

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Тульская область, Веневский р-н, Киреевский р-н, Плавский р-н,
Чернский р-н, Суворовский р-н, Щекинский р-н).**

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 строительства, эксплуатации линий и сооружений связи для размещения объекта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

71:05:050301:183, расположенного по адресу: обл. Тульская, р-н Веневский;

71:05:050301:11 (единое землепользование 71:05:000000:5), расположенного по адресу: обл. Тульская, р-н Веневский;

71:12:060416:180, расположенного по адресу: Тульская область, р-н Киреевский, северо-западнее п. Приупского;

71:17:060101:296, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тульская область, муниципальный район Плавский, сельское поселение Камынинское, с. Камынино, земельный участок 1;

71:17:060101:249, расположенного по адресу: обл. Тульская, р-н Плавский, МО Камынинское, х-во на расстоянии 100 м. от юго-восточной окраины г. Плавска;

71:21:020501:152 (единое землепользование 71:21:000000:218), расположенного по адресу: Тульская область, р-н Чернский;

71:18:040801:167, расположенного по адресу: обл. Тульская, р-н Суворовский, в границах СПК «Черепеть»,

и земель кадастровых кварталов (их частей):

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.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: сооружение связи АО «Связьтранснефть» «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство» является неотъемлемой частью действующего магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» и предназначен для обеспечения подвижной радиосвязи вдоль трассы магистральных трубопроводов.

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; администрациях муниципального

образования Камынинское Плавского района Тульской области по адресу: 301477, Тульская область, Плавский район, с. Камынино, ул. Советская, д. 16; муниципального образования Веневский район Тульской области по адресу: 301320, Тульская область, Веневский район, г. Венев, пл. Ильича, д. 4; муниципального образования Чернский район Тульской области по адресу: 301090, Тульская область, п. Чернь, ул. Карла Маркса, д. 31; муниципального образования Суворовский район Тульской области по адресу: 301430, Тульская область, г. Суворов, пл. Победы, д. 1; муниципального образования Центральное Веневского района Тульской области по адресу: 301332, Тульская область, Веневский район, п. Метростроевский, ул. Горная, д. 7; муниципального образования Шварцевское Киреевского района Тульской области по адресу: 301288, пос. Шварцевский, ул. Советская, д. 12; муниципального образования Приупское Киреевского района Тульской области по адресу: 301295, Тульская область, Киреевский район, п. Приупский, ул. Клубная, д. 7; муниципального образования Крапивенское Щекинского района Тульской области по адресу: 301233, Тульская область, Щекинский район, с. Крапивна, ул. Советская, д. 34; Киреевского района Тульской области по адресу: 301260, Тульская область, г. Киреевск, ул. Титова, д. 4; Плавского района Тульской области по адресу: 301470, Тульская область, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43; Щекинского района Тульской области по адресу: 301248, Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1; муниципального образования Северное Чернского района Тульской области по адресу: 301090, Тульская область, Чернский район, п. Чернь, ул. К. Маркса, д. 31.

Подать заявления об учете прав на земельные участки 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, 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/>), администраций муниципального образования Камынинское Плавского района Тульской области (<https://plavskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/>); муниципального образования Веневский район Тульской области (<https://venevskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/>); муниципального образования Чернский район Тульской области (<https://chernskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/>); муниципального образования Суворовский район Тульской области (<https://suvorovskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/>); муниципального образования Центральное Веневского района Тульской области (<https://amocentr.ru/>); муниципального образования Шварцевское Киреевского района Тульской области

(<https://kireevsk.tularegion.ru/>); муниципального образования Приупское Киреевского района Тульской области (<https://kireevsk.tularegion.ru/>); муниципального образования Крапивенское Щекинского района Тульской области (<https://mokrapiyna.ru/>); Киреевского района Тульской области (<https://kireevsk.tularegion.ru/>); Плавского района Тульской области (<https://plavskiy.tularegion.ru/>); Щекинского района Тульской области (<https://www.schekino.ru/>); муниципального образования Северное Чернского района Тульской области (<https://chernskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/>).

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 ²
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 (Mt), 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 (Mt), 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

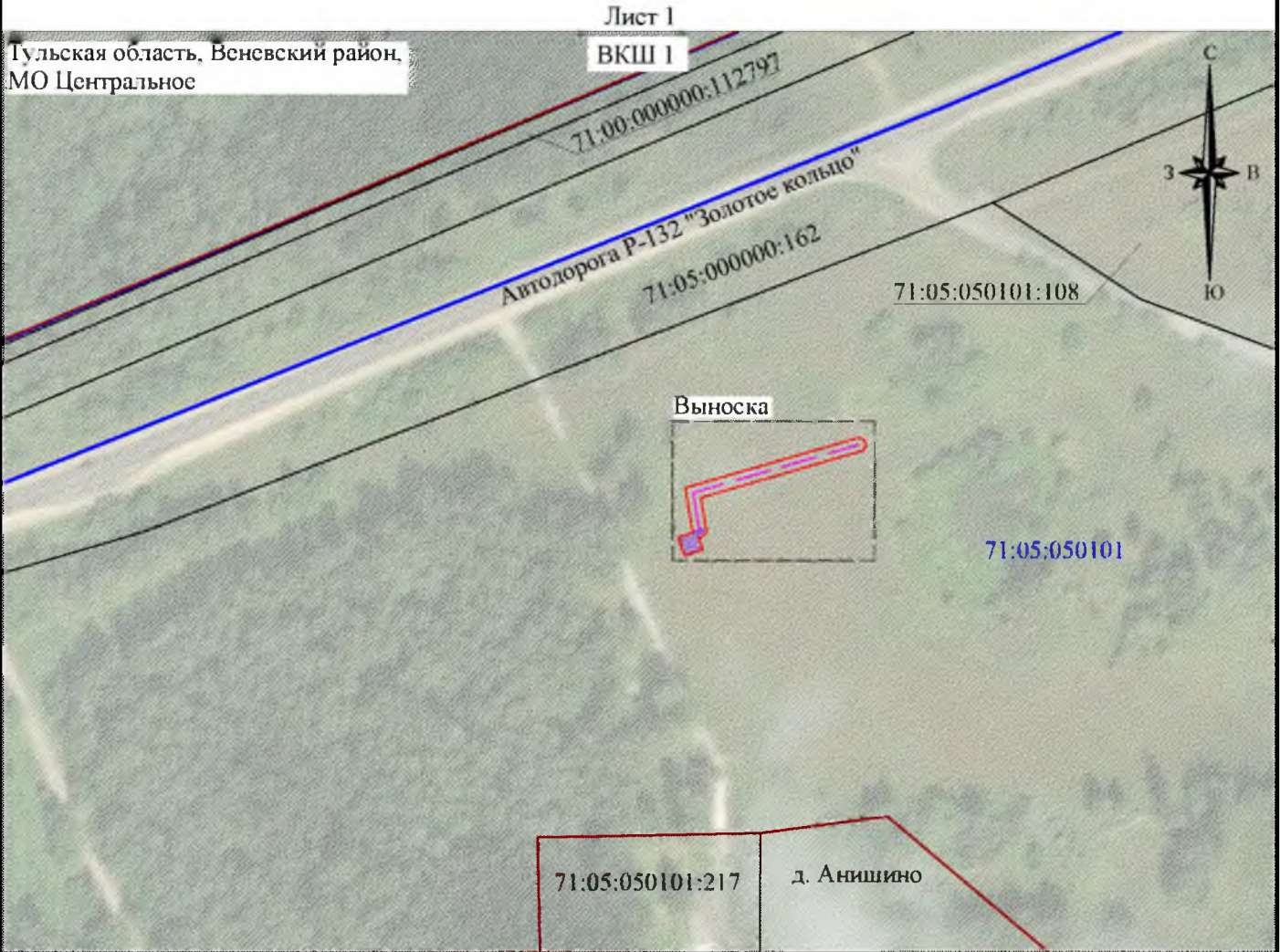
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

