

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения**

**«Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 920 НП Дружба - ПКУ 1098.**

**Строительство»**

(наименование объекта землеустройства)

Раздел 1

### Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Орловская область, Краснозоренский район, Верховский район, Залегощенский район, Орловский муниципальный округ, Хотынецкий район
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	2114±16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 920 НП Дружба - ПКУ 1098. Строительство». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 11742, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1

## Раздел 2

(наименование объекта землеустройства)

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК - 57, зона 1,2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	338476.64	2185554.52	Аналитический метод, 0.1	-
19	338476.78	2185553.76	Аналитический метод, 0.1	-
18	338477.2	2185553.11	Аналитический метод, 0.1	-
17	338477.89	2185552.64	Аналитический метод, 0.1	-
16	338487.69	2185548.7	Аналитический метод, 0.1	-
15	338486.74	2185546.35	Аналитический метод, 0.1	-
14	338490.48	2185544.82	Аналитический метод, 0.1	-
13	338490.11	2185543.88	Аналитический метод, 0.1	-
12	338491.03	2185543.53	Аналитический метод, 0.1	-
11	338491.4	2185544.45	Аналитический метод, 0.1	-
10	338495.17	2185542.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	338498.6	2185551.34	Аналитический метод, 0.1	-
8	338490.17	2185554.78	Аналитический метод, 0.1	-
7	338489.2	2185552.4	Аналитический метод, 0.1	-
6	338479.39	2185556.35	Аналитический метод, 0.1	-
5	338478.58	2185556.49	Аналитический метод, 0.1	-
4	338477.8	2185556.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	338477.16	2185555.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	338476.78	2185555.24	Аналитический метод, 0.1	-
1	338476.64	2185554.52	Аналитический метод, 0.1	-
20	344661.51	2163528.04	Аналитический метод, 0.1	-
21	344662.18	2163528.82	Аналитический метод, 0.1	-
22	344664.34	2163526.89	Аналитический метод, 0.1	-
23	344668.82	2163531.74	Аналитический метод, 0.1	-
24	344675.51	2163525.56	Аналитический метод, 0.1	-
25	344674.37	2163524.34	Аналитический метод, 0.1	-
26	344678.76	2163521.58	Аналитический метод, 0.1	-
27	344679.8	2163519.93	Аналитический метод, 0.1	-
28	344680.08	2163519.23	Аналитический метод, 0.1	-
29	344680.07	2163518.45	Аналитический метод, 0.1	-
30	344679.76	2163517.73	Аналитический метод, 0.1	-
31	344679.23	2163517.2	Аналитический метод, 0.1	-
32	344678.54	2163516.9	Аналитический метод, 0.1	-
33	344677.7	2163516.9	Аналитический метод, 0.1	-

