

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута  
(Тульская область, Веневский район, Киреевский район, Плавский район,  
Чернский район, Щекинский район, Суворовский район)**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей):

71:05:050301:183, расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район;

71:05:050301:11 (единое землепользование 71:05:000000:5), расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район;

71:12:060416:180, расположенного по адресу: Тульская область, Киреевский район, северо-западнее поселка Приупского;

71:17:060101:296, расположенного по адресу: Тульская область, Плавский район, муниципальное образование Камынинское;

71:17:060101:249, расположенного по адресу: Тульская область, Плавский район, муниципальное образование Камынинское, хозяйство на расстоянии 100 м от юго-восточной окраины города Плавска;

71:21:020501:152 (единое землепользование 71:21:000000:218), расположенного по адресу: Тульская область, Чернский район, муниципальное образование Северное;

71:18:040801:167, расположенного по адресу: Тульская область, Суворовский район, поселок Старое Ханино, в границах сельскохозяйственного производственного кооператива «Черепеть»,  
земель кадастровых кварталов:

71:05:050101, расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Центральное;

71:12:020304, расположенного по адресу: Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Шварцевское;

71:12:060416, расположенного по адресу: Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Приупское;

71:22:070501, расположенного по адресу: Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Крапивенское.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; Администрации Веневского района Тульской области по адресу: 301320, Тульская обл., г. Венев, пл. Ильича, д. 4; Администрации Киреевского района Тульской области по адресу: 301260, Тульская обл., г. Киреевск, ул. Титова, д. 4; Администрации Плавского района Тульской области по адресу: 301470, Тульская обл., г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43; Администрации Чернского района Тульской области по адресу: 301090,

Тульская обл., п. Чернь, ул. Карла Маркса, д. 31; Администрации Щекинского района Тульской области по адресу: 301248, Тульская обл., г. Щекино, пл. Ленина, д. 1; Администрации Суворовского района Тульской области по адресу: Тульская обл., г. Суворов, пл. Победы, д. 1; Администрации муниципального образования Центральное Веневского района Тульской области по адресу: 301332, Тульская обл., Веневский р-н, п. Метростроевский, ул. Горная, д. 7; Администрации муниципального образования Шварцевское Киреевского района Тульской области по адресу: 301288, Тульская обл., Киреевский р-н, пос. Шварцевский, ул. Советская, д. 12; Администрации муниципального образования Приупское Киреевского района Тульской области по адресу: 301295, Тульская обл., пос. Приупский, ул. Клубная, д. 7; Администрации муниципального образования Камынинское Плавского района Тульской области по адресу: 301477, Тульская обл., Плавский р-н, с. Камынино, ул. Советская, д. 16; Администрации муниципального образования Северное Чернского района Тульской области по адресу: 301073, Тульская обл., Чернский р-н, д. Поповка 1-я; Администрации муниципального образования Крапивенское Щекинского района Тульской области по адресу: 301233, Тульская обл., Щекинский р-н, с. Крапивна, ул. Советская, д. 34; Администрации муниципального образования Юго-восточное Суворовского района Тульской области по адресу: 301430, Тульская обл., г. Суворов, пл. Победы, д. 2.

Подать заявления об учете прав на земельные участки и земли кадастровых кварталов можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки и земли кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), Администрации Веневского района Тульской области (<https://venev.tularegion.ru/>), Администрации Киреевского района Тульской области (<https://kireevsk.tularegion.ru/>), Администрации Плавского района Тульской области (<https://plavskiy.tularegion.ru/>), Администрации Чернского района Тульской области (<https://chern.tularegion.ru/>), Администрации Щекинского района Тульской области (<https://schekino.ru/>), Администрации Суворовского района Тульской области (<https://suvorov.tularegion.ru/>), Администрации муниципального образования Центральное Веневского района Тульской области (<https://amocentr.ru/>), Администрации муниципального образования Шварцевское Киреевского района Тульской области (<https://kireevsk.tularegion.ru/administration/administratsiya1/>

munitsipalnye-obrazovaniya-kireevskogo-rayona/munitsipalnoe-obrazovanie-shvartsevskoe-kireevskogo-rayona-/), Администрации муниципального образования Камынинское Плавского района Тульской области (<https://plavskiy.tularegion.ru/administration/mo-poseleniya/mo-kamyninskoe-/>), Администрации муниципального образования Северное Чернского района Тульской области (<https://chern.tularegion.ru/administration/administratsiya-mo-severnoe-chernskogo-rayona/>), Администрации муниципального образования Крапивенское Щекинского района Тульской области (<https://mokrapiyna.ru/>), Администрации муниципального образования Юго-восточное Суворовского района Тульской области (<http://yugovostochnoe.tulobl.ru/form/procedure/>).

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линий и сооружений связи для размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство».

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, Веневский район, Киреевский район, Плавский район, Чернский район, Щекинский район, Суворовский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3293 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линий и сооружений связи для размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство». Срок установления публичного сервитута: 25 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, почтовый адрес: 117420, Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12, стр.1. Адрес электронной почты: stn-info@stn.transneft.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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	756511.89	281396.65	Аналитический метод	0.10	-
2	756526.31	281446.35	Аналитический метод	0.10	-
3	756526.37	281447.12	Аналитический метод	0.10	-
4	756526.13	281447.85	Аналитический метод	0.10	-
5	756525.63	281448.44	Аналитический метод	0.10	-
6	756524.94	281448.80	Аналитический метод	0.10	-
7	756524.17	281448.86	Аналитический метод	0.10	-
8	756523.43	281448.63	Аналитический метод	0.10	-
9	756522.84	281448.14	Аналитический метод	0.10	-
10	756522.47	281447.46	Аналитический метод	0.10	-
11	756509.03	281401.17	Аналитический метод	0.10	-
12	756499.96	281402.65	Аналитический метод	0.10	-
13	756499.24	281402.63	Аналитический метод	0.10	-
14	756498.57	281402.37	Аналитический метод	0.10	-
15	756498.04	281401.88	Аналитический метод	0.10	-
16	756497.72	281401.23	Аналитический метод	0.10	-
17	756497.65	281400.51	Аналитический метод	0.10	-
18	756494.04	281401.75	Аналитический метод	0.10	-
19	756492.20	281396.41	Аналитический метод	0.10	-
20	756497.54	281394.57	Аналитический метод	0.10	-
21	756498.98	281398.75	Аналитический метод	0.10	-
1	756511.89	281396.65	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	752419.30	297746.24	Аналитический метод	0.10	-
23	752417.63	297751.64	Аналитический метод	0.10	-
24	752414.15	297750.57	Аналитический метод	0.10	-
25	752413.79	297751.23	Аналитический метод	0.10	-
26	752413.21	297751.72	Аналитический метод	0.10	-
27	752412.49	297751.96	Аналитический метод	0.10	-
28	752394.08	297754.37	Аналитический метод	0.10	-
29	752392.22	297753.78	Аналитический метод	0.10	-
30	752391.54	297753.40	Аналитический метод	0.10	-
31	752391.05	297752.79	Аналитический метод	0.10	-
32	752390.84	297752.04	Аналитический метод	0.10	-
33	752390.92	297751.27	Аналитический метод	0.10	-
34	752391.30	297750.58	Аналитический метод	0.10	-
35	752391.91	297750.10	Аналитический метод	0.10	-
36	752392.66	297749.88	Аналитический метод	0.10	-
37	752393.43	297749.97	Аналитический метод	0.10	-
38	752394.44	297750.29	Аналитический метод	0.10	-
39	752411.97	297747.99	Аналитический метод	0.10	-
40	752412.82	297748.07	Аналитический метод	0.10	-
41	752413.89	297744.58	Аналитический метод	0.10	-
22	752419.30	297746.24	Аналитический метод	0.10	-
42	735630.04	285596.62	Аналитический метод	0.10	-
43	735630.66	285597.09	Аналитический метод	0.10	-
44	735631.06	285597.76	Аналитический метод	0.10	-
45	735631.17	285598.53	Аналитический метод	0.10	-