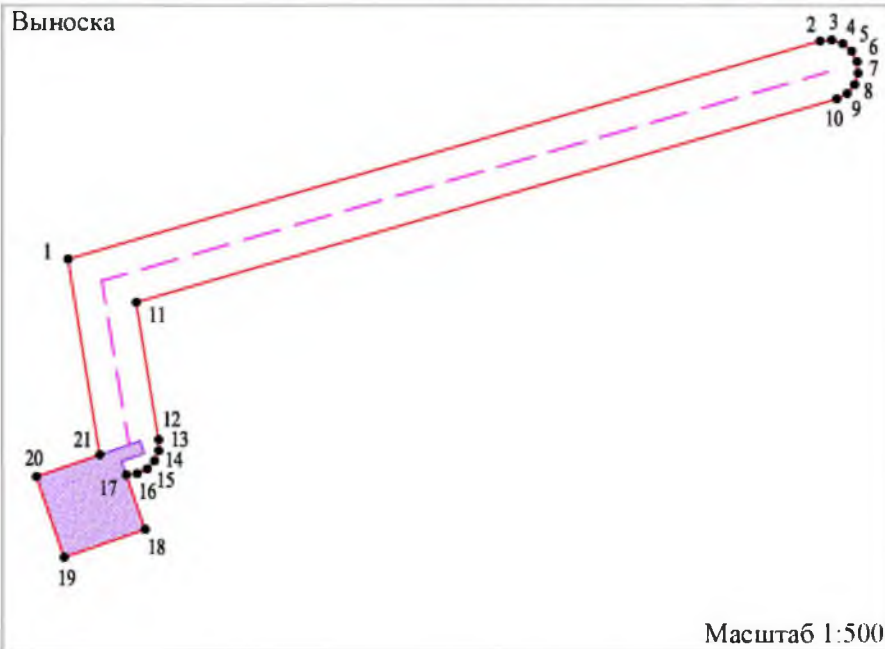
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска

Масштаб 1:2000



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

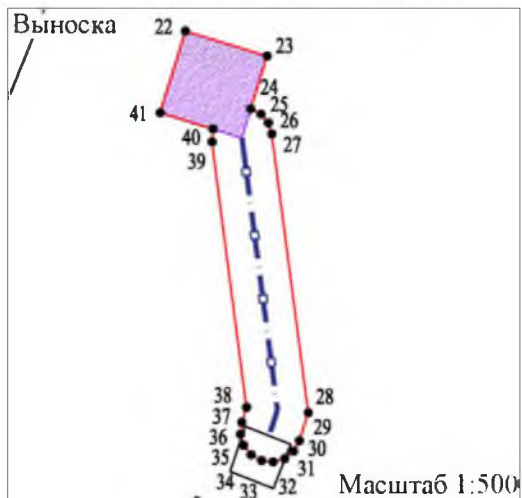
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2