34	344676.97	2163517.21	Аналитический метод, 0.1	-
35	344676.42	2163517.79	Аналитический метод, 0.1	-
36	344675.86	2163518.67	Аналитический метод, 0.1	-
37	344671.61	2163521.35	Аналитический метод, 0.1	-
38	344669.33	2163518.88	Аналитический метод, 0.1	-
39	344662.65	2163525.05	Аналитический метод, 0.1	-
40	344663.65	2163526.14	Аналитический метод, 0.1	-
20	344661.51	2163528.04	Аналитический метод, 0.1	-
41	353875.55	1345122.4	Аналитический метод, 0.1	-
42	353878.41	1345131.04	Аналитический метод, 0.1	-
43	353881.4	1345130.05	Аналитический метод, 0.1	-
44	353881.71	1345131.01	Аналитический метод, 0.1	-
45	353882.66	1345130.68	Аналитический метод, 0.1	-
46	353882.35	1345129.74	Аналитический метод, 0.1	-
47	353887.05	1345128.18	Аналитический метод, 0.1	-
48	353884.15	1345119.46	Аналитический метод, 0.1	-
49	353882.44	1345120.14	Аналитический метод, 0.1	-
50	353881.65	1345114.82	Аналитический метод, 0.1	-
51	353881	1345113.21	Аналитический метод, 0.1	-
52	353880.64	1345112.63	Аналитический метод, 0.1	-
53	353880.06	1345112.18	Аналитический метод, 0.1	-
54	353879.26	1345111.96	Аналитический метод, 0.1	-
55	353878.4	1345112.11	Аналитический метод, 0.1	-
56	353877.73	1345112.55	Аналитический метод, 0.1	-
57	353877.3	1345113.2	Аналитический метод, 0.1	-
58	353877.15	1345113.89	Аналитический метод, 0.1	-
59	353877.29	1345114.71	Аналитический метод, 0.1	-
60	353877.76	1345115.87	Аналитический метод, 0.1	-
61	353878.58	1345121.37	Аналитический метод, 0.1	-
41	353875.55	1345122.4	Аналитический метод, 0.1	-
62	355733.71	1329029.93	Аналитический метод, 0.1	-
63	355733.87	1329030.72	Аналитический метод, 0.1	-
64	355734.33	1329031.38	Аналитический метод, 0.1	-
65	355734.9	1329031.77	Аналитический метод, 0.1	-
66	355735.59	1329031.94	Аналитический метод, 0.1	-
67	355736.52	1329031.77	Аналитический метод, 0.1	-
68	355737.16	1329031.32	Аналитический метод, 0.1	-
69	355737.72	1329030.74	Аналитический метод, 0.1	-
70	355738.22	1329030.21	Аналитический метод, 0.1	-
71	355748.2	1329019.12	Аналитический метод, 0.1	-
72	355749.81	1329020.75	Аналитический метод, 0.1	-
73	355756.3	1329014.37	Аналитический метод, 0.1	-
74	355751.7	1329009.71	Аналитический метод, 0.1	-
75	355752.38	1329009.03	Аналитический метод, 0.1	-
76	355751.71	1329008.3	Аналитический метод, 0.1	-
77	355750.98	1329008.97	Аналитический метод, 0.1	-
78	355749.91	1329007.89	Аналитический метод, 0.1	-

79	355743.43	1329014.27	Аналитический метод, 0.1	-
80	355745.39	1329016.26	Аналитический метод, 0.1	-
81	355735.28	1329027.49	Аналитический метод, 0.1	-
82	355734.73	1329028.08	Аналитический метод, 0.1	-
83	355734.27	1329028.56	Аналитический метод, 0.1	-
84	355733.86	1329029.19	Аналитический метод, 0.1	-
62	355733.71	1329029.93	Аналитический метод, 0.1	-
85	363691.39	1313823.42	Аналитический метод, 0.1	-
86	363697.75	1313825.46	Аналитический метод, 0.1	-
87	363697.47	1313826.48	Аналитический метод, 0.1	-
88	363698.33	1313826.71	Аналитический метод, 0.1	-
89	363728.72	1313936.65	Аналитический метод, 0.1	-
90	363748.54	1314009.8	Аналитический метод, 0.1	-
91	363748.98	1314010.54	Аналитический метод, 0.1	-
92	363749.93	1314011.11	Аналитический метод, 0.1	-
93	363751.03	1314011.09	Аналитический метод, 0.1	-
94	363756.74	1314009.62	Аналитический метод, 0.1	-
95	363757.49	1314009.25	Аналитический метод, 0.1	-
96	363757.95	1314008.72	Аналитический метод, 0.1	-
97	363758.23	1314007.9	Аналитический метод, 0.1	-
98	363759.23	1313998.55	Аналитический метод, 0.1	-
99	363786.42	1313991.03	Аналитический метод, 0.1	-
100	363788.03	1313988.83	Аналитический метод, 0.1	-
101	363788.4	1313987.95	Аналитический метод, 0.1	-
102	363788.26	1313986.86	Аналитический метод, 0.1	-
103	363787.6	1313986.03	Аналитический метод, 0.1	-
104	363786.73	1313985.67	Аналитический метод, 0.1	-
105	363785.58	1313985.83	Аналитический метод, 0.1	-
106	363784.8	1313986.47	Аналитический метод, 0.1	-
107	363784.01	1313987.55	Аналитический метод, 0.1	-
108	363759.38	1313994.36	Аналитический метод, 0.1	-
109	363758.39	1313993.88	Аналитический метод, 0.1	-
110	363757.45	1313993.69	Аналитический метод, 0.1	-
111	363756.54	1313993.94	Аналитический метод, 0.1	-
112	363755.84	1313994.61	Аналитический метод, 0.1	-
113	363755.53	1313995.55	Аналитический метод, 0.1	-
114	363754.4	1314006.09	Аналитический метод, 0.1	-
115	363751.87	1314006.75	Аналитический метод, 0.1	-
116	363737.06	1313952.15	Аналитический метод, 0.1	-
117	363744.93	1313950	Аналитический метод, 0.1	-
118	363749.5	1313966.96	Аналитический метод, 0.1	-
119	363756.6	1313971.08	Аналитический метод, 0.1	-
120	363757.12	1313971.21	Аналитический метод, 0.1	-
121	363757.62	1313971.07	Аналитический метод, 0.1	-
122	363757.97	1313970.71	Аналитический метод, 0.1	-
123	363758.11	1313970.22	Аналитический метод, 0.1	-
124	363757.96	1313969.69	Аналитический метод, 0.1	-
125	363757.83	1313969.56	Аналитический метод, 0.1	-