## 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
46	735630.97	285599.29	Аналитический метод	0.10	-
47	735630.50	285599.91	Аналитический метод	0.10	-
48	735629.83	285600.31	Аналитический метод	0.10	-
49	735629.06	285600.42	Аналитический метод	0.10	-
50	735628.30	285600.22	Аналитический метод	0.10	-
51	735417.76	285499.07	Аналитический метод	0.10	-
52	735417.80	285492.84	Аналитический метод	0.10	-
53	735417.94	285492.12	Аналитический метод	0.10	-
54	735418.35	285491.48	Аналитический метод	0.10	-
55	735418.96	285491.04	Аналитический метод	0.10	-
56	735418.61	285490.29	Аналитический метод	0.10	-
57	735423.73	285487.91	Аналитический метод	0.10	-
58	735426.11	285493.03	Аналитический метод	0.10	-
59	735421.79	285495.04	Аналитический метод	0.10	-
60	735421.78	285496.56	Аналитический метод	0.10	-
42	735630.04	285596.62	Аналитический метод	0.10	-
61	713448.83	269408.03	Аналитический метод	0.10	-
62	713468.95	269420.14	Аналитический метод	0.10	-
63	713479.38	269442.71	Аналитический метод	0.10	-
64	713479.56	269443.47	Аналитический метод	0.10	-
65	713479.44	269444.24	Аналитический метод	0.10	-
66	713479.03	269444.90	Аналитический метод	0.10	-
67	713478.40	269445.36	Аналитический метод	0.10	-
68	713477.64	269445.55	Аналитический метод	0.10	-
69	713476.87	269445.42	Аналитический метод	0.10	-

## 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
70	713476.21	269445.02	Аналитический метод	0.10	-
71	713475.75	269444.39	Аналитический метод	0.10	-
72	713465.84	269422.94	Аналитический метод	0.10	-
73	713446.73	269411.43	Аналитический метод	0.10	-
61	713448.83	269408.03	Аналитический метод	0.10	-
74	713148.97	269892.54	Аналитический метод	0.10	-
75	713149.33	269893.23	Аналитический метод	0.10	-
76	713164.89	269948.17	Аналитический метод	0.10	-
77	713164.96	269948.70	Аналитический метод	0.10	-
78	713169.94	269948.65	Аналитический метод	0.10	-
79	713170.00	269954.63	Аналитический метод	0.10	-
80	713164.02	269954.69	Аналитический метод	0.10	-
81	713164.00	269952.98	Аналитический метод	0.10	-
82	713163.98	269950.44	Аналитический метод	0.10	-
83	713163.29	269950.69	Аналитический метод	0.10	-
84	713162.57	269950.68	Аналитический метод	0.10	-
85	713161.90	269950.41	Аналитический метод	0.10	-
86	713161.36	269949.92	Аналитический метод	0.10	-
87	713161.04	269949.26	Аналитический метод	0.10	-
88	713145.48	269894.32	Аналитический метод	0.10	-
89	713145.42	269893.55	Аналитический метод	0.10	-
90	713145.66	269892.80	Аналитический метод	0.10	-
91	713146.16	269892.21	Аналитический метод	0.10	-
92	713146.86	269891.85	Аналитический метод	0.10	-
93	713147.64	269891.79	Аналитический метод	0.10	-



## 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
94	713148.38	269892.03	Аналитический метод	0.10	-
74	713148.97	269892.54	Аналитический метод	0.10	-
95	687361.21	241361.41	Аналитический метод	0.10	-
96	687361.96	241361.63	Аналитический метод	0.10	-
97	687362.57	241362.12	Аналитический метод	0.10	-
98	687362.95	241362.80	Аналитический метод	0.10	-
99	687363.03	241363.58	Аналитический метод	0.10	-
100	687362.81	241364.33	Аналитический метод	0.10	-
101	687362.32	241364.94	Аналитический метод	0.10	-
102	687361.64	241365.31	Аналитический метод	0.10	-
103	687360.86	241365.40	Аналитический метод	0.10	-
104	687355.11	241364.89	Аналитический метод	0.10	-
105	687353.26	241384.62	Аналитический метод	0.10	-
106	687283.82	241401.18	Аналитический метод	0.10	-
107	687283.35	241401.24	Аналитический метод	0.10	-
108	687282.89	241401.18	Аналитический метод	0.10	-
109	687282.44	241401.01	Аналитический метод	0.10	-
110	687282.05	241400.75	Аналитический метод	0.10	-
111	687283.79	241408.84	Аналитический метод	0.10	-
112	687274.12	241410.93	Аналитический метод	0.10	-
113	687272.03	241401.25	Аналитический метод	0.10	-
114	687281.36	241399.23	Аналитический метод	0.10	-
115	687281.47	241398.58	Аналитический метод	0.10	-
116	687281.79	241398.00	Аналитический метод	0.10	-
117	687282.28	241397.55	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	687282.90	241397.29	Аналитический метод	0.10	-
119	687349.54	241381.39	Аналитический метод	0.10	-
120	687351.50	241360.56	Аналитический метод	0.10	-
95	687361.21	241361.41	Аналитический метод	0.10	-
121	663872.09	224473.23	Аналитический метод	0.10	-
122	663879.43	224478.52	Аналитический метод	0.10	-
123	663874.13	224485.86	Аналитический метод	0.10	-
124	663868.41	224481.74	Аналитический метод	0.10	-
125	663856.44	224498.33	Аналитический метод	0.10	-
126	663855.84	224498.88	Аналитический метод	0.10	-
127	663855.08	224499.14	Аналитический метод	0.10	-
128	663854.28	224499.09	Аналитический метод	0.10	-
129	663853.56	224498.72	Аналитический метод	0.10	-
130	663853.07	224498.14	Аналитический метод	0.10	-
131	663852.83	224497.43	Аналитический метод	0.10	-
132	663852.88	224496.67	Аналитический метод	0.10	-
133	663853.19	224495.99	Аналитический метод	0.10	-
134	663865.17	224479.40	Аналитический метод	0.10	-
135	663865.74	224478.86	Аналитический метод	0.10	-
136	663866.47	224478.59	Аналитический метод	0.10	-
137	663867.25	224478.62	Аналитический метод	0.10	-
138	663867.96	224478.94	Аналитический метод	0.10	-
121	663872.09	224473.23	Аналитический метод	0.10	-
139	704608.16	229092.91	Аналитический метод	0.10	-
140	704608.11	229093.65	Аналитический метод	0.10	-

## 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
141	704607.80	229094.31	Аналитический метод	0.10	-
142	704607.27	229094.82	Аналитический метод	0.10	-
143	704606.59	229095.10	Аналитический метод	0.10	-
144	704605.85	229095.12	Аналитический метод	0.10	-
145	704605.16	229094.87	Аналитический метод	0.10	-
146	704604.87	229094.66	Аналитический метод	0.10	-
147	704598.08	229088.77	Аналитический метод	0.10	-
148	704597.58	229088.12	Аналитический метод	0.10	-
149	704597.39	229087.34	Аналитический метод	0.10	-
150	704597.52	229086.54	Аналитический метод	0.10	-
151	704597.96	229085.86	Аналитический метод	0.10	-
152	704594.27	229084.70	Аналитический метод	0.10	-
153	704595.96	229079.30	Аналитический метод	0.10	-
154	704601.35	229081.00	Аналитический метод	0.10	-
155	704600.04	229085.17	Аналитический метод	0.10	-
156	704600.70	229085.74	Аналитический метод	0.10	-
157	704607.49	229091.63	Аналитический метод	0.10	-
158	704607.94	229092.21	Аналитический метод	0.10	-
139	704608.16	229092.91	Аналитический метод	0.10	-
159	704627.29	229141.47	Аналитический метод	0.10	-
160	704628.00	229141.79	Аналитический метод	0.10	-
161	704628.54	229142.36	Аналитический метод	0.10	-
162	704628.82	229143.09	Аналитический метод	0.10	-
163	704628.80	229143.87	Аналитический метод	0.10	-
164	704628.48	229144.58	Аналитический метод	0.10	-