Тульская область, Веневский район,
МО Центральное



Масштаб 1:2000

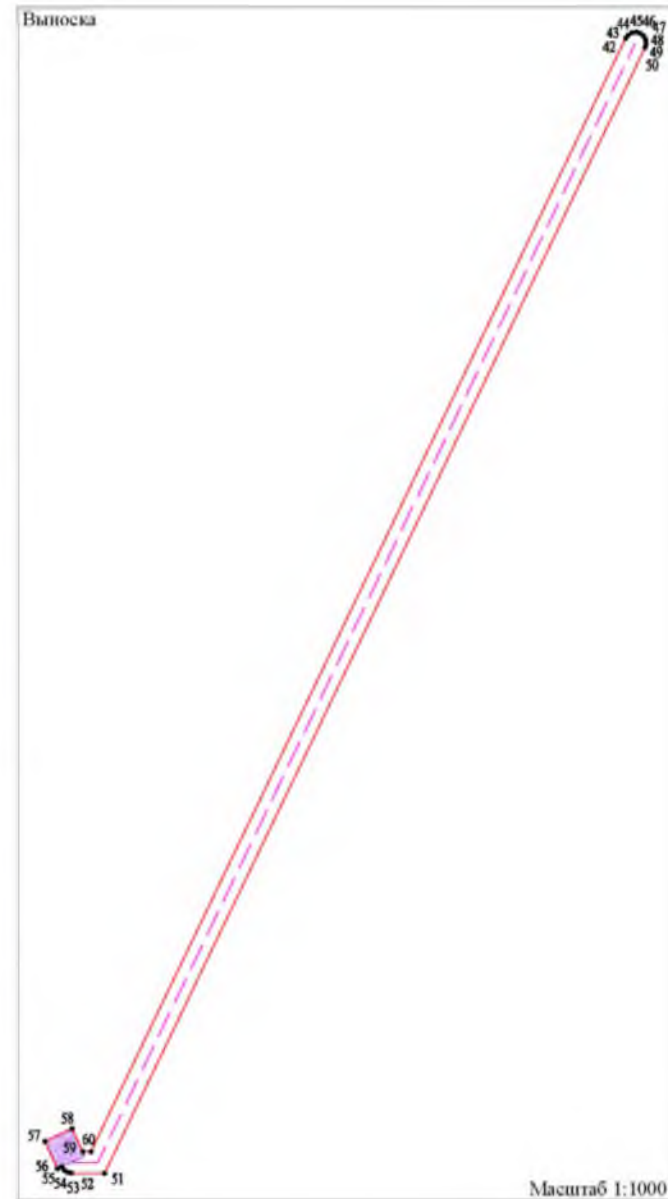
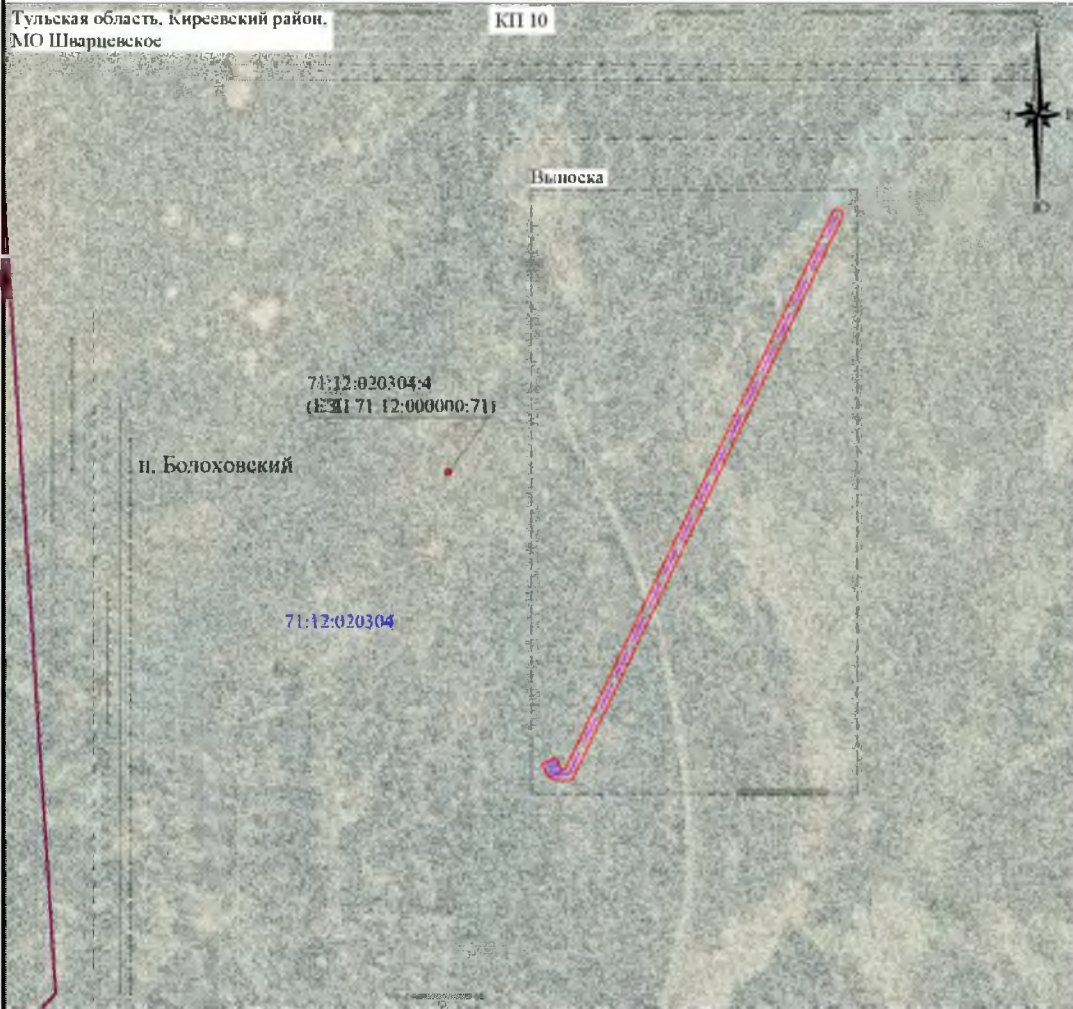


Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:05:050301:183 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:05:050301 - 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

Лист 3



Условные обозначения:

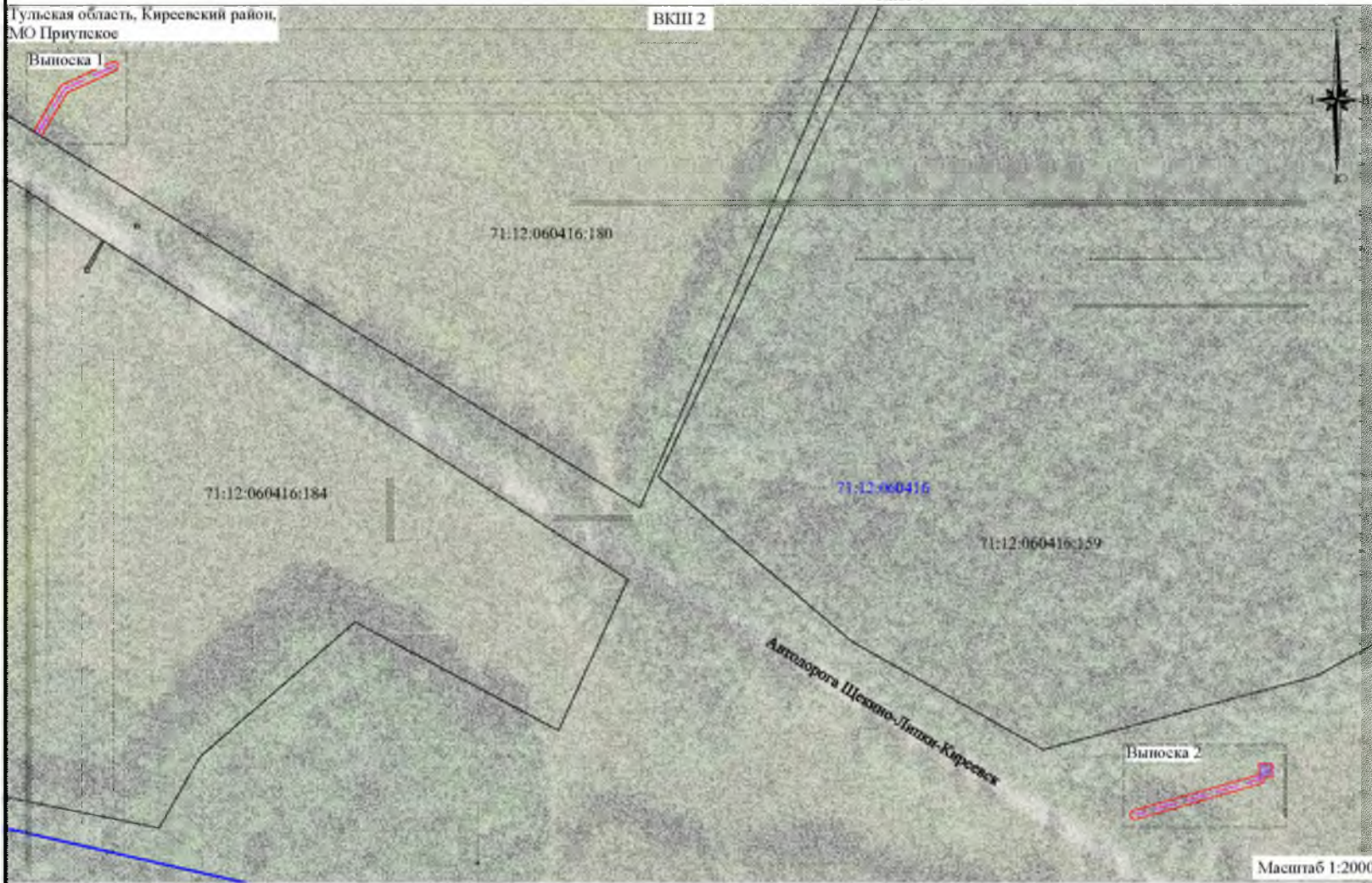
- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- граница административно-территориальных образований;
- проектное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