126	363757.73	1313969.07	Аналитический метод, 0.1	-
127	363757.26	1313969.15	Аналитический метод, 0.1	-
128	363751.22	1313965.64	Аналитический метод, 0.1	-
129	363746.59	1313948.51	Аналитический метод, 0.1	-
130	363746.35	1313948.08	Аналитический метод, 0.1	-
131	363745.92	1313947.81	Аналитический метод, 0.1	-
132	363745.37	1313947.8	Аналитический метод, 0.1	-
133	363736.54	1313950.22	Аналитический метод, 0.1	-
134	363732.57	1313935.59	Аналитический метод, 0.1	-
135	363701.29	1313822.4	Аналитический метод, 0.1	-
136	363702.86	1313817.57	Аналитический метод, 0.1	-
137	363694.2	1313814.76	Аналитический метод, 0.1	-
85	363691.39	1313823.42	Аналитический метод, 0.1	-
138	375370.23	1289263.08	Аналитический метод, 0.1	-
139	375370.45	1289263.8	Аналитический метод, 0.1	-
140	375376.9	1289275.77	Аналитический метод, 0.1	-
141	375374.61	1289277.06	Аналитический метод, 0.1	-
142	375377.83	1289282.81	Аналитический метод, 0.1	-
143	375376.93	1289283.28	Аналитический метод, 0.1	-
144	375377.42	1289284.18	Аналитический метод, 0.1	-
145	375378.29	1289283.68	Аналитический метод, 0.1	-
146	375379.07	1289285	Аналитический метод, 0.1	-
147	375387	1289280.53	Аналитический метод, 0.1	-
148	375382.54	1289272.6	Аналитический метод, 0.1	-
149	375380.39	1289273.82	Аналитический метод, 0.1	-
150	375373.98	1289261.9	Аналитический метод, 0.1	-
151	375373.55	1289261.36	Аналитический метод, 0.1	-
152	375372.94	1289260.98	Аналитический метод, 0.1	-
153	375372.08	1289260.85	Аналитический метод, 0.1	-
154	375371.27	1289261.09	Аналитический метод, 0.1	-
155	375370.65	1289261.6	Аналитический метод, 0.1	-
156	375370.28	1289262.33	Аналитический метод, 0.1	-
138	375370.23	1289263.08	Аналитический метод, 0.1	-
157	377448.67	1253477.21	Аналитический метод, 0.1	-
158	377459.07	1253534.74	Аналитический метод, 0.1	-
159	377482.4	1253593.37	Аналитический метод, 0.1	-
160	377478.86	1253594.81	Аналитический метод, 0.1	-
161	377481.34	1253600.95	Аналитический метод, 0.1	-
162	377480.42	1253601.32	Аналитический метод, 0.1	-
163	377480.83	1253602.26	Аналитический метод, 0.1	-
164	377481.73	1253601.85	Аналитический метод, 0.1	-
165	377482.29	1253603.24	Аналитический метод, 0.1	-
166	377490.72	1253599.81	Аналитический метод, 0.1	-
167	377487.28	1253591.38	Аналитический метод, 0.1	-
168	377484.25	1253592.61	Аналитический метод, 0.1	-
169	377461	1253534.18	Аналитический метод, 0.1	-
170	377450.64	1253476.86	Аналитический метод, 0.1	-