## 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
165	704627.92	229145.12	Аналитический метод	0.10	-
166	704627.19	229145.40	Аналитический метод	0.10	-
167	704626.41	229145.37	Аналитический метод	0.10	-
168	704612.31	229142.18	Аналитический метод	0.10	-
169	704582.65	229132.18	Аналитический метод	0.10	-
170	704590.50	229150.25	Аналитический метод	0.10	-
171	704590.67	229150.98	Аналитический метод	0.10	-
172	704590.55	229151.73	Аналитический метод	0.10	-
173	704590.16	229152.38	Аналитический метод	0.10	-
174	704589.56	229152.83	Аналитический метод	0.10	-
175	704588.78	229153.04	Аналитический метод	0.10	-
176	704587.98	229152.92	Аналитический метод	0.10	-
177	704587.30	229152.50	Аналитический метод	0.10	-
178	704586.83	229151.84	Аналитический метод	0.10	-
179	704577.19	229129.64	Аналитический метод	0.10	-
180	704577.02	229128.90	Аналитический метод	0.10	-
181	704577.15	229128.14	Аналитический метод	0.10	-
182	704577.55	229127.49	Аналитический метод	0.10	-
183	704578.16	229127.04	Аналитический метод	0.10	-
184	704578.90	229126.85	Аналитический метод	0.10	-
185	704579.66	229126.95	Аналитический метод	0.10	-
186	704613.39	229138.32	Аналитический метод	0.10	-
159	704627.29	229141.47	Аналитический метод	0.10	-
187	744776.90	193576.89	Аналитический метод	0.10	-
188	744776.63	193577.68	Аналитический метод	0.10	-

## 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
189	744776.23	193578.35	Аналитический метод	0.10	-
190	744775.61	193578.82	Аналитический метод	0.10	-
191	744774.86	193579.02	Аналитический метод	0.10	-
192	744774.08	193578.91	Аналитический метод	0.10	-
193	744773.41	193578.52	Аналитический метод	0.10	-
194	744772.94	193577.90	Аналитический метод	0.10	-
195	744772.74	193577.14	Аналитический метод	0.10	-
196	744772.85	193576.37	Аналитический метод	0.10	-
197	744780.39	193554.57	Аналитический метод	0.10	-
198	744788.08	193530.64	Аналитический метод	0.10	-
199	744772.52	193523.29	Аналитический метод	0.10	-
200	744772.37	193523.24	Аналитический метод	0.10	-
201	744771.97	193523.05	Аналитический метод	0.10	-
202	744771.62	193522.78	Аналитический метод	0.10	-
203	744771.34	193522.44	Аналитический метод	0.10	-
204	744771.14	193522.05	Аналитический метод	0.10	-
205	744768.73	193528.97	Аналитический метод	0.10	-
206	744760.12	193525.98	Аналитический метод	0.10	-
207	744763.11	193517.39	Аналитический метод	0.10	-
208	744771.34	193520.25	Аналитический метод	0.10	-
209	744771.84	193519.73	Аналитический метод	0.10	-
210	744772.50	193519.41	Аналитический метод	0.10	-
211	744773.22	193519.34	Аналитический метод	0.10	-
212	744773.91	193519.52	Аналитический метод	0.10	-
213	744774.02	193519.57	Аналитический метод	0.10	-

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
214	744792.96	193528.52	Аналитический метод	0.10	-
215	744784.18	193555.84	Аналитический метод	0.10	-
187	744776.90	193576.89	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

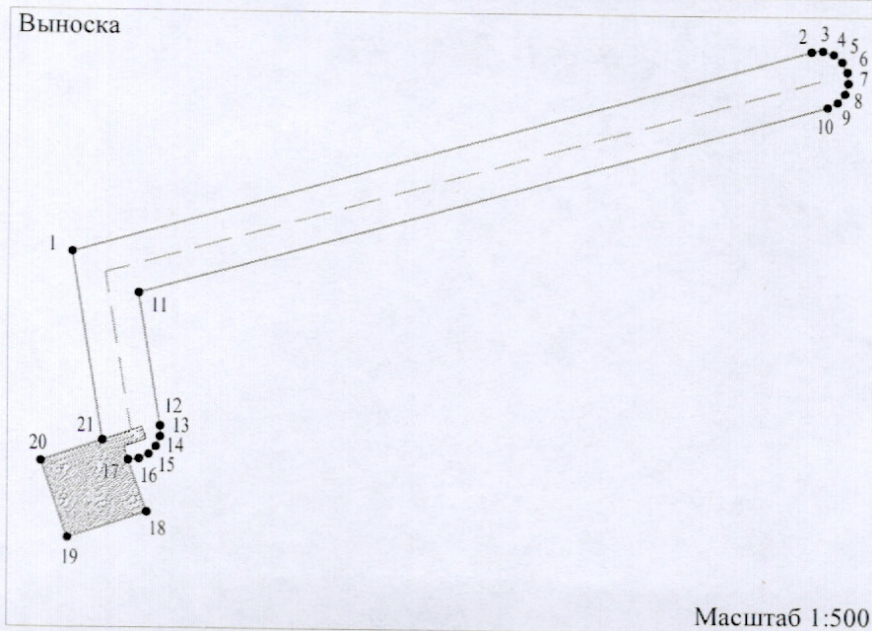
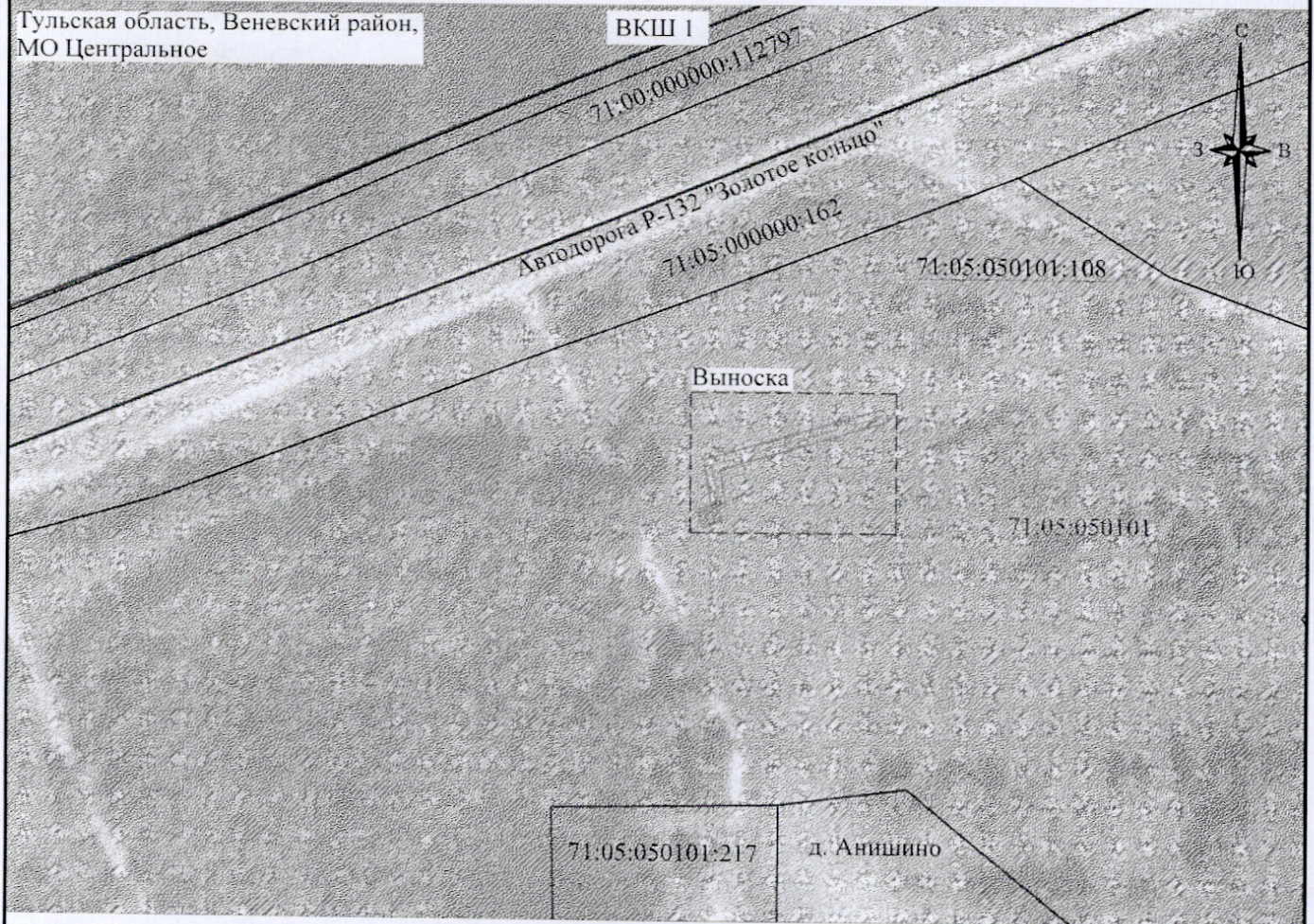


# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

Тульская область, Веневский район,  
МО Центральное






ВКШ 1



Масштаб 1:2000

Масштаб 1:500

## Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:05:050101:108 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:05:050101 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение волоконно-оптического кабеля;
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

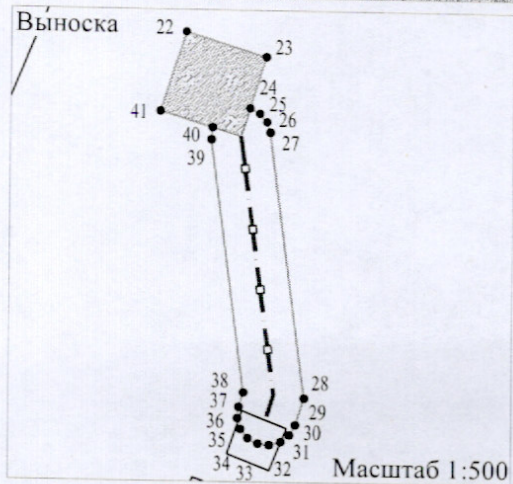
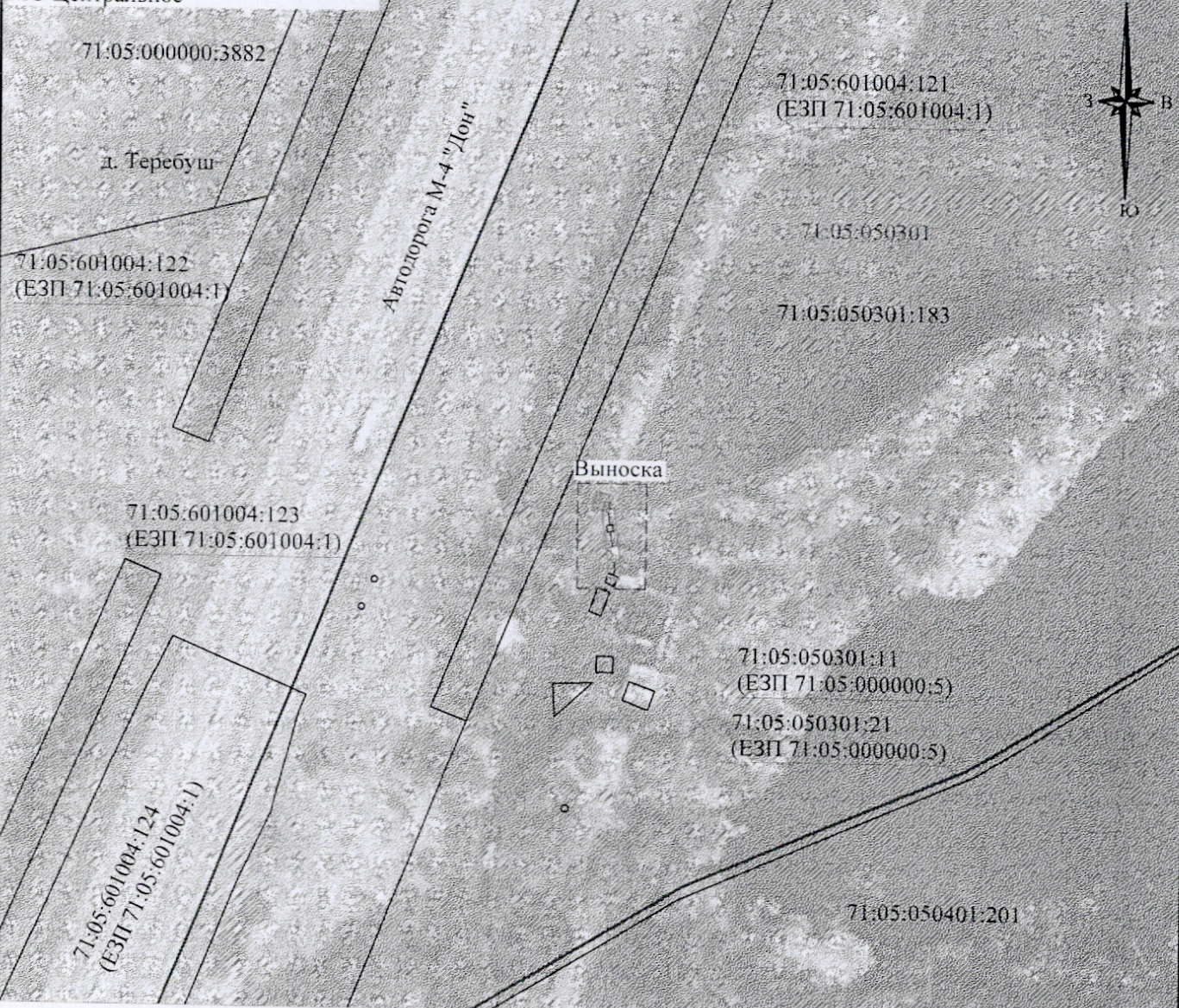


# Схема расположения границ публичного сервитута

Гульская область, Веневский район,  
МО Центральное

Лист 2

КП 0



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:




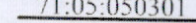
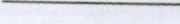