Схема расположения границ публичного сервитута

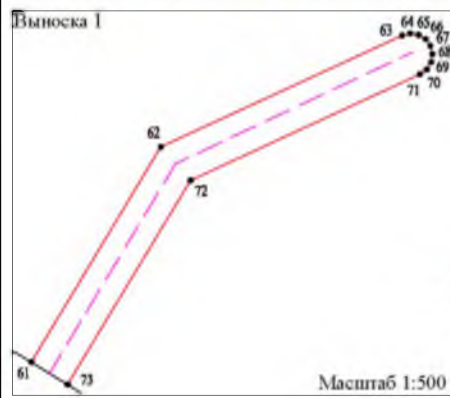
Лист 4

Тульская область, Киреевский район,
МО Прицепское

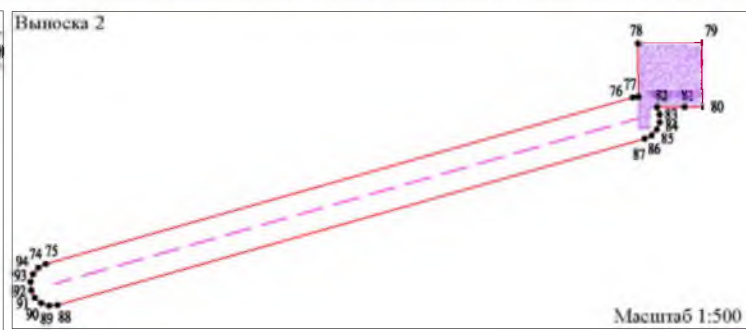
ВКПШ 2



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:500

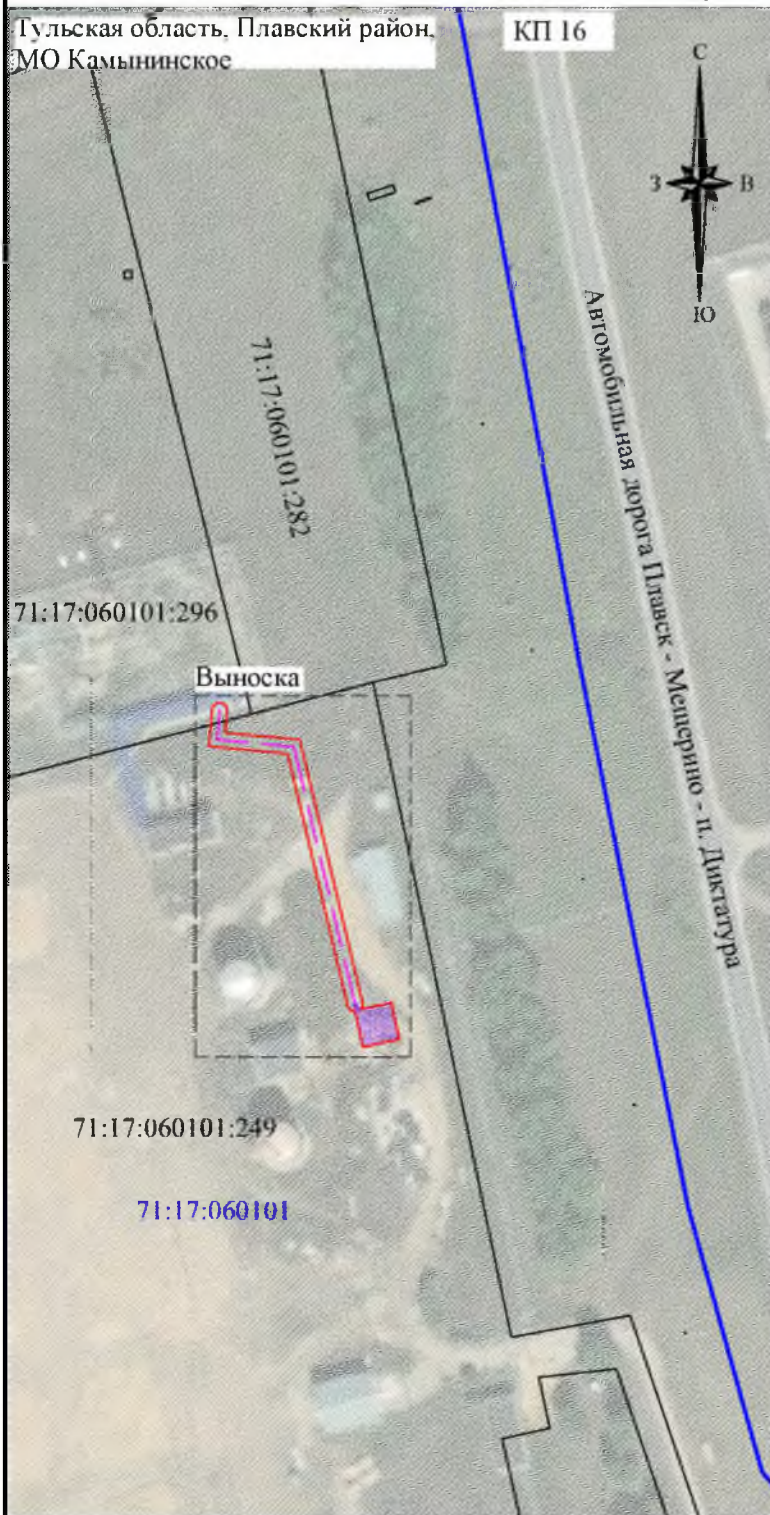


Масштаб 1:500

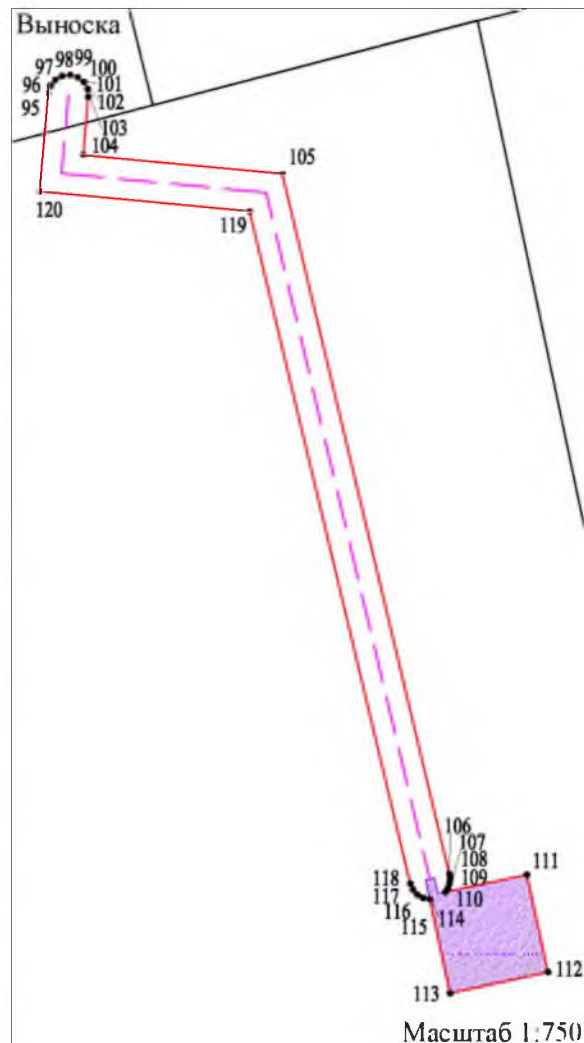
- Условные обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута;
 - 1 * - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 71:12:060416:180 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
 - 71:12:060416 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