171	377450.37	1253476.34	Аналитический метод, 0.1	-
172	377449.89	1253476.06	Аналитический метод, 0.1	-
173	377449.84	1253475.8	Аналитический метод, 0.1	-
174	377448.86	1253475.97	Аналитический метод, 0.1	-
175	377448.94	1253476.36	Аналитический метод, 0.1	-
176	377448.72	1253476.68	Аналитический метод, 0.1	-
157	377448.67	1253477.21	Аналитический метод, 0.1	-

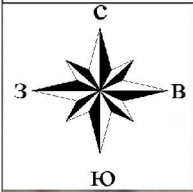
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть № 1

-	-	-	-	-

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ЛИСТ 1 ПКУ 936 км МН Куйбышев-Унеча-Мозырь-1



Орловская область  
Краснозоренский район  
с/п Краснозоренское



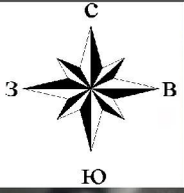
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  57:21:0020601 - номер кадастрового квартала
-  57:21:0000000:493 - кадастровый номер земельного участка
-  1 • - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
-  - проектное местоположение кабеля связи
-  - проектное местоположение электрокабеля
-  - проектное местоположение эстакады
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения
-  - проектное местоположение репера
-  - проектное местоположение КТП

Масштаб 1 : 1000

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

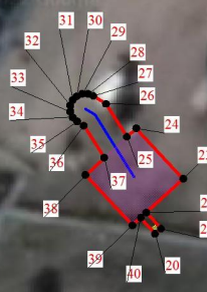
## ЛИСТ 2 УС Верховье



Орловская область  
Верховский муниципальный район  
городское поселение Верховье  
пгт Верховье

57:19:0010102

57:19:0010102.55



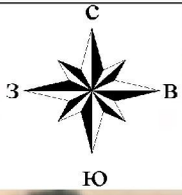
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
-  - проектное местоположение кабеля связи
-  - проектное местоположение электрокабеля
-  - проектное местоположение эстакады
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения
-  - проектное местоположение репера
-  - проектное местоположение КТП

Масштаб 1 : 1000

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ЛИСТ 3 ПКУ 983 км МН Куйбышев-Унеча-Мозырь-1



Орловская область  
Залегощенский район  
Нижnezалегощенское сельское поселение



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

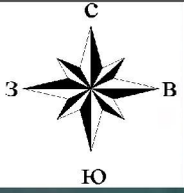
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
-  - проектное местоположение кабеля связи
-  - проектное местоположение электрокабеля
-  - проектное местоположение эстакады
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения
-  - проектное местоположение репера
-  - проектное местоположение КТП

Масштаб 1 : 1000

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 4

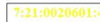
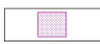
ПКУ 1000 км МН Куйбышев-Унеча-Мозырь-1



Орловская область  
Залогощенский район  
Моховское сельское поселение



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

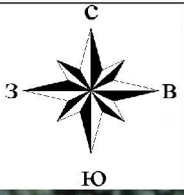
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
-  - проектное местоположение кабеля связи
-  - проектное местоположение электрокабеля
-  - проектное местоположение эстакады
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения
-  - проектное местоположение репера
-  - проектное местоположение КТП