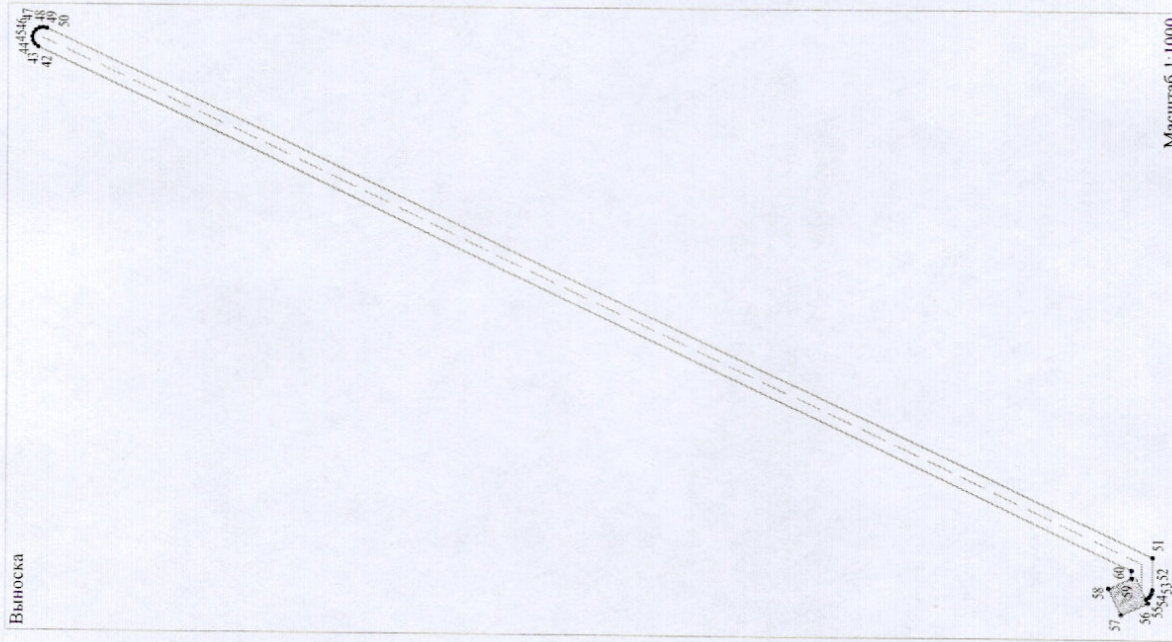
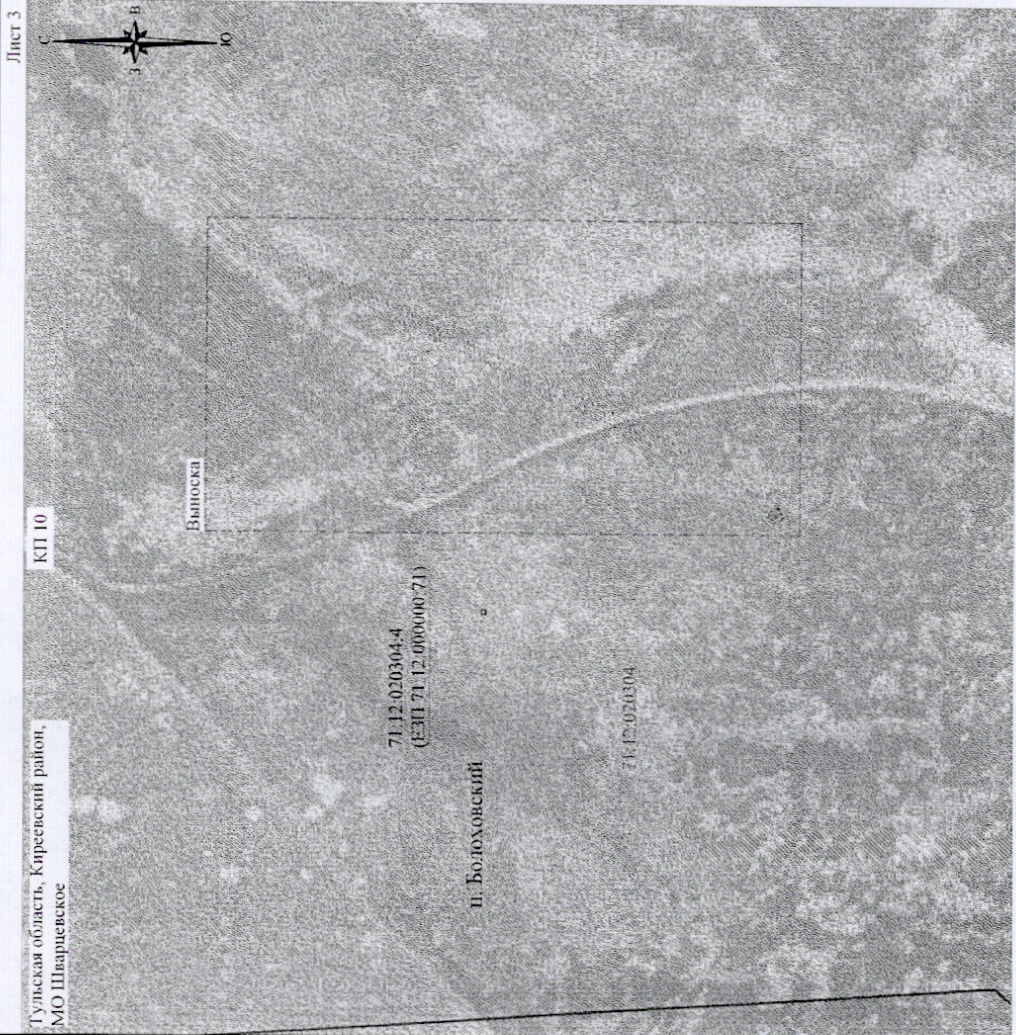
-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение кабельной эстакады;
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута,
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута,
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН,
- обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН,
- граница административно-территориальных образований,
- проектное местоположение волоконно-оптического кабеля,
- проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



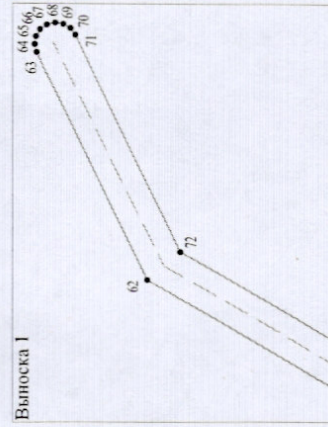
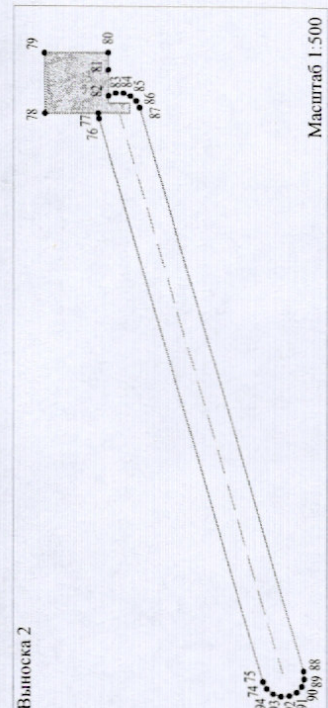
Тульская область, Киреевский район,  
МО Прирульское