 - - - - проектное местоположение волоконно-оптического кабеля;
 - - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Масштаб 1:2000



Условные обозначения:





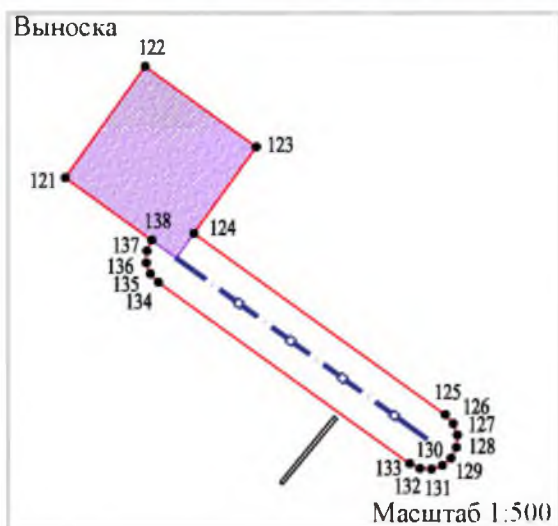
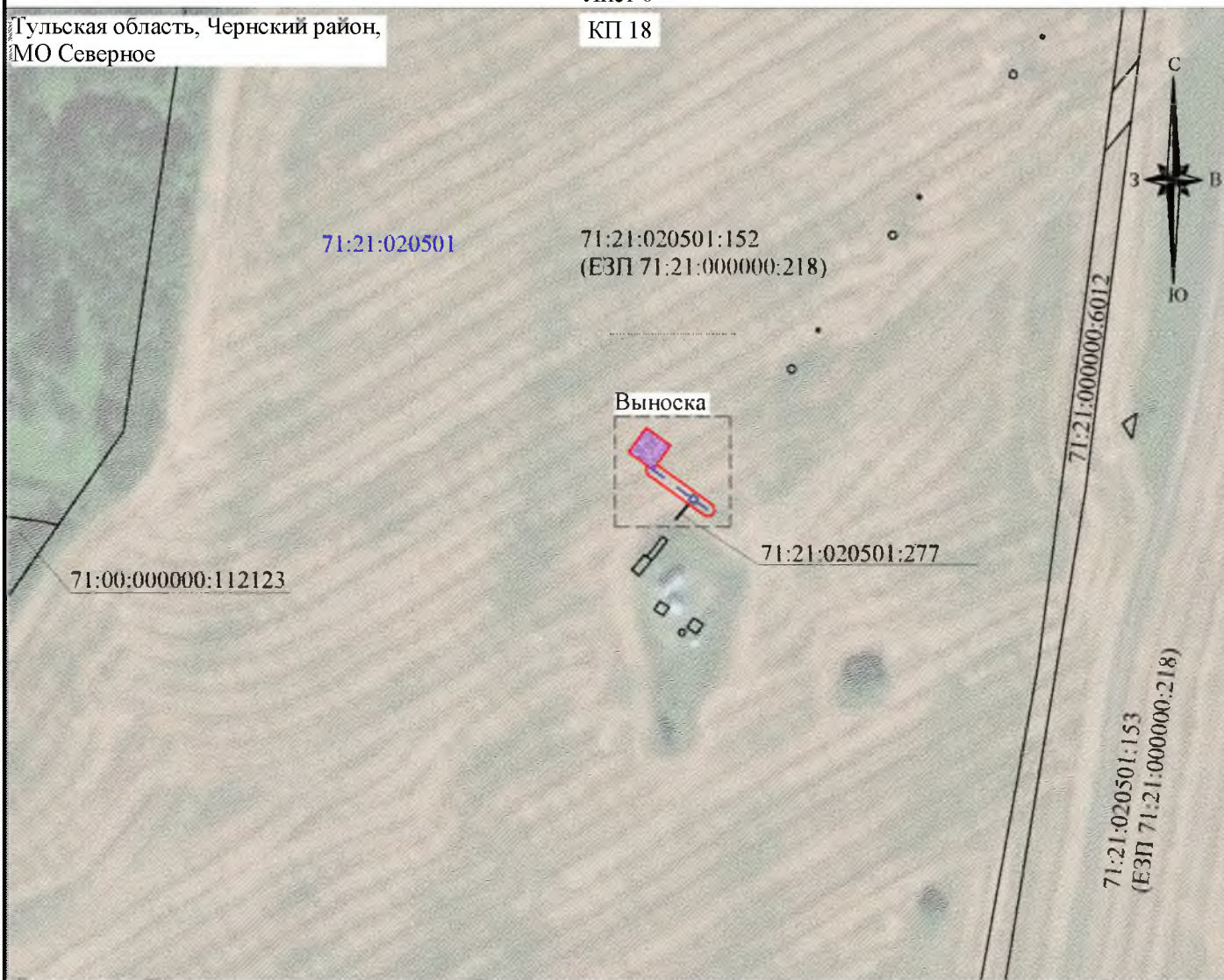
-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:17:060101:249 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:17:060101 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
-  - проектное местоположение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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