Масштаб 1 : 1000

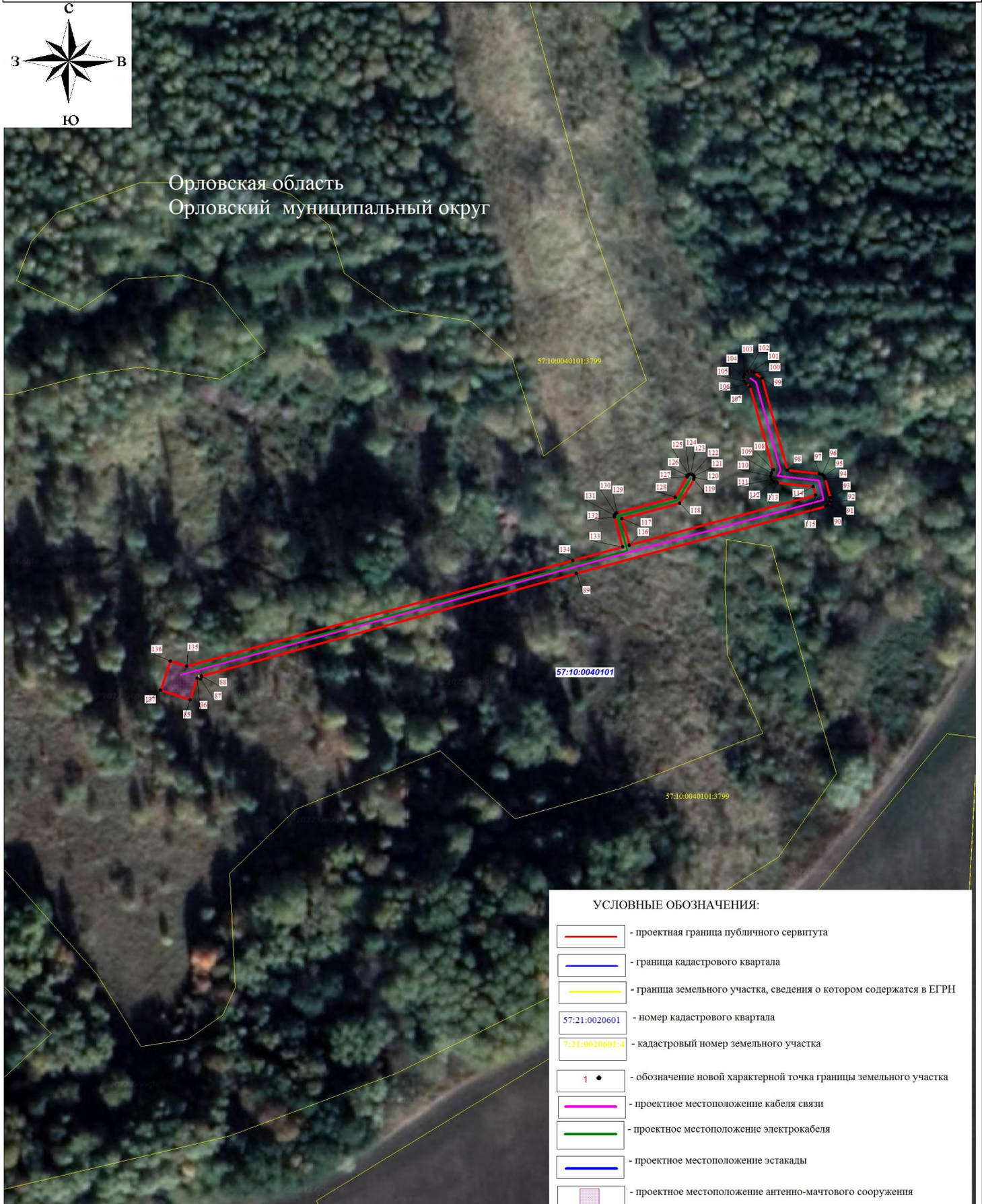
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 5

ВКШ 1 1016 км МН Куйбышев-Унеча-Мозырь-1



Орловская область  
Орловский муниципальный округ



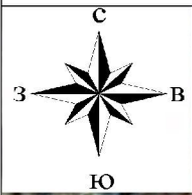
Масштаб 1 : 1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- проектная граница публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- обозначение новой характерной точки границы земельного участка
	- проектное местоположение кабеля связи
	- проектное местоположение электрокабеля
	- проектное местоположение эстакады
	- проектное местоположение антенно-мачтового сооружения
	- проектное местоположение репера
	- проектное местоположение КТП