ВКШ 2

Выноска 1

Выноска 2

Масштаб 1:2000



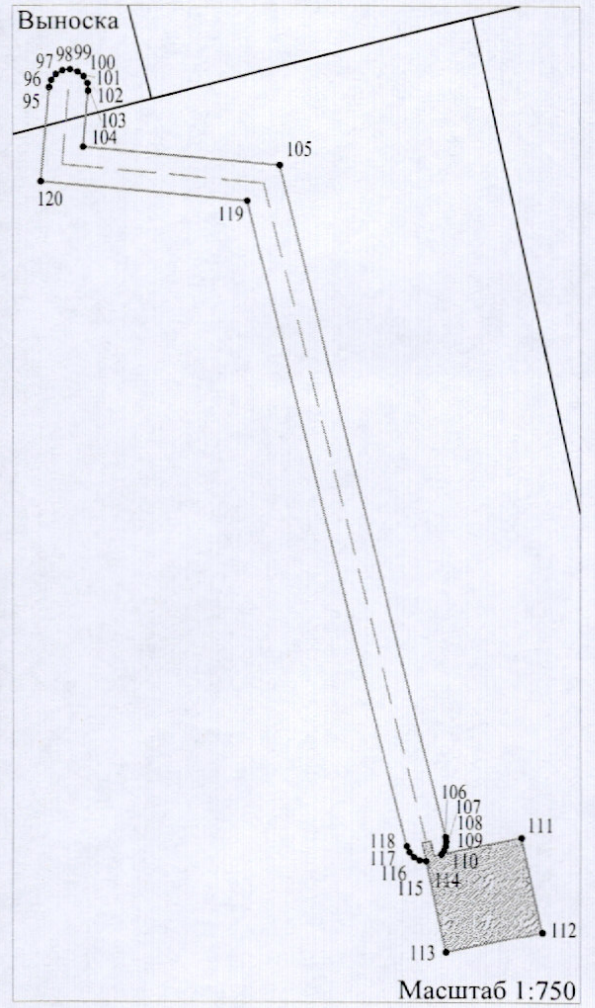
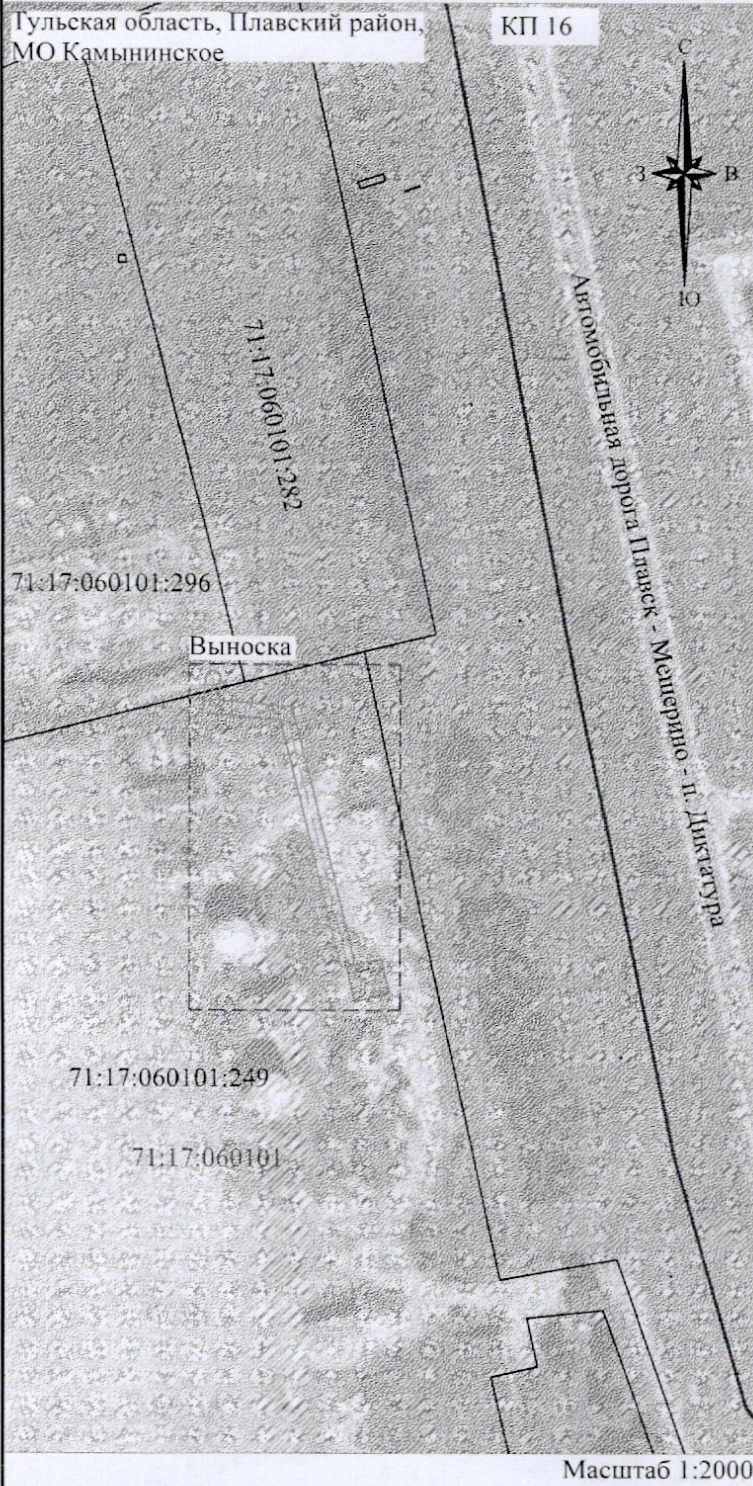
## Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута.
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута,
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН,
- обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН,
- проектное местоположение волоконно-оптического кабеля,
- проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

1 •  
71:12:060416:180  
71:12:060416

# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



**Условные обозначения:**

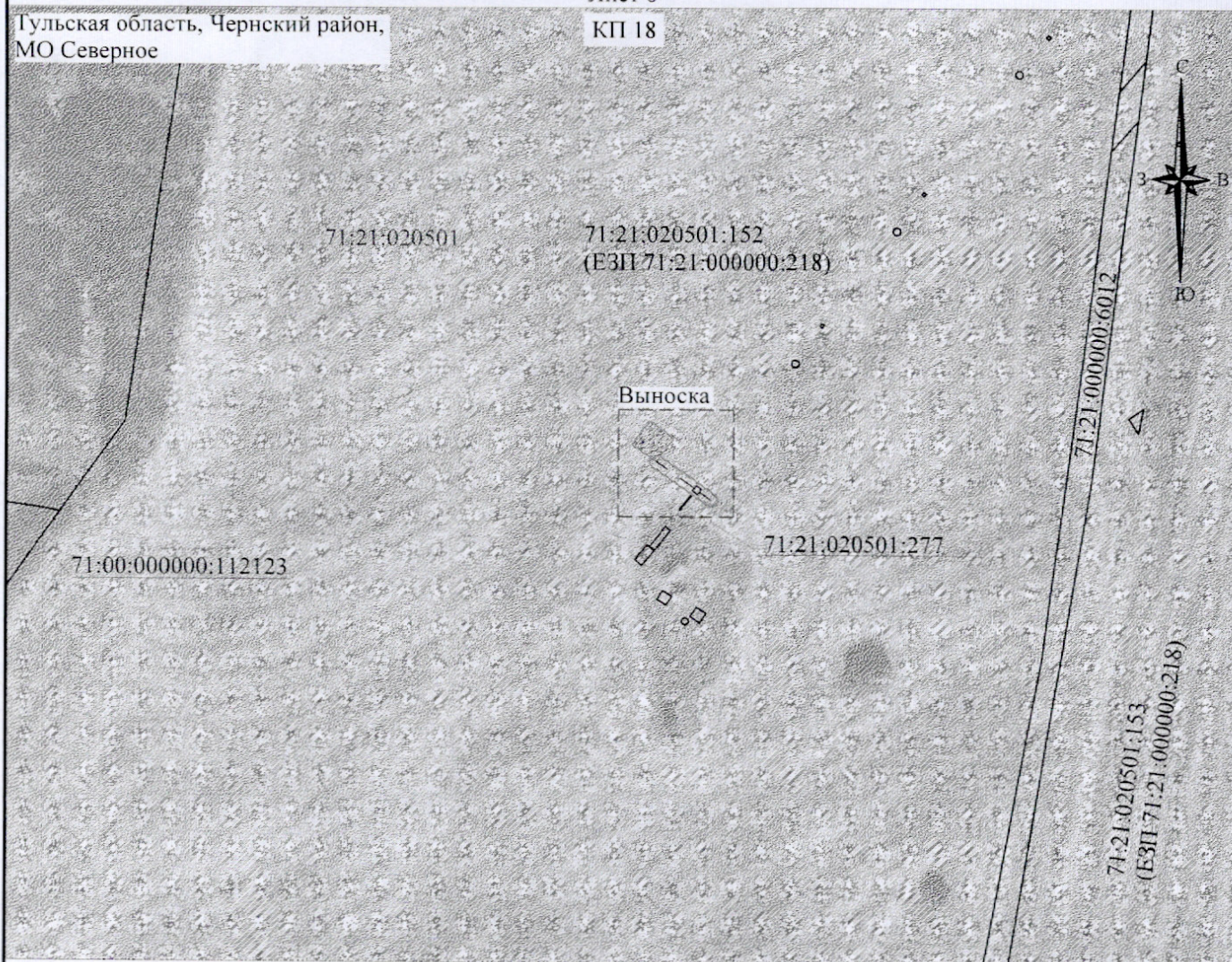
- - проектная граница публичного сервитута;
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:17:060101:249 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:17:060101 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - - - - проектное местоположение волоконно-оптического кабеля;
- - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