КП 18

Тульская область, Чернский район,
МО Северное



Условные обозначения:







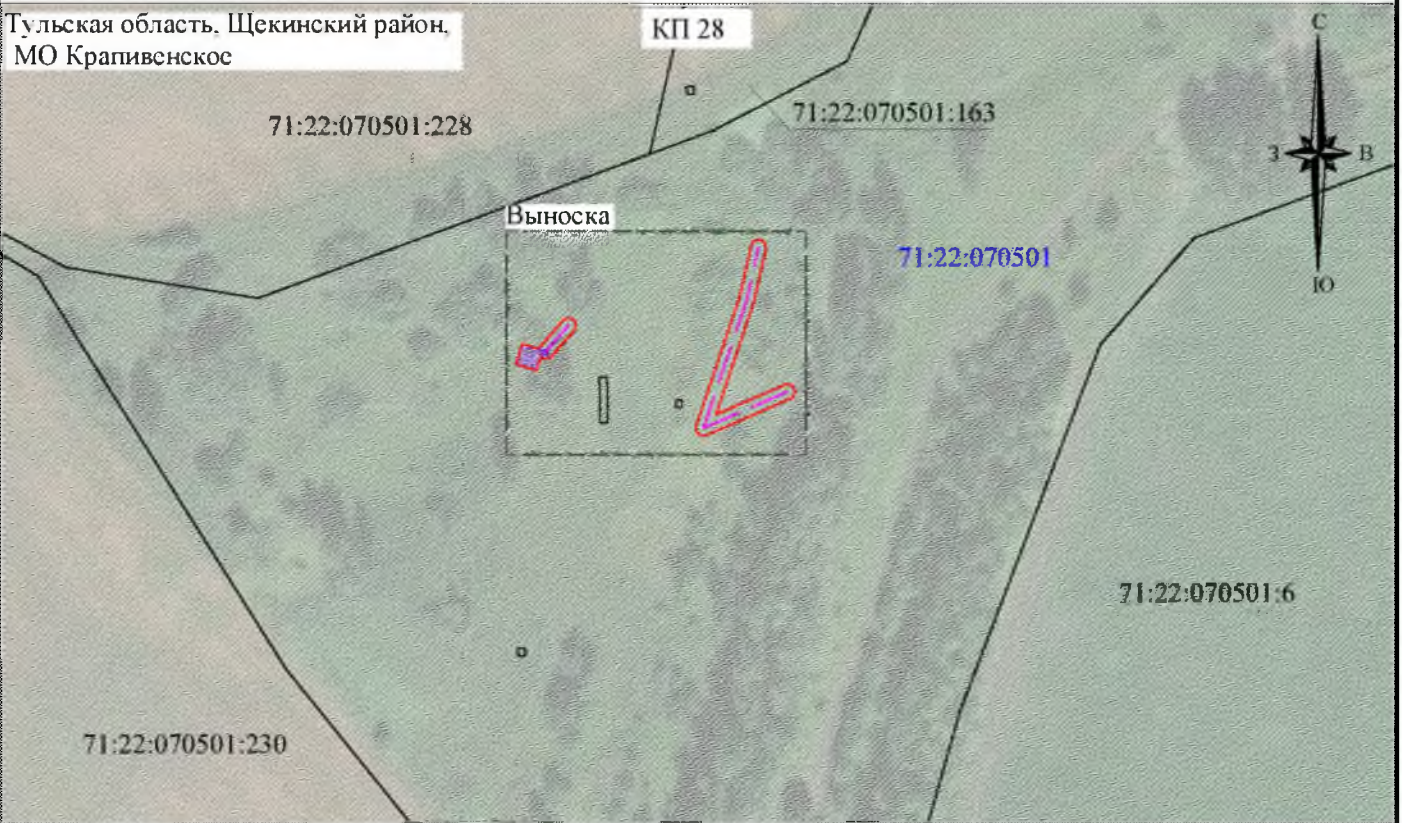
-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  71:21:000000:218 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
-  71:21:020501 - обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
-  - проектное местоположение кабельной эстакады;
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

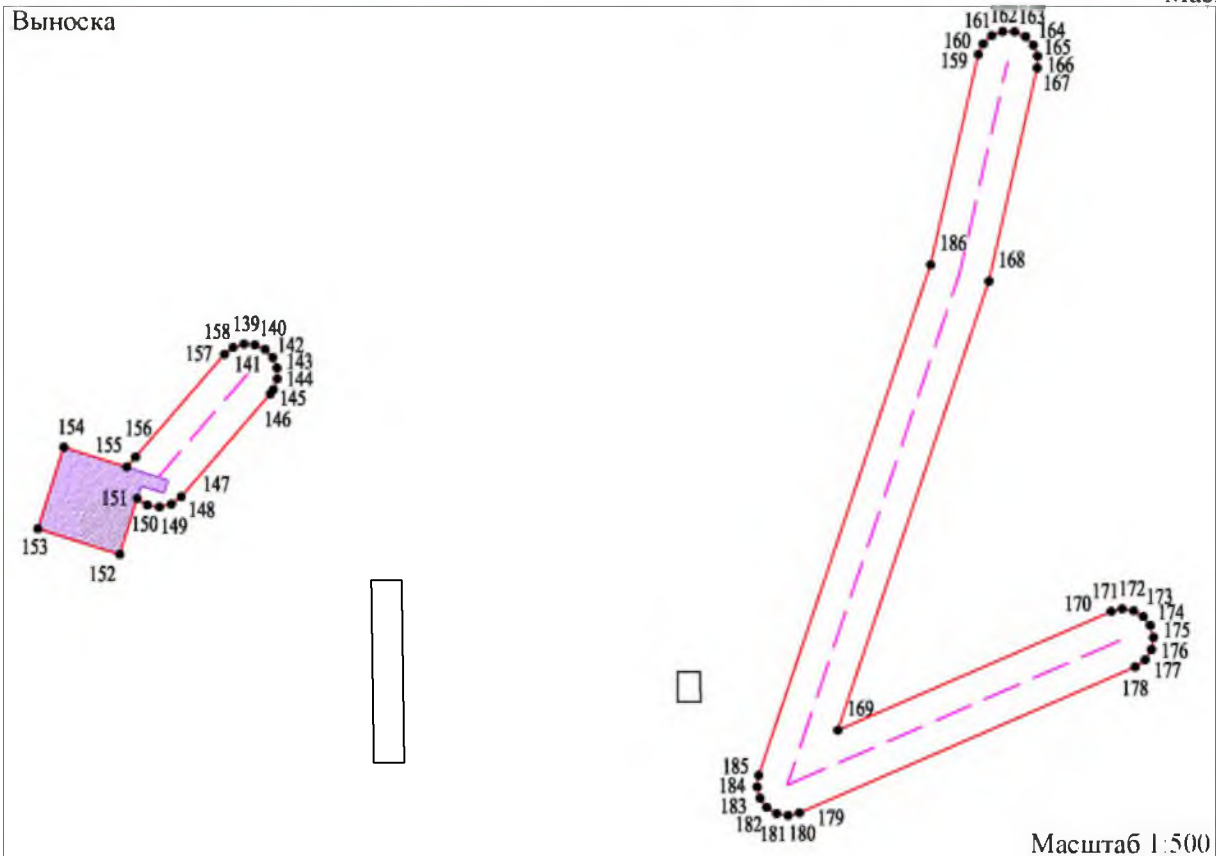
Тульская область, Щекинский район,
МО Крапивенское

КП 28



Масштаб 1:2000

Выноска

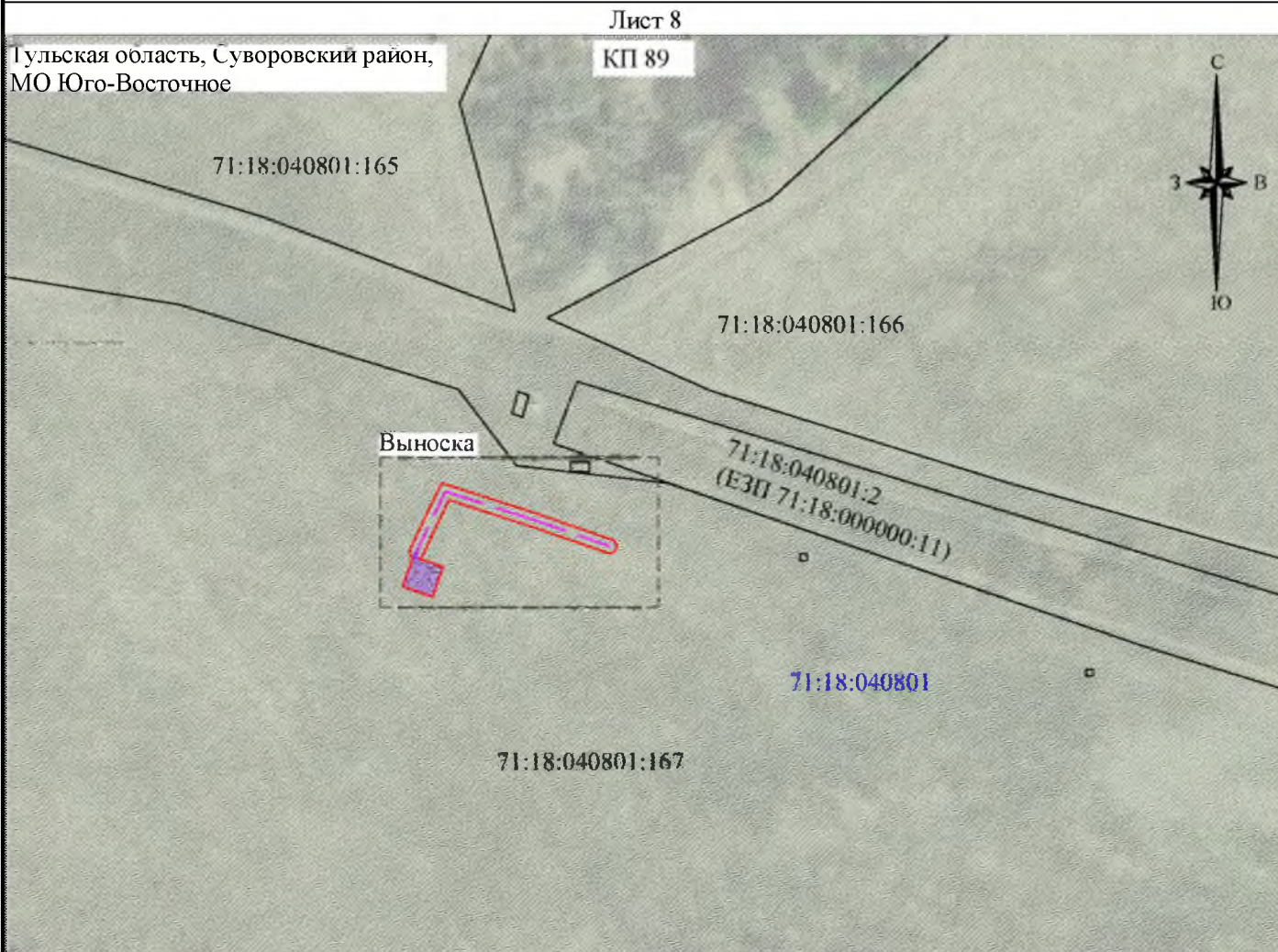


Масштаб 1:500

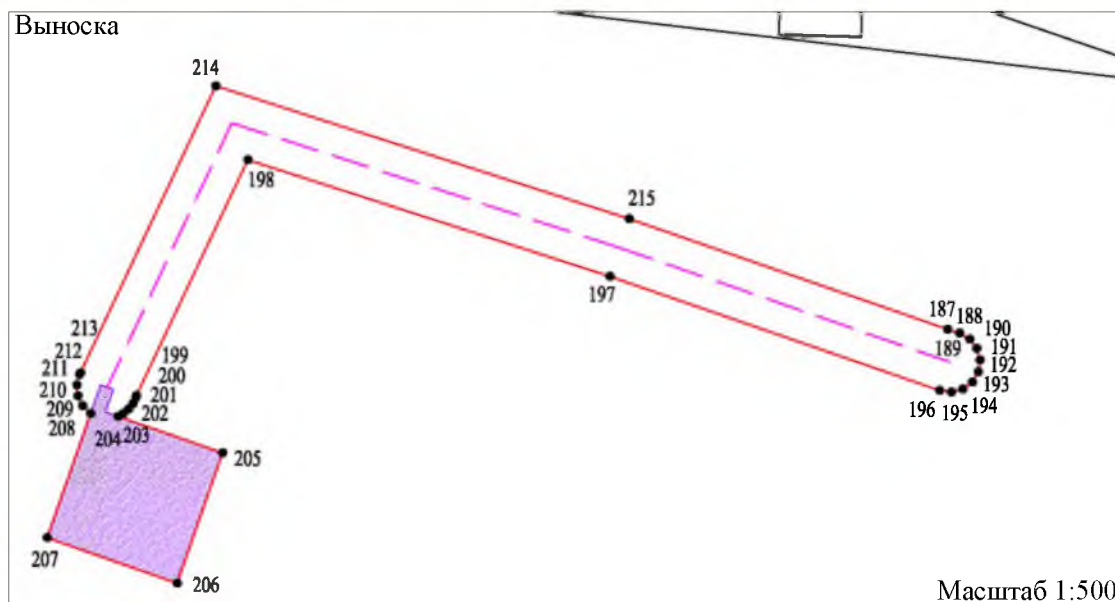
Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 • - 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



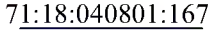



Схема расположения границ публичного сервитута



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 волоконно-оптического кабеля;
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ»
ул. Намёткина, д. 12, стр. 1, г. Москва, Россия, 117420; Телефон: (495) 950-8070; Факс: (495) 950-8075; Телекс: 911560 Bolid RU;
Телетайп: 611321 Лазер; E-mail: stn-info@stn.transneft.ru; ОКПО: 00140058; ОГРН: 1027739420961; ИНН/КПП: 7723011906/997650001

17.04.2024 № СТН-01-53-03/4921

На № _____ от _____

Ходатайство об установлении
публичного сервитута

Министру цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
Шадаеву М.И.

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 117420, Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12, стр.1
2.5	Адрес электронной почты stn-info@stn.transneft.ru
2.6	ОГРН 1027739420961
2.7	ИНН 7723011906
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Марданов
	Имя Денис
	Отчество (при наличии) Рафаилович
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) stn-info@stn.transneft.ru
3.3	Телефон -
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего Заместитель генерального директора по строительству, действующий на основании доверенности от 24.11.2023 № 284

полномочия представителя заявителя	
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линий и сооружений связи в соответствии с положением пункта 1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ для размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство».
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 25 лет.
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): <u>не более одного года</u>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации): <u>не требуется.</u></p> <p>В соответствие с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 от №162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации» внесение информации о линиях и сооружениях связи в документы территориального планирования объектов федерального значения (схема территориального планирования Российской Федерации) не требуется.</p> <p>В соответствие с перечнем случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, являющегося неотъемлемым приложением к Постановлению Правительства РФ от 12 ноября 2020 г. №1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», для размещения объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство», не являющегося особо опасным и технически сложным объектом связи, подготовка документации по планировке территории не требуется.</p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации):</p> <p>1) расчеты и доводы, касающиеся наиболее целесообразного способа установления публичного сервитута, в том числе с учетом необходимости обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, в целях размещения или капитального ремонта которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута, обеспечения безопасности населения, существующих зданий, сооружений.</p> <p>В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, если для размещения инженерных сооружений не требуется разработка документации по планировке территории, границы публичного сервитута, в том числе в целях, предусмотренных подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, определяются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. При этом, границы публичного сервитута могут устанавливаться в пределах, превышающих размеры соответствующих охранных зон, в соответствии с расчетами, содержащимися в проектной документации линейного объекта, в случае, если размещение неотъемлемых технологических частей указанного линейного объекта на условиях публичного сервитута осуществляется за</p>



	<p>пределами границ таких охранных зон.</p> <p>2) обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.</p> <p>Сооружение связи АО «Связьтранснефть»: «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство» является неотъемлемой частью действующего магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» и предназначен для обеспечения подвижной радиосвязи вдоль трассы магистральных трубопроводов. Проектом предусматривается размещение сооружения связи с учетом минимально возможного расстояния от магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» и подключение к существующей инфраструктуре трубопроводов, в том числе, к их действующим пунктам управления.</p> <p>Учитывая сложившиеся географическое расположение линейной части и пунктов управления магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» (в том числе, на землях и земельных участках, находящихся на праве собственности физическим и юридическим лицам), а также технологические ограничения в размещении объектов сооружения связи системы подвижной радиосвязи на основании расчетов зон радиопокрытия, размещение объекта «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство» исключительно на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, не представляется возможным.</p>													
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей): <u>не требуется к заполнению</u></p>													
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<table border="1"> <tr> <td>71:05:050101</td> <td>Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Центральное</td> </tr> <tr> <td>71:05:050301:183</td> <td>обл. Тульская, р-н Веневский</td> </tr> <tr> <td>71:05:050301:11 (единое землепользование 71:05:000000:5)</td> <td>обл. Тульская, р-н Веневский</td> </tr> <tr> <td>71:12:020304</td> <td>Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Шварцевское</td> </tr> <tr> <td>71:12:060416:180</td> <td>Тульская область, р-н Киреевский, северо-западнее п.Приупского</td> </tr> <tr> <td>71:12:060416</td> <td>Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Приупское</td> </tr> </table>	71:05:050101	Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Центральное	71:05:050301:183	обл. Тульская, р-н Веневский	71:05:050301:11 (единое землепользование 71:05:000000:5)	обл. Тульская, р-н Веневский	71:12:020304	Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Шварцевское	71:12:060416:180	Тульская область, р-н Киреевский, северо-западнее п.Приупского	71:12:060416	Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Приупское
71:05:050101	Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Центральное													
71:05:050301:183	обл. Тульская, р-н Веневский													
71:05:050301:11 (единое землепользование 71:05:000000:5)	обл. Тульская, р-н Веневский													
71:12:020304	Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Шварцевское													
71:12:060416:180	Тульская область, р-н Киреевский, северо-западнее п.Приупского													
71:12:060416	Тульская область, Киреевский район, муниципальное образование Приупское													



		71:17:060101:296	Тульская область, Плавский район, МО Камынинское
		71:17:060101:249	обл. Тульская, р-н Плавский, МО Камынинское, х-во на расстоянии 100 м от юго-восточной окраины г. Плавска
		71:21:020501:152 (единое землепользование 71:21:000000:218)	Тульская область, р-н Чернский, МО Поповское
		71:22:070501	Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Крапивенское
		71:18:040801:167	обл. Тульская, р-н Суворовский, в границах СПК "Черепеть"
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом): _		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости: 1.1 Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек. 1.2 Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.		
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме		
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации		

Заместитель
генерального директора
по строительству

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Владелец:	Марданов Денис Рафаилович
Сертификат:	02384ECAA0CBEB08EB84480FF5B5EFC8721
Период действия:	с 30.08.2023 по 26.04.2038

Д.Р. Марданов

