.76	Геодезический метод	0.5	-
321	453776.45	1608293.40	Геодезический метод	0.5	-
322	453726.35	1608254.40	Геодезический метод	0.5	-
323	453613.33	1608167.32	Геодезический метод	0.5	-
324	453491.09	1608072.44	Геодезический метод	0.5	-
325	453431.26	1608026.24	Геодезический метод	0.5	-
326	453272.31	1607902.96	Геодезический метод	0.5	-
327	453266.51	1607909.74	Геодезический метод	0.5	-
328	453230.25	1607882.01	Геодезический метод	0.5	-
52	453212.46	1607868.40	Геодезический метод	0.5	-
					-
329	462176.91	1597335.98	Геодезический метод	0.5	-
330	462164.84	1597420.05	Геодезический метод	0.5	-
331	462155.55	1597484.93	Геодезический метод	0.5	-
332	462141.51	1597505.50	Геодезический метод	0.5	-
333	462120.81	1597511.03	Геодезический метод	0.5	-
334	462105.85	1597522.51	Геодезический метод	0.5	-
335	462136.41	1597477.53	Геодезический метод	0.5	-
336	462145.46	1597414.21	Геодезический метод	0.5	-
337	462159.33	1597317.05	Геодезический метод	0.5	-
329	462176.91	1597335.98	Геодезический метод	0.5	-
					-
338	462948.91	1598923.28	Геодезический метод	0.5	-
339	462928.49	1598898.49	Геодезический метод	0.5	-
340	462931.90	1598889.90	Геодезический метод	0.5	-
341	462957.22	1598904.95	Геодезический метод	0.5	-
342	463025.56	1598945.41	Геодезический метод	0.5	-
343	463162.58	1598992.98	Геодезический метод	0.5	-
344	463266.41	1598983.00	Геодезический метод	0.5	-
345	463313.95	1598978.59	Геодезический метод	0.5	-
346	463357.18	1598876.29	Геодезический метод	0.5	-
347	463381.20	1598887.06	Геодезический метод	0.5	-
348	463327.71	1598997.41	Геодезический метод	0.5	-
349	463270.34	1599002.73	Геодезический метод	0.5	-
350	463160.14	1599013.30	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			
351	463017.04	1598963.63	Геодезический метод	0.5	-
338	462948.91	1598923.28	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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

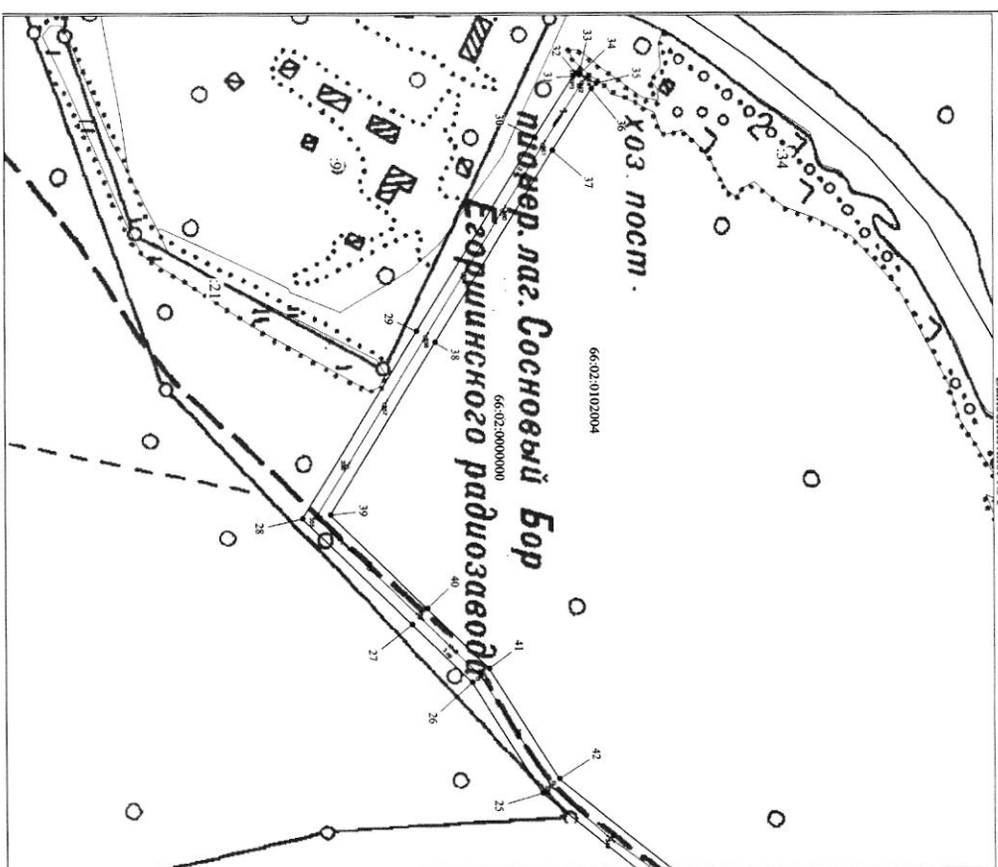
Обзорная схема



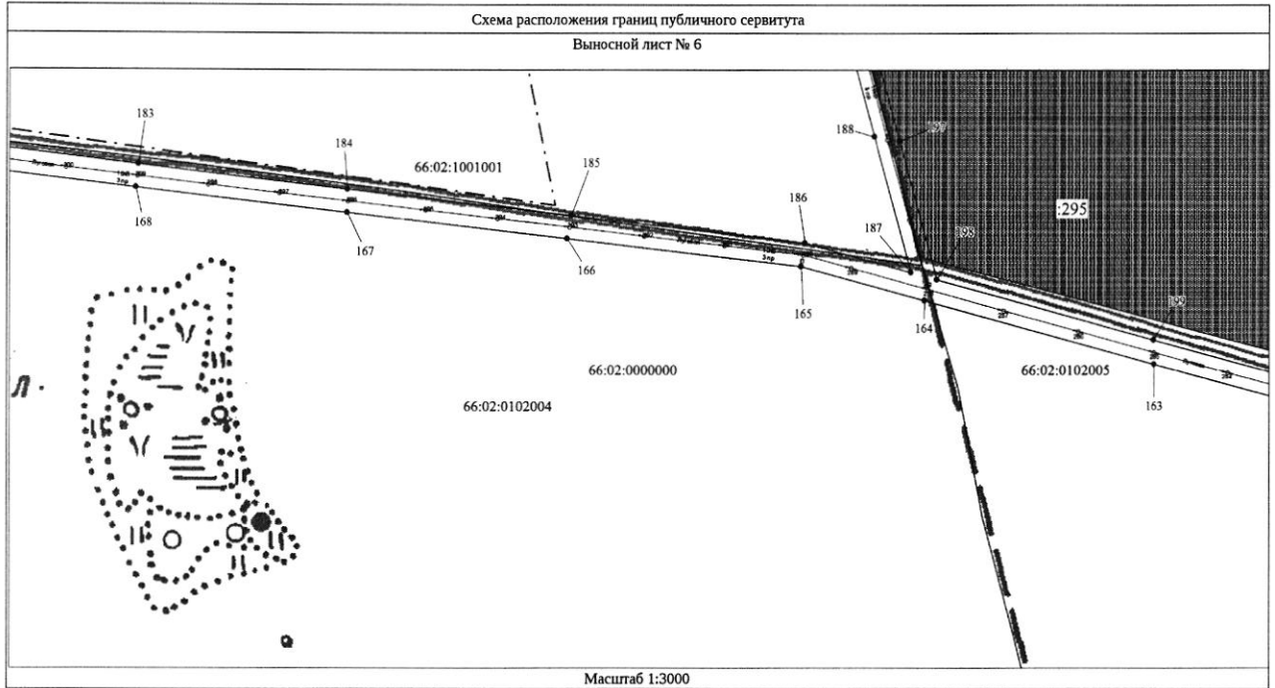
Используемые условные знаки и обозначения:

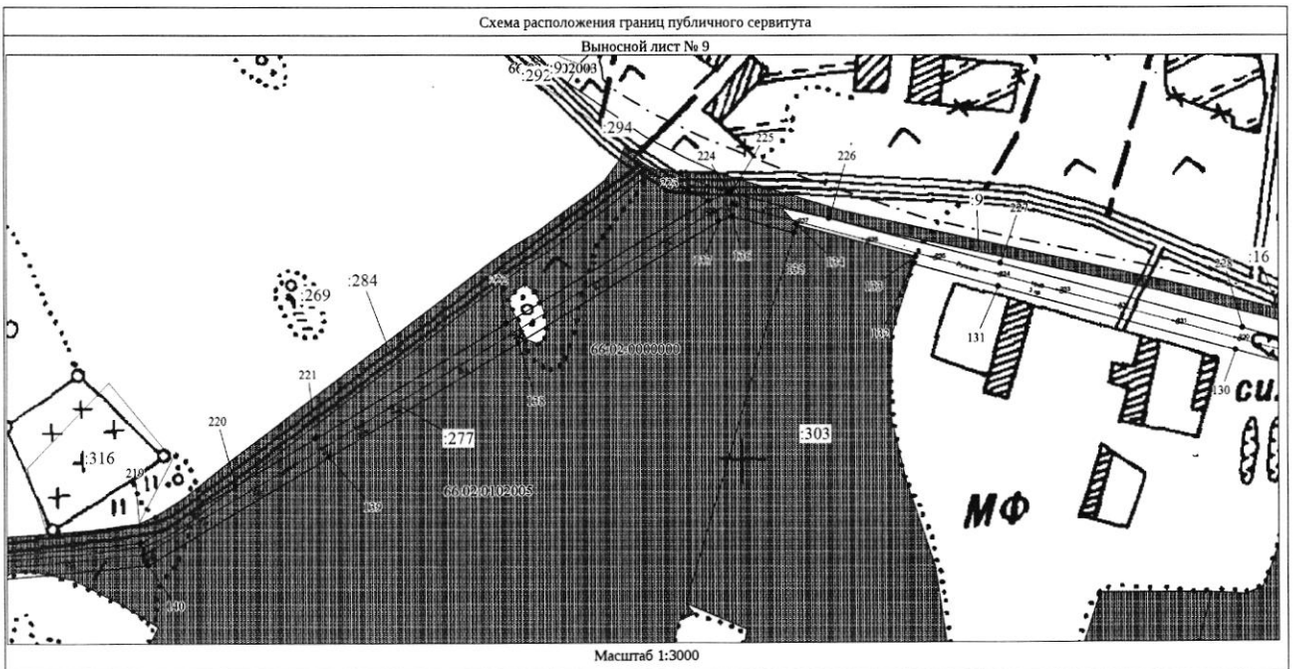
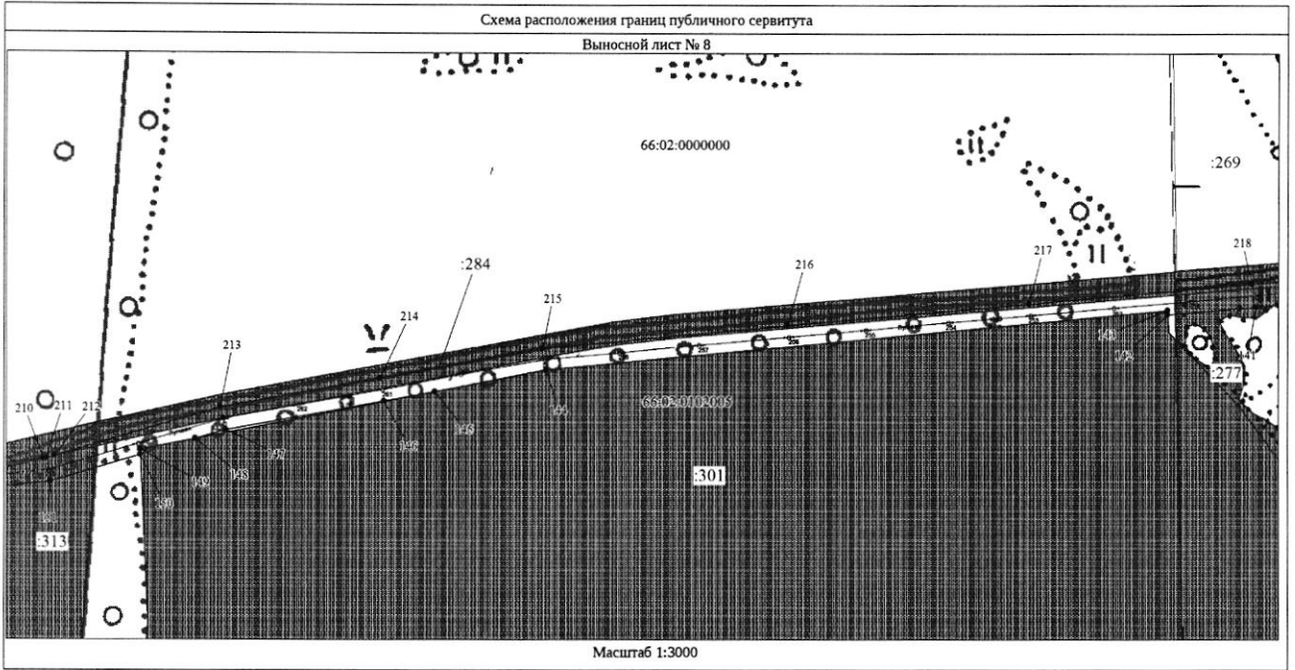
	Проектная граница точки границы публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надпись номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕТРН
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница населенного пункта
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Обозначение региональной автодороги

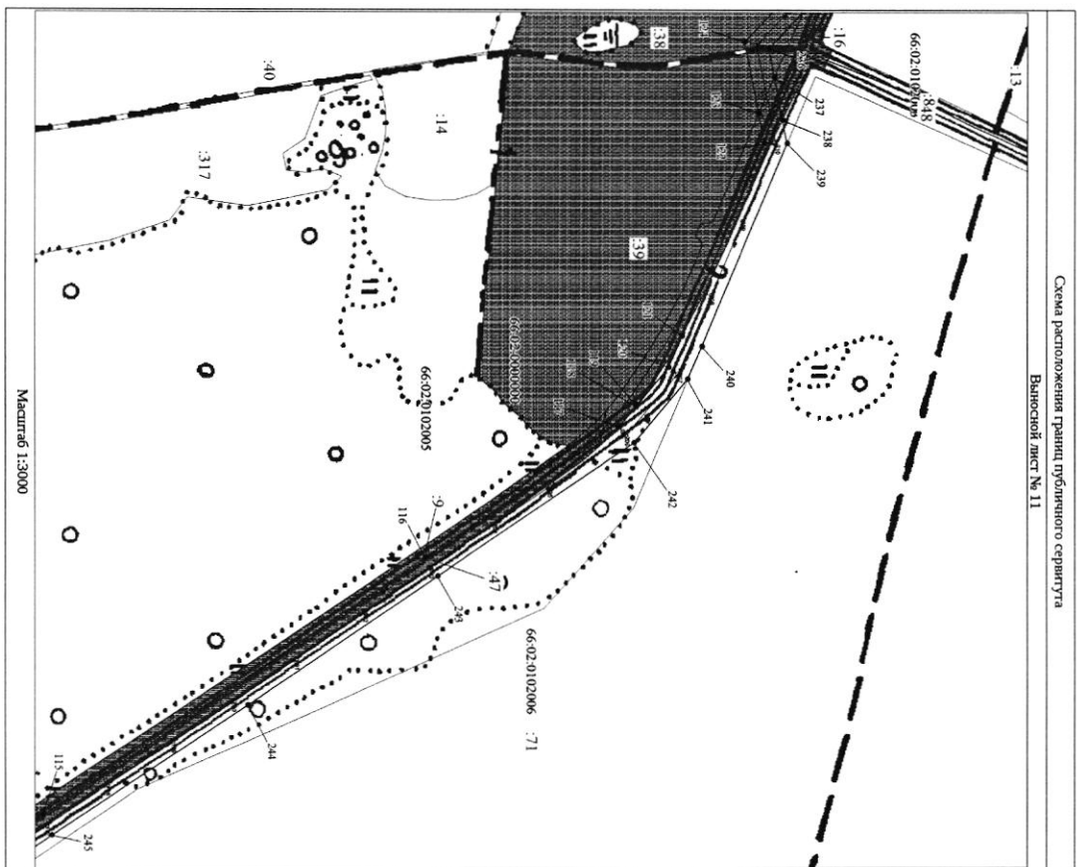
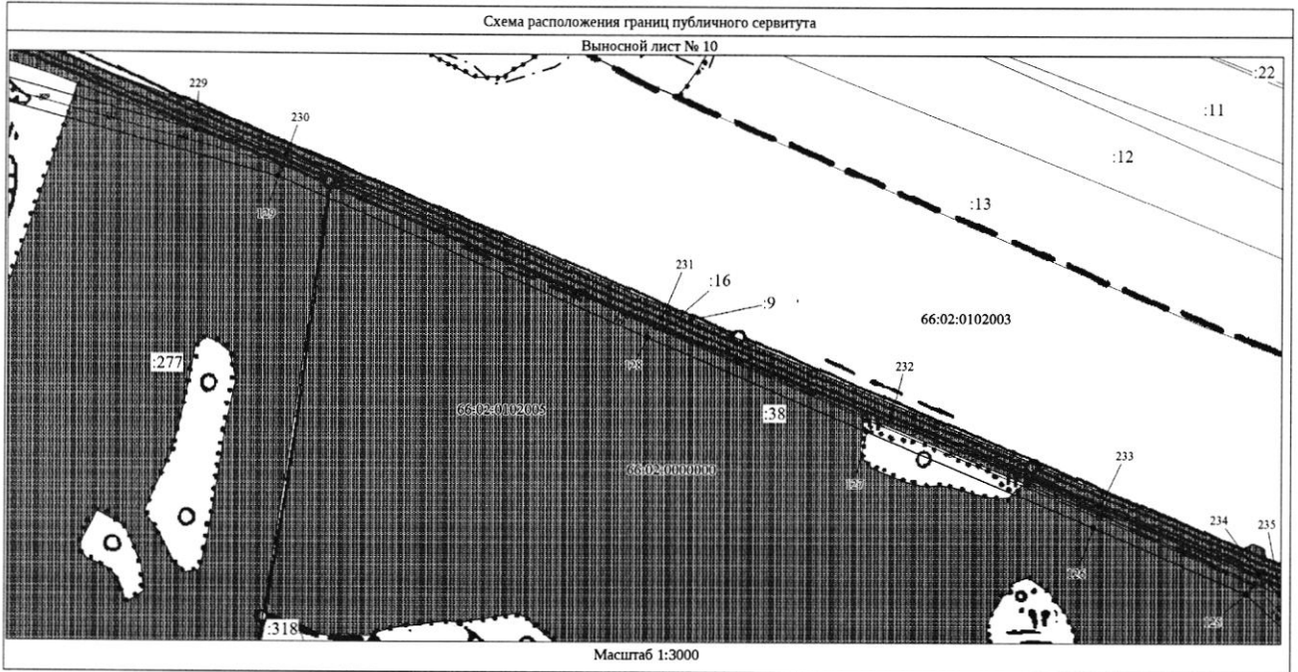
Выносной лист № 1

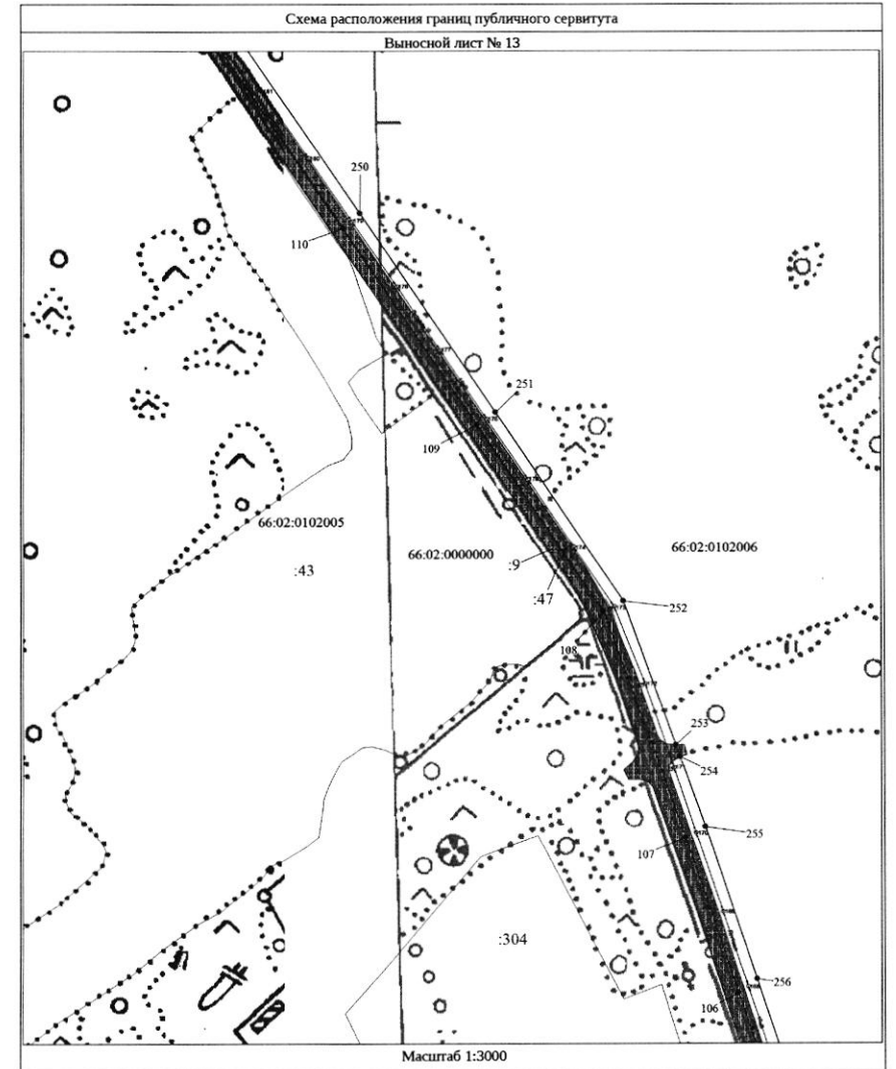
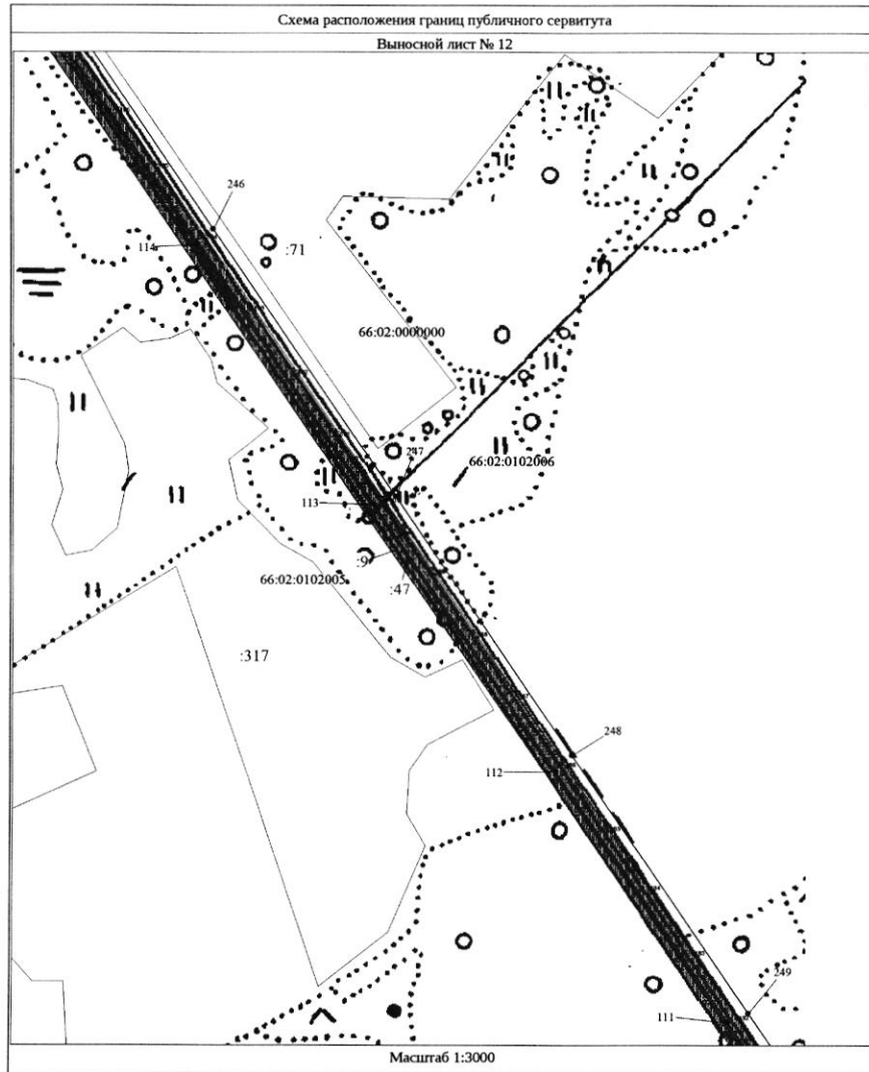


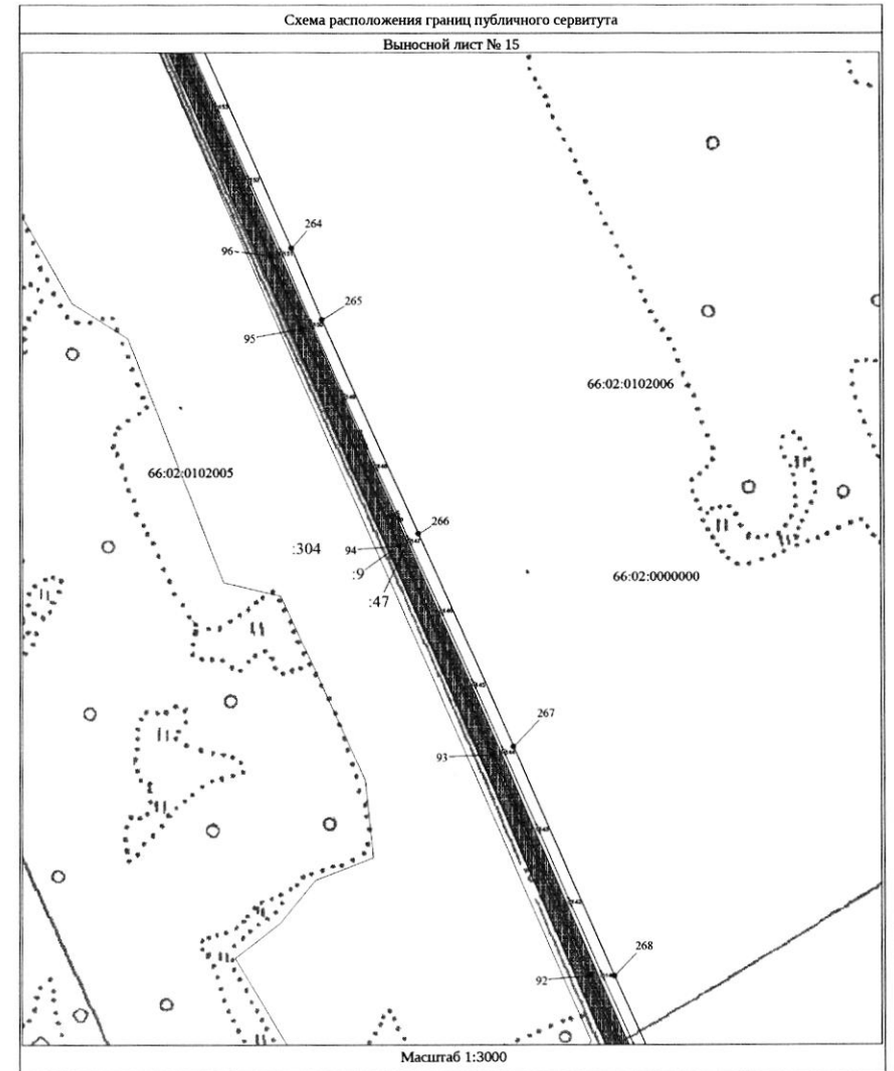
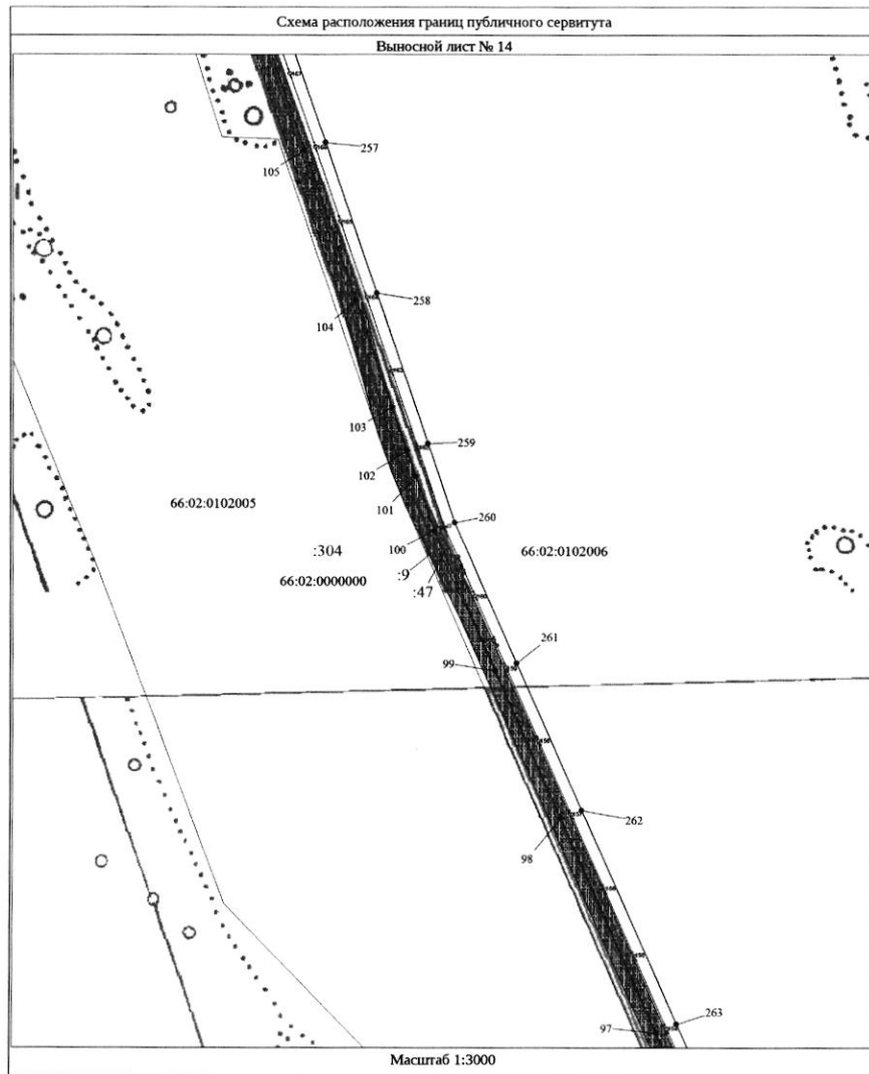
Масштаб 1:3000

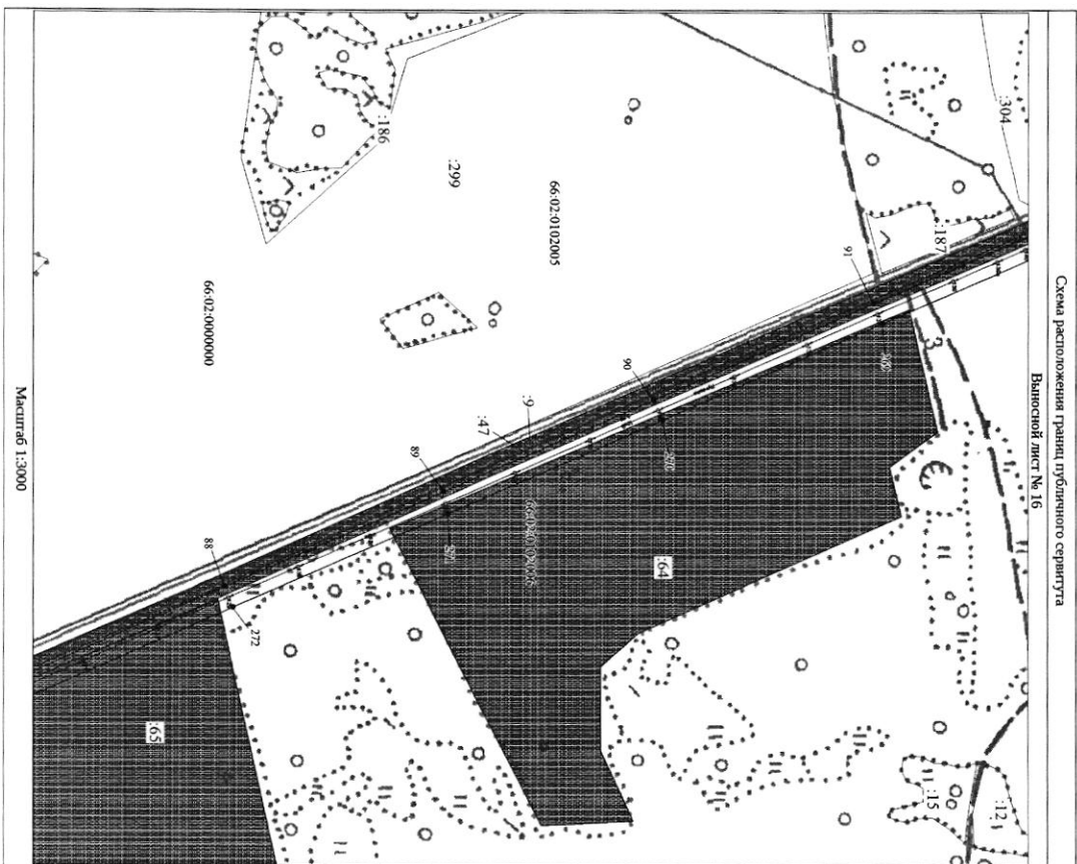












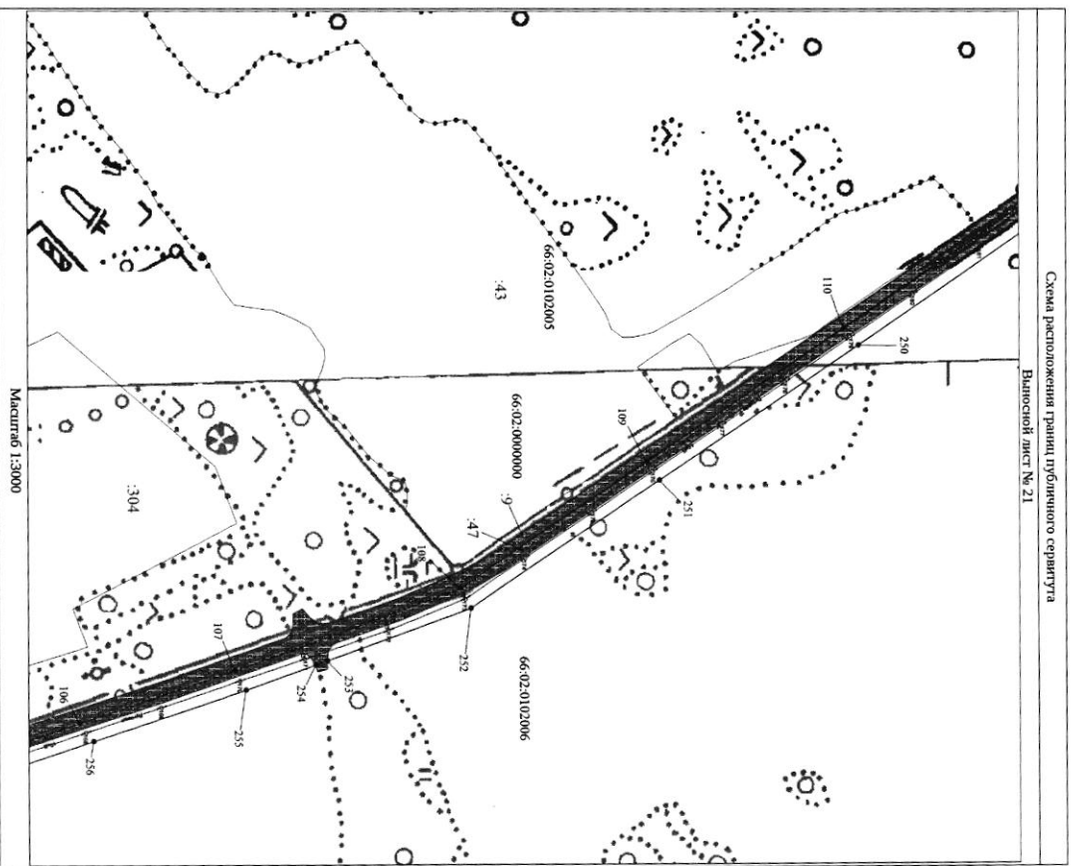
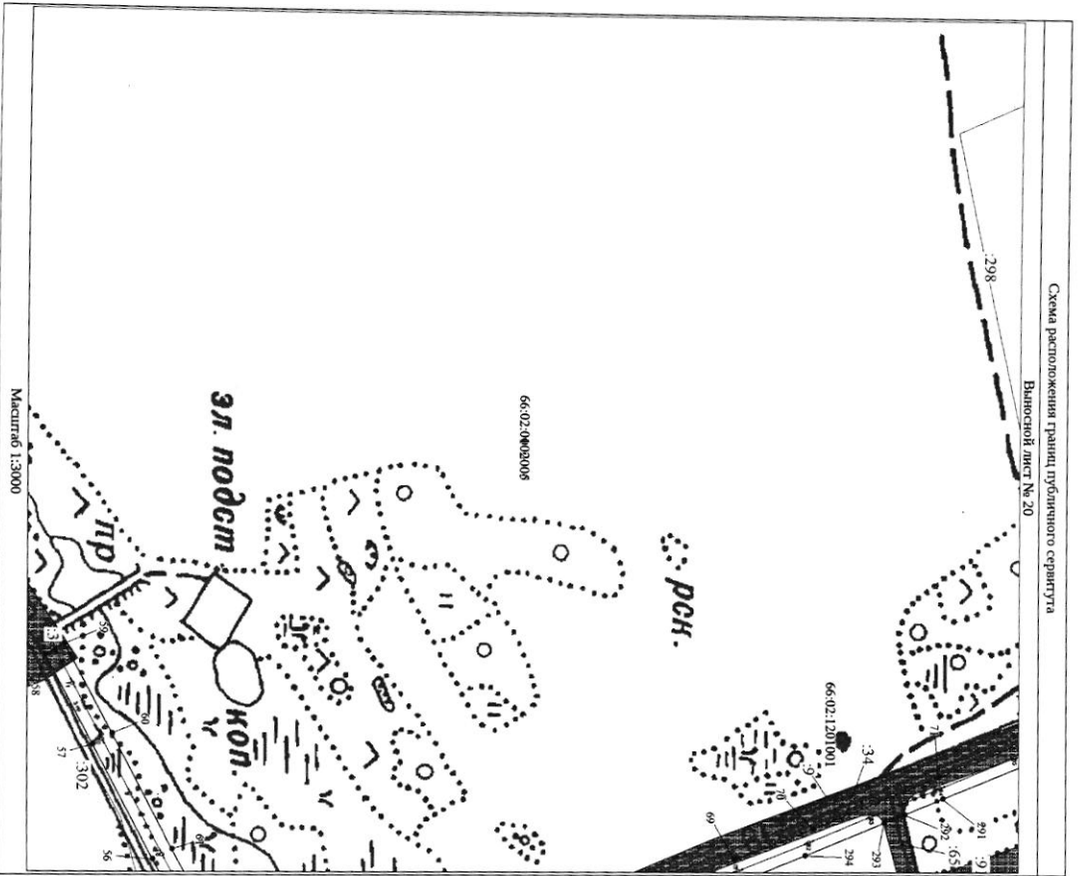


Схема расположения границ гудронного серпантута
Выносной лист № 22