# Схема расположения границ публичного сервитута

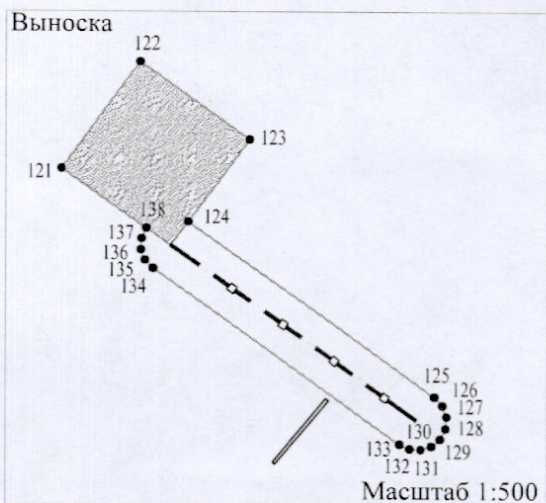
Лист 6

КП 18

Гульская область, Чернский район,  
МО Северное



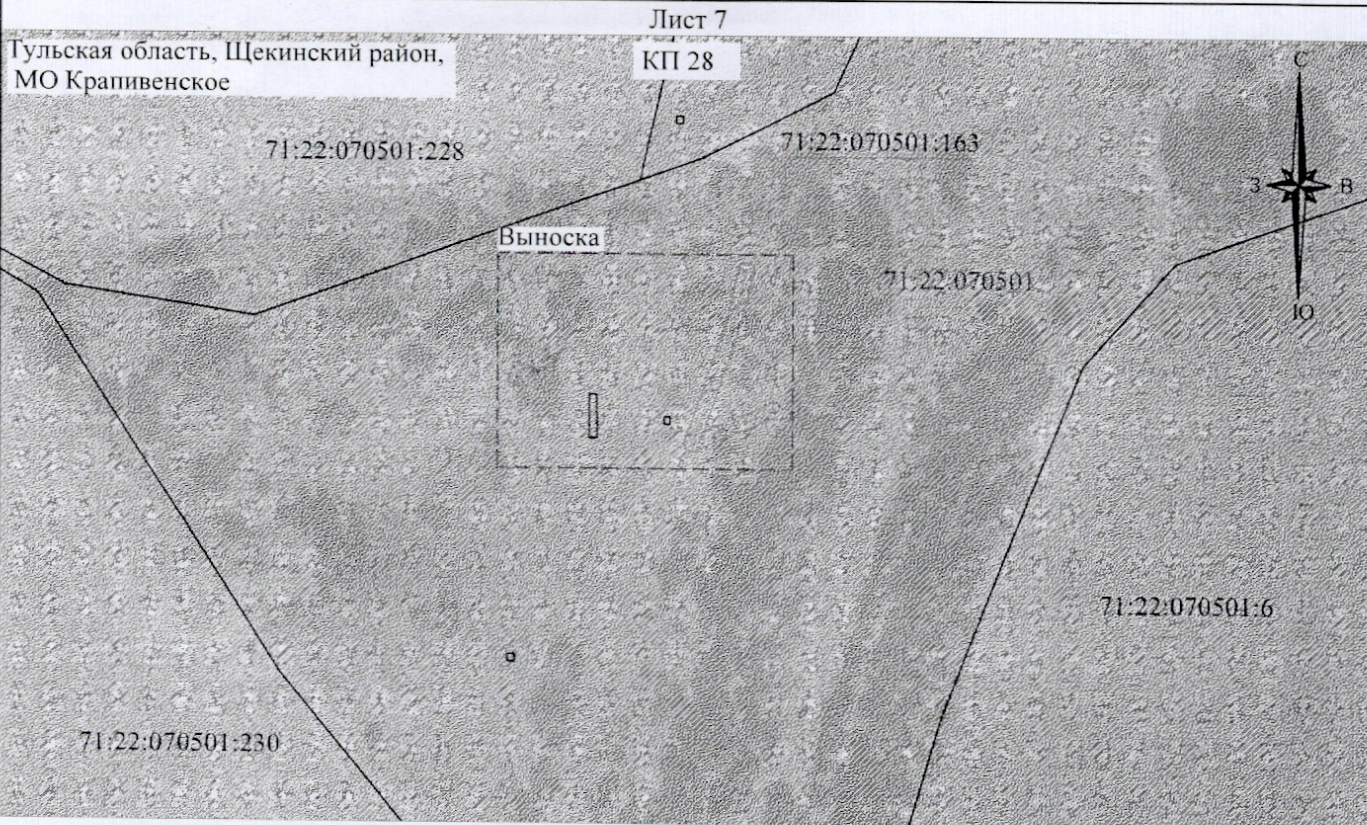
Масштаб 1:2000



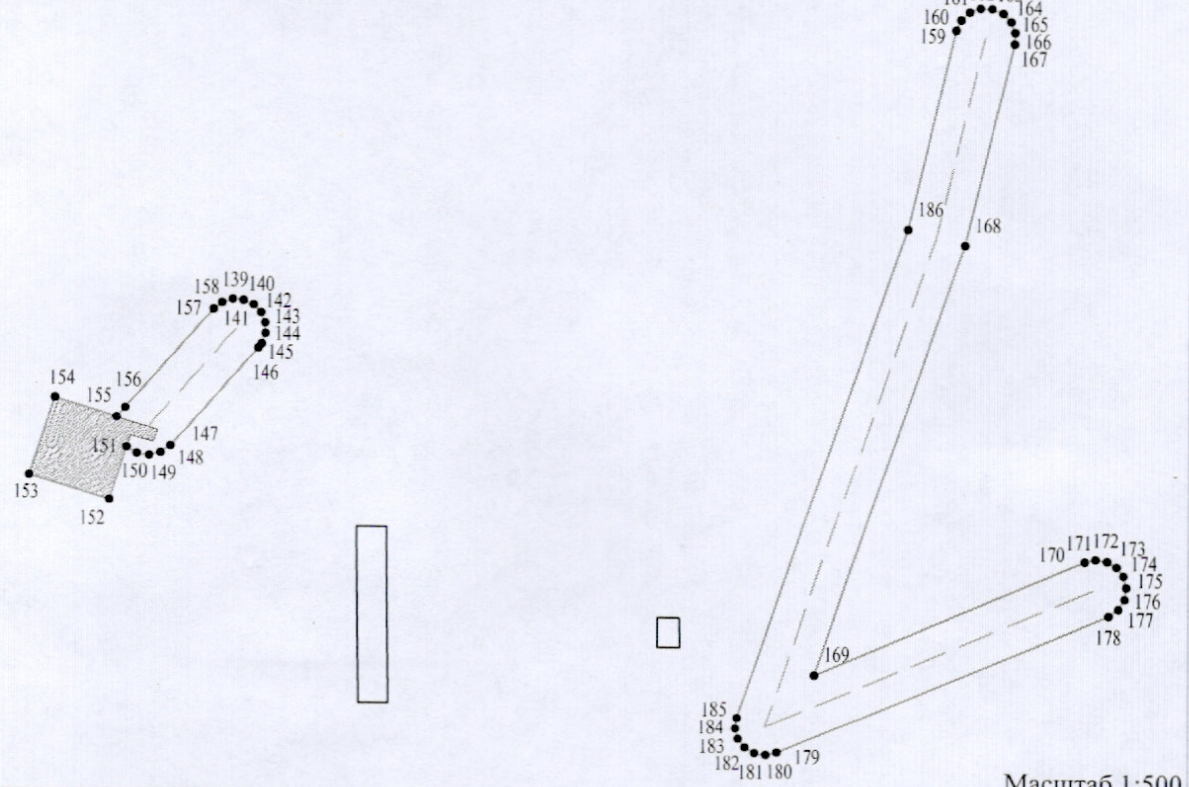
### Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- проектное местоположение кабельной эстакады;
- проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска Масштаб 1:2000