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 6  
УС Новоселово



Орловская область  
Орловский муниципальный округ



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

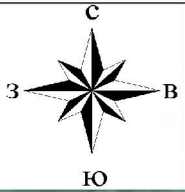
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
-  - проектное местоположение кабеля связи
-  - проектное местоположение электрокабеля
-  - проектное местоположение эстакады
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения
-  - проектное местоположение репера
-  - проектное местоположение КТП

Масштаб 1 : 1000

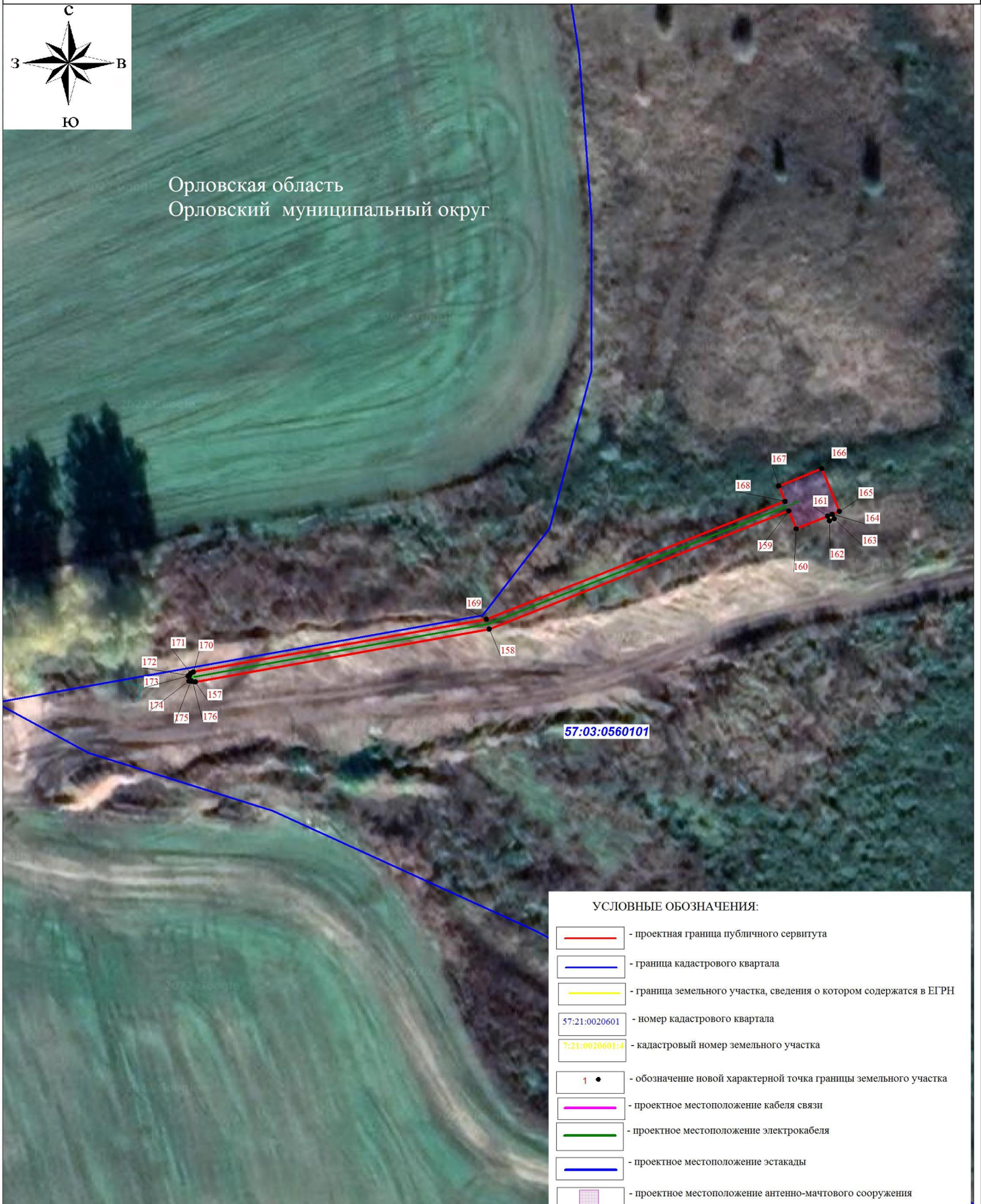
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 7

ВКШ при ПКУ 1082 км МН Куйбышев-Унеча-Мозырь-1



Орловская область  
Орловский муниципальный округ



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  57:21:0020601 - номер кадастрового квартала
-  7:21:0020601.4 - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
-  - проектное местоположение кабеля связи
-  - проектное местоположение электрокабеля
-  - проектное местоположение эстакады
-  - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения
-  - проектное местоположение репера
-  - проектное местоположение КТП

Масштаб 1 : 1000

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

19.12.2022 № СТН-01-38.5-05/16760

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 <u>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)</u>	
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	АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.6	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
2.7	ОГРН	1027739420961
2.8	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Яровенко
	Имя	Юрий
	Отчество (при наличии)	Юрьевич
3.2	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	-
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Генеральный директор, действующий на основании Устава

Исполнитель:

И.В. Купец

тел. 6 (553) 53-37, 8 (499)

799-85-36

Кол-во

листов:

1 из 5



4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения 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 920 НП Дружба - ПКУ 1098. Строительство».</p>
5	<p>Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет</p>
6	<p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя 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 (при возникновении таких обстоятельств): не более одного года</p>
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 соответствии 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 соответствии 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 920 НП Дружба - ПКУ 1098. 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</p>

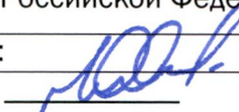


	<p>на условиях публичного сервитута осуществляется за пределами границ таких охранных зон.</p> <p>2) обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном 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 920 НП Дружба - ПКУ 1098. Строительство» является неотъемлемой частью действующего магистрального нефтепровода «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1» и предназначен для обеспечения подвижной радиосвязи вдоль трассы магистрального нефтепровода. Проектом предусматривается размещение сооружения связи с учетом минимально возможного расстояния от действующего МН «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1» и подключение к существующей инфраструктуре нефтепровода, в том числе, к действующим пунктам управления магистрального нефтепровода. Учитывая сложившиеся географическое расположение линейной части и пунктов управления магистрального нефтепровода «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1» (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 920 НП Дружба - ПКУ 1098. 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 в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) - <u>не требуется к заполнению.</u></p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>57:10:0010101:1397</p> <p>57:10:0010101</p> <p>57:10:0040101</p> <p>57:03:0560101</p>	<p>Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, Неполодское сельское поселение, территория НПС Новоселово, участок №1</p> <p>Орловская область, Орловский муниципальный округ</p> <p>Орловская область, Орловский муниципальный округ</p> <p>Орловская область, Хотынецкий район, Краснорябинское сельское поселение</p>



		57:14:0030101:223	Российская Федерация, Орловская область, Залегощенский район, Моховское сельское поселение, в границах кадастрового квартала 57:14:0030101
		57:14:0030101	Орловская область, Залегощенский район, Моховское сельское поселение
		57:14:0000000:118	Российская Федерация, Орловская область, Залегощенский район
		57:14:0030302	Орловская область, Залегощенский район, Нижнезалегощенское сельское поселение
		57:19:0010102:55	Российская Федерация, Орловская область, Верховский муниципальный район, городское поселение Верховье, пгт Верховье, микрорайон НПС Верховье, 8
		57:21:0000000:493	Российская Федерация, Орловская область, Краснозоренский район, Краснозоренское сельское поселение, СПК "Верхняя Любовша"
		57:14:0000000:724	Российская Федерация, Орловская область, Залегощенский район, Нижнезалегощенское сельское поселение, в границах кадастровых кварталов 57:14:0030302, 57:14:0030401
		57:21:0020601	Российская Федерация, Орловская область, Краснозоренский район, Краснозоренское сельское поселение
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): -		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты		да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:		



	<p>1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>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.</p> <p>1.2. Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.</p>	
13	<p>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</p>	
14	<p>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</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	<b>Ю.Ю. Яровенко</b> (инициалы, фамилия)
		"19" декабря 2022 г.