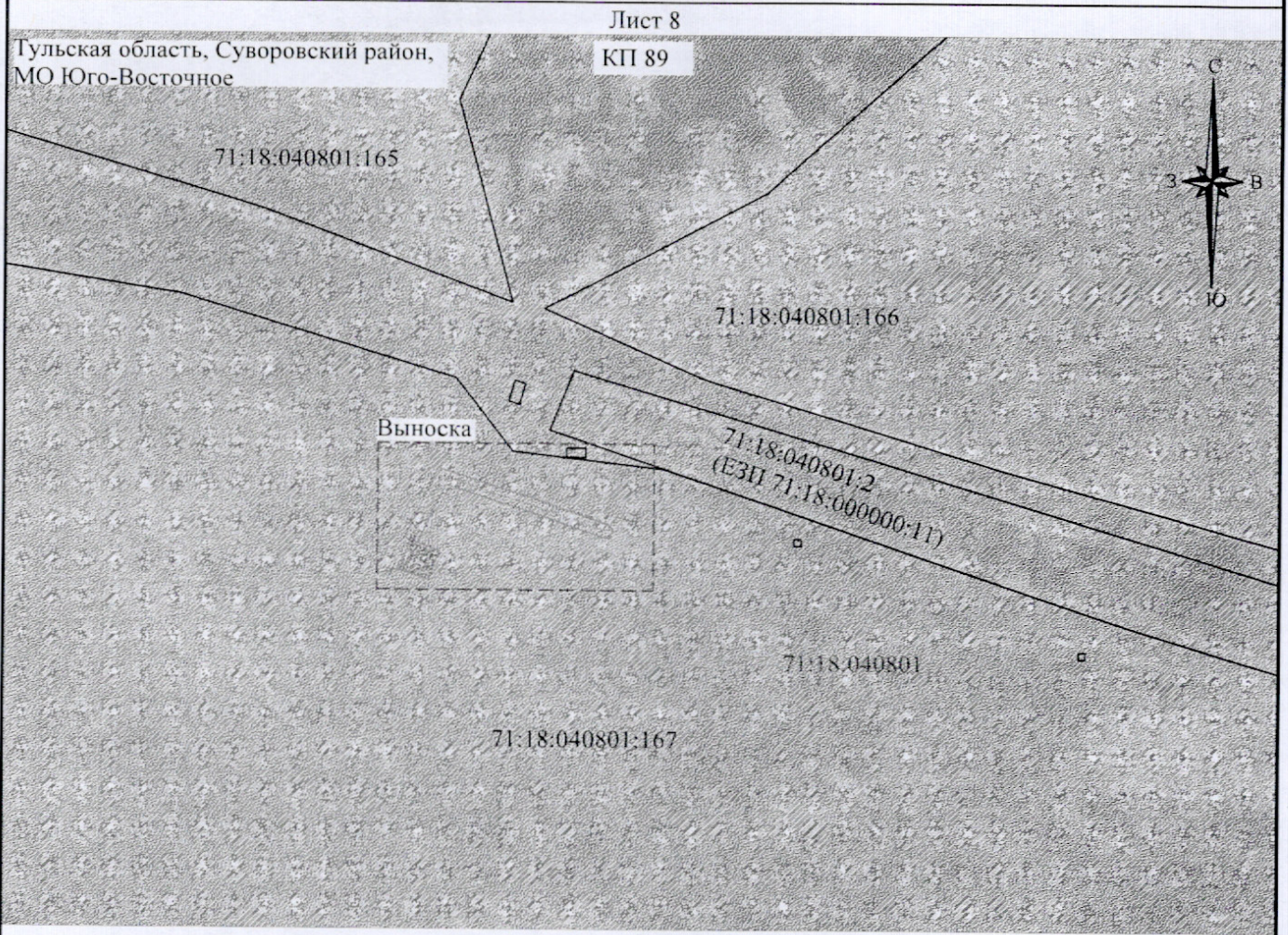


Масштаб 1:500

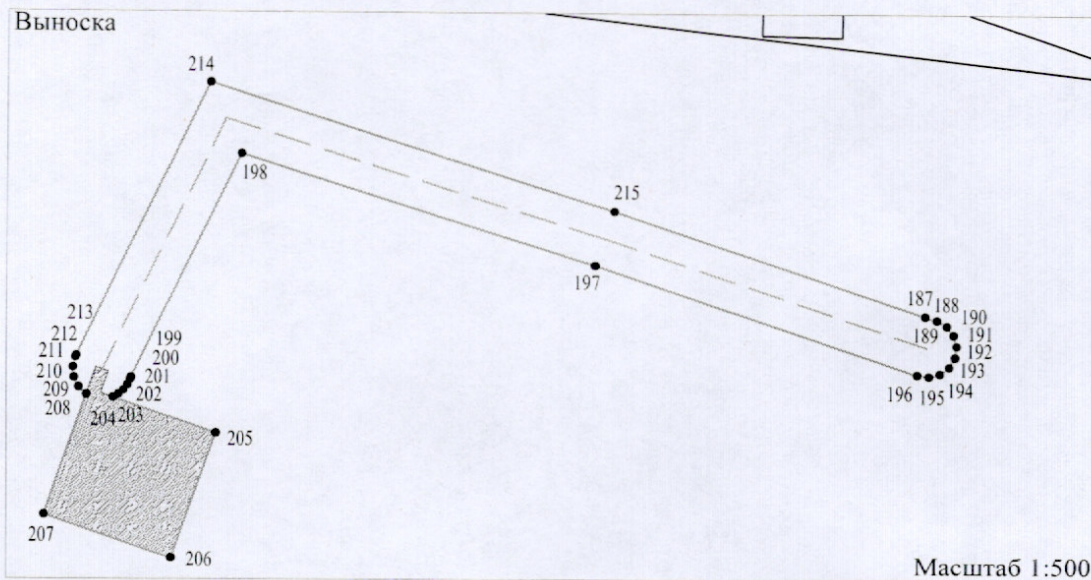
**Условные обозначения:**

- — — — — - проектная граница публичного сервитута;
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:22:070501:228 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:22:070501 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - - - - - проектное местоположение волоконно-оптического кабеля;
- - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

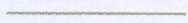

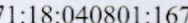
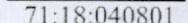

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000



## Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  71:18:040801:167 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
-  71:18:040801 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения