

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Волгоградская область, Жирновский муниципальный район,
Котовский муниципальный район, Дубовский муниципальный район)**

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения объектов федерального значения: «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инвентарный номер Э00090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124) возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

34:07:140001:1039, расположенного по адресу: Волгоградская область, Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение;

34:14:000000:3498, расположенного по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Мокрая Ольховка, ул. Ленина, д 26А. Участок находится примерно в 13,5 км от ориентира по направлению на запад, Мокроольховское сельское поселение;

34:05:000000:3269, расположенного по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, Малоивановское сельское поселение;

34:05:000000:4223, расположенного по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, Лозновское сельское поселение,

в отношении земель кадастровых кварталов (их частей) с кадастровыми номерами:

34:07:140001, расположенного по адресу: Волгоградская область, Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение;

34:22:140002, расположенного по адресу: Волгоградская область, Ольховский район, Октябрьское сельское поселение.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является то, что объект является технологически неотъемлемой частью действующего магистрального нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк», нефтепровода «Жирновск – Волгоград» ПАО «Транснефть» и предназначен для обеспечения беспроводной связью вдоль трассы магистрального нефтепровода.

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; в администрации Тетеревятского

сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403784, Волгоградская обл., Жирновский р-н, с. Тетеревятка, ул. Молодежная, д. 39; в администрации Мокроольховского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403820, Волгоградская обл., Котовский м.р-н, Мокроольховское с.п., с. Мокрая Ольховка, ул. Ленина, д. 53; в администрации Малоивановского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404023, Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Малая Ивановка, ул. Верхняя, д. 34; в администрации Лозновского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404026, Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Лозное, ул. Рабочая, д. 14; в администрации Октябрьского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403673, Волгоградская обл., Ольховский р-н, п. Октябрьский, ул. Капитана Масленникова, д. 11.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (их части) 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/>), администрации Тетеревятского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области (<https://тетеревятское34.рф/>), администрации Мокроольховского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области (<https://мокроольховское34.рф/>), администрации Малоивановского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области (<https://малоивановка34.рф/>), администрации Лозновского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области (<https://лозное34.рф/>), администрации Октябрьского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области (<https://adm-oktyabr.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в целях эксплуатации линий и сооружений связи объекта федерального значения «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инв. номер Э00090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124)

(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	Волгоградская область, м.р-н Дубовский, с.п Лозновское; Волгоградская область, м.р-н Дубовский, с.п Малоивановское; Волгоградская область, м.р-н Ольховский, с.п Октябрьское; Волгоградская область, м.р-н Котовский, с.п Мокроольховское; Волгоградская область, м.р-н Жирновский, с.п Тетеревятское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	531 +/- 8 м ²

3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линий и сооружений связи объекта федерального значения «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инв. номер Э00090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124). Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр.1. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 2

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	550863.91	2184033.24	Аналитический метод	0.1	-
2	550866.14	2184061.58	Аналитический метод	0.1	-
3	550868.13	2184061.42	Аналитический метод	0.1	-
4	550865.76	2184031.16	Аналитический метод	0.1	-
5	550865.11	2184031.21	Аналитический метод	0.1	-
6	550865.39	2184033.00	Аналитический метод	0.1	-
1	550863.91	2184033.24	Аналитический метод	0.1	-
7	566879.31	2184905.74	Аналитический метод	0.1	-
8	566879.40	2184906.73	Аналитический метод	0.1	-
9	566880.40	2184906.64	Аналитический метод	0.1	-
10	566880.31	2184905.65	Аналитический метод	0.1	-
7	566879.31	2184905.74	Аналитический метод	0.1	-
11	566880.95	2184907.23	Аналитический метод	0.1	-
12	566881.44	2184913.47	Аналитический метод	0.1	-
13	566889.01	2184912.55	Аналитический метод	0.1	-
14	566889.21	2184914.20	Аналитический метод	0.1	-
15	566889.37	2184914.19	Аналитический метод	0.1	-
16	566888.60	2184906.46	Аналитический метод	0.1	-
11	566880.95	2184907.23	Аналитический метод	0.1	-
17	566884.02	2184903.36	Аналитический метод	0.1	-
18	566884.22	2184905.35	Аналитический метод	0.1	-
19	566886.21	2184905.15	Аналитический метод	0.1	-

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
20	566886.01	2184903.16	Аналитический метод	0.1	-
17	566884.02	2184903.36	Аналитический метод	0.1	-
21	566888.94	2184904.80	Аналитический метод	0.1	-
22	566889.03	2184905.80	Аналитический метод	0.1	-
23	566890.03	2184905.71	Аналитический метод	0.1	-
24	566889.94	2184904.71	Аналитический метод	0.1	-
21	566888.94	2184904.80	Аналитический метод	0.1	-
25	566890.06	2184914.58	Аналитический метод	0.1	-
26	566890.15	2184915.58	Аналитический метод	0.1	-
27	566891.15	2184915.49	Аналитический метод	0.1	-
28	566891.06	2184914.49	Аналитический метод	0.1	-
25	566890.06	2184914.58	Аналитический метод	0.1	-
29	586294.93	1405011.26	Аналитический метод	0.1	-
30	586295.45	1405012.12	Аналитический метод	0.1	-
31	586296.31	1405011.60	Аналитический метод	0.1	-
32	586295.78	1405010.74	Аналитический метод	0.1	-
29	586294.93	1405011.26	Аналитический метод	0.1	-
33	586297.11	1405000.89	Аналитический метод	0.1	-
34	586297.63	1405001.74	Аналитический метод	0.1	-
35	586298.48	1405001.22	Аналитический метод	0.1	-
36	586297.96	1405000.36	Аналитический метод	0.1	-
33	586297.11	1405000.89	Аналитический метод	0.1	-
37	586297.33	1405010.40	Аналитический метод	0.1	-
38	586304.94	1405012.32	Аналитический метод	0.1	-
39	586305.42	1405010.27	Аналитический метод	0.1	-

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
40	586308.34	1405012.45	Аналитический метод	0.1	-
41	586308.14	1405013.28	Аналитический метод	0.1	-
42	586310.08	1405013.77	Аналитический метод	0.1	-
43	586310.60	1405011.62	Аналитический метод	0.1	-
44	586305.91	1405008.20	Аналитический метод	0.1	-
45	586306.71	1405004.76	Аналитический метод	0.1	-
46	586299.23	1405003.00	Аналитический метод	0.1	-
37	586297.33	1405010.40	Аналитический метод	0.1	-
47	586298.20	1405014.36	Аналитический метод	0.1	-
48	586300.14	1405014.85	Аналитический метод	0.1	-
49	586300.63	1405012.91	Аналитический метод	0.1	-
50	586298.69	1405012.42	Аналитический метод	0.1	-
47	586298.20	1405014.36	Аналитический метод	0.1	-
51	586305.30	1405013.52	Аналитический метод	0.1	-
52	586305.82	1405014.38	Аналитический метод	0.1	-
53	586306.67	1405013.85	Аналитический метод	0.1	-
54	586306.15	1405013.00	Аналитический метод	0.1	-
51	586305.30	1405013.52	Аналитический метод	0.1	-
55	586308.09	1405003.95	Аналитический метод	0.1	-
56	586308.61	1405004.80	Аналитический метод	0.1	-
57	586309.46	1405004.28	Аналитический метод	0.1	-
58	586308.94	1405003.42	Аналитический метод	0.1	-
55	586308.09	1405003.95	Аналитический метод	0.1	-
59	682788.32	2221311.72	Аналитический метод	0.1	-
60	682788.64	2221312.66	Аналитический метод	0.1	-

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
61	682789.58	2221312.35	Аналитический метод	0.1	-
62	682789.27	2221311.40	Аналитический метод	0.1	-
59	682788.32	2221311.72	Аналитический метод	0.1	-
63	682792.23	2221310.94	Аналитический метод	0.1	-
64	682796.32	2221314.09	Аналитический метод	0.1	-
65	682793.32	2221317.94	Аналитический метод	0.1	-
66	682795.08	2221319.27	Аналитический метод	0.1	-
67	682798.06	2221315.44	Аналитический метод	0.1	-
68	682800.79	2221317.57	Аналитический метод	0.1	-
69	682807.33	2221308.95	Аналитический метод	0.1	-
70	682798.83	2221302.33	Аналитический метод	0.1	-
63	682792.23	2221310.94	Аналитический метод	0.1	-
71	682798.56	2221299.30	Аналитический метод	0.1	-
72	682799.55	2221299.38	Аналитический метод	0.1	-
73	682799.63	2221298.38	Аналитический метод	0.1	-
74	682798.63	2221298.31	Аналитический метод	0.1	-
71	682798.56	2221299.30	Аналитический метод	0.1	-
75	682800.17	2221321.55	Аналитический метод	0.1	-
76	682801.17	2221321.58	Аналитический метод	0.1	-
77	682801.20	2221320.58	Аналитический метод	0.1	-
78	682800.20	2221320.55	Аналитический метод	0.1	-
75	682800.17	2221321.55	Аналитический метод	0.1	-
79	682804.55	2221302.29	Аналитический метод	0.1	-
80	682806.14	2221303.50	Аналитический метод	0.1	-
81	682807.35	2221301.91	Аналитический метод	0.1	-

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
82	682805.76	2221300.70	Аналитический метод	0.1	-
79	682804.55	2221302.29	Аналитический метод	0.1	-
83	682810.33	2221308.42	Аналитический метод	0.1	-
84	682810.34	2221309.42	Аналитический метод	0.1	-
85	682811.34	2221309.41	Аналитический метод	0.1	-
86	682811.33	2221308.41	Аналитический метод	0.1	-
83	682810.33	2221308.42	Аналитический метод	0.1	-
87	697331.72	2237128.30	Аналитический метод	0.1	-
88	697333.76	2237129.66	Аналитический метод	0.1	-
89	697337.28	2237124.38	Аналитический метод	0.1	-
90	697335.24	2237123.02	Аналитический метод	0.1	-
87	697331.72	2237128.30	Аналитический метод	0.1	-
91	697338.68	2237117.48	Аналитический метод	0.1	-
92	697340.76	2237118.78	Аналитический метод	0.1	-
93	697344.52	2237112.78	Аналитический метод	0.1	-
94	697342.39	2237111.56	Аналитический метод	0.1	-
91	697338.68	2237117.48	Аналитический метод	0.1	-
95	697349.52	2237100.35	Аналитический метод	0.1	-
96	697351.67	2237101.54	Аналитический метод	0.1	-
97	697352.85	2237099.40	Аналитический метод	0.1	-
98	697350.71	2237098.21	Аналитический метод	0.1	-
95	697349.52	2237100.35	Аналитический метод	0.1	-
99	697377.30	2237056.43	Аналитический метод	0.1	-
100	697379.37	2237057.74	Аналитический метод	0.1	-
101	697380.68	2237055.68	Аналитический метод	0.1	-

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
102	697378.61	2237054.36	Аналитический метод	0.1	-
99	697377.30	2237056.43	Аналитический метод	0.1	-
103	697405.19	2237012.27	Аналитический метод	0.1	-
104	697407.26	2237013.58	Аналитический метод	0.1	-
105	697408.57	2237011.51	Аналитический метод	0.1	-
106	697406.50	2237010.20	Аналитический метод	0.1	-
103	697405.19	2237012.27	Аналитический метод	0.1	-
107	697408.92	2237002.16	Аналитический метод	0.1	-
108	697421.26	2237002.84	Аналитический метод	0.1	-
109	697416.28	2236996.20	Аналитический метод	0.1	-
107	697408.92	2237002.16	Аналитический метод	0.1	-
110	697457.29	2236980.86	Аналитический метод	0.1	-
111	697458.17	2236983.15	Аналитический метод	0.1	-
112	697464.38	2236980.59	Аналитический метод	0.1	-
113	697463.50	2236978.31	Аналитический метод	0.1	-
110	697457.29	2236980.86	Аналитический метод	0.1	-
114	697466.37	2236976.92	Аналитический метод	0.1	-
115	697467.25	2236979.21	Аналитический метод	0.1	-
116	697469.54	2236978.33	Аналитический метод	0.1	-
117	697468.66	2236976.04	Аналитический метод	0.1	-
114	697466.37	2236976.92	Аналитический метод	0.1	-
118	697487.61	2236963.93	Аналитический метод	0.1	-
119	697488.43	2236964.50	Аналитический метод	0.1	-
120	697489.00	2236963.68	Аналитический метод	0.1	-
121	697488.18	2236963.11	Аналитический метод	0.1	-

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
118	697487.61	2236963.93	Аналитический метод	0.1	-
122	697491.26	2236977.57	Аналитический метод	0.1	-
123	697492.10	2236978.11	Аналитический метод	0.1	-
124	697492.64	2236977.27	Аналитический метод	0.1	-
125	697491.80	2236976.73	Аналитический метод	0.1	-
122	697491.26	2236977.57	Аналитический метод	0.1	-
126	697491.47	2236965.52	Аналитический метод	0.1	-
127	697493.89	2236974.40	Аналитический метод	0.1	-
128	697502.49	2236971.94	Аналитический метод	0.1	-
129	697500.10	2236963.31	Аналитический метод	0.1	-
126	697491.47	2236965.52	Аналитический метод	0.1	-
130	697501.74	2236960.98	Аналитический метод	0.1	-
131	697502.45	2236961.69	Аналитический метод	0.1	-
132	697502.62	2236961.52	Аналитический метод	0.1	-
133	697503.00	2236963.11	Аналитический метод	0.1	-
134	697504.95	2236962.64	Аналитический метод	0.1	-
135	697504.48	2236960.70	Аналитический метод	0.1	-
136	697503.11	2236961.03	Аналитический метод	0.1	-
137	697503.16	2236960.98	Аналитический метод	0.1	-
138	697502.45	2236960.27	Аналитический метод	0.1	-
130	697501.74	2236960.98	Аналитический метод	0.1	-
139	697504.18	2236973.75	Аналитический метод	0.1	-
140	697505.00	2236974.32	Аналитический метод	0.1	-
141	697505.57	2236973.50	Аналитический метод	0.1	-
142	697504.75	2236972.93	Аналитический метод	0.1	-

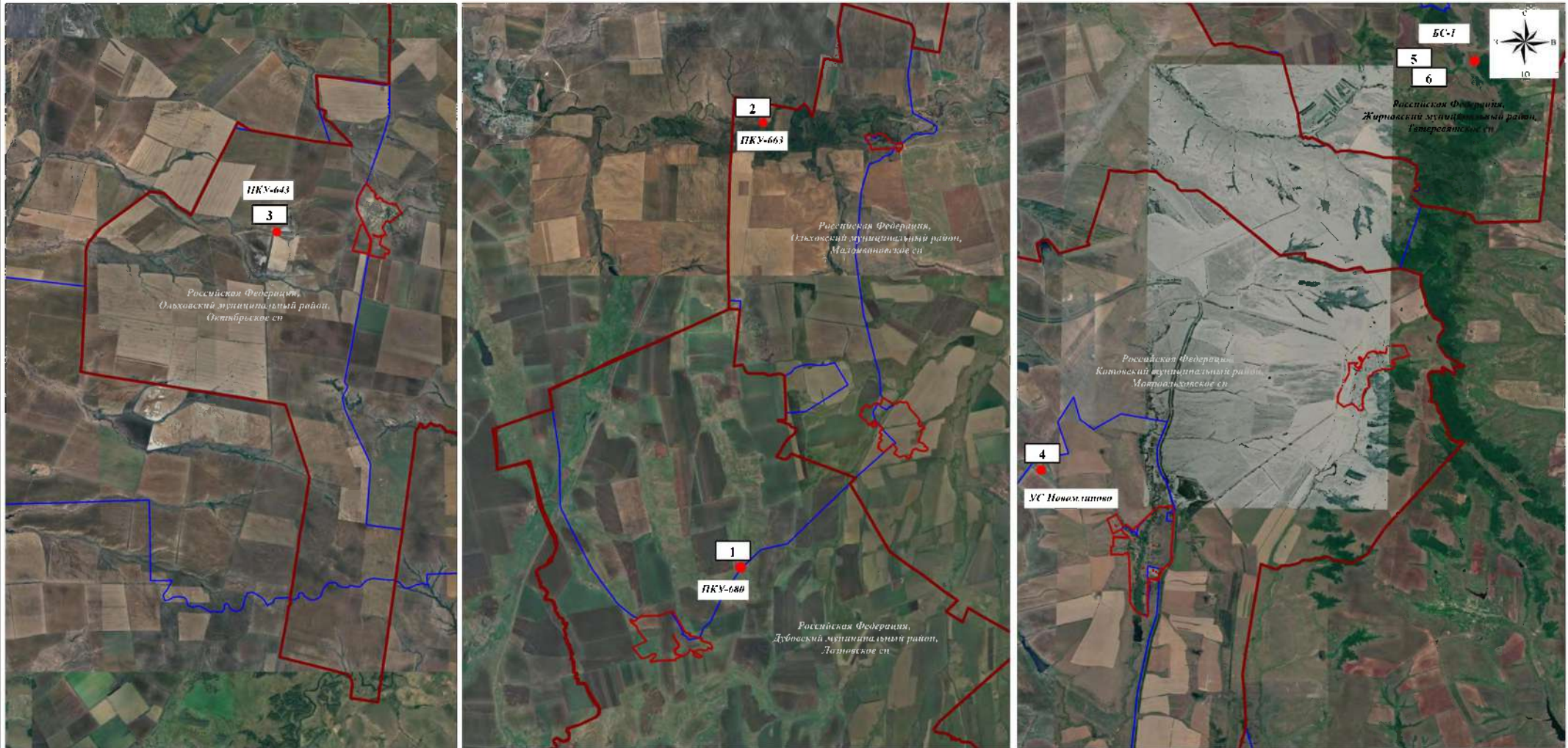
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	697504.18	2236973.75	Аналитический метод	0.1	-
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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линий и сооружений связи объекта федерального значения «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛЛДС Кузьминки» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер 300090079), эстакада кабельная (инвентарный номер 300090080); Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер 300090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер 300090091), линии электропередачи воздушные (линя номер 300090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер 300090097), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер 300090099), эстакада кабельная (инвентарный номер 300090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер 300090109), эстакада кабельная (инвентарный номер 300090124)

(наименование объекта)
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- границы сельских населенных пунктов по сведениям ЕГРН

1 границы и номер листа

Масштаб 1:100000

Подпись _____ Дата " 01 " 08 2025 г.

Гатарисба Людмила Николаевна
М.П.

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС

1

характерная точка проектной границы ПС

34:05:120007

граница и номер кадастрового квартала

34:05:000000:4223

граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



Подпись _____ Дата " 01 " 08 2025 г.

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Масштаб 1:500

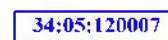
Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН

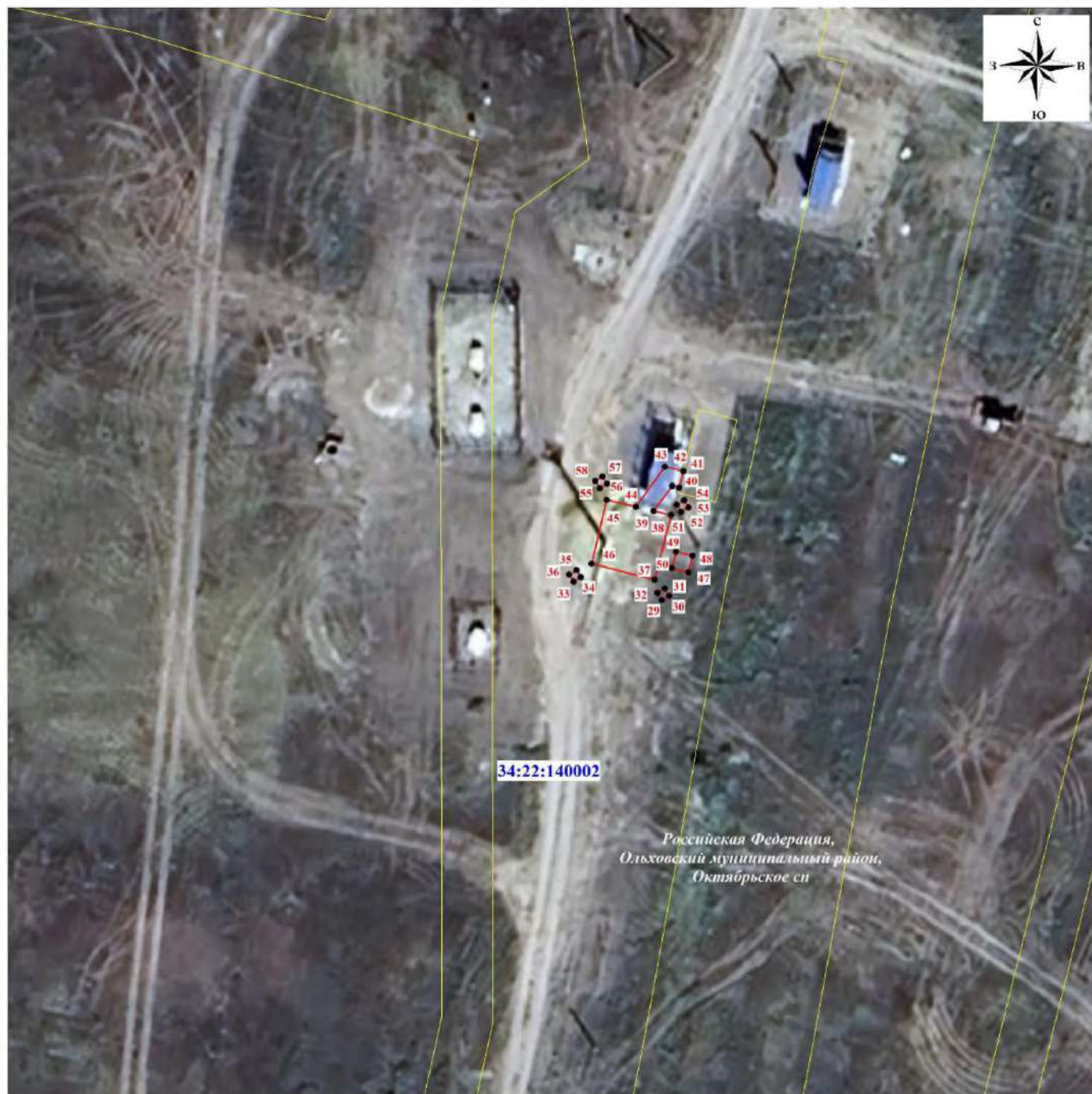


Подпись _____ Дата " 01 " 08 2025 г.

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Масштаб 1:500

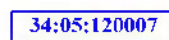
Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала

граница и кадастровый номер земельного участка,
учтенных в ЕГРН

Подпись _____ Дата " 16 " 06 2024 г.

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Масштаб 1:500

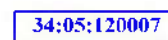
Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала

граница и кадастровый номер земельного участка,
учтенных в ЕГРН

Подпись _____ Дата " 01 " 08 2024 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5

**Мащтаб 1:500**

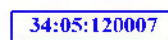
Используемые условные знаки и обозначения:



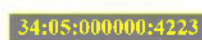
проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка,
учтенных в ЕГРН



Подпись _____ Дата " 01 " 08 2025 г.

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



Подпись _____ Дата " 01 " 08 2025 г.

ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ» - «СРЕДНЕВОЛЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ»

ул. Пугачевский тракт, д. 64"а", г. Самара, Россия, 443065; Тел.: (846) 999-81-41, 330-26-68; Факс.: (846) 999-82-60, 330-05-63;
E-mail: svptus@stn.transneft.ru; ОКПО 04673776; ОГРН 1027739420961; ИНН/КПП 7723011906/631402001

12.08.2025 № СТН-15-25-04/3593

На № _____ от _____

Министру цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

Шадаеву М.И.

Ходатайство об установлении
публичного сервитута

	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	АО «Связьтранснефть» <u>Уполномоченный представитель:</u> Филиал АО «Связьтранснефть» - «Средневолжское производственно- техническое управление связи»
2.3	Организационно- правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	443065 г. Самара, Пугачевский тракт, д. 64а
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	443065 г. Самара, Пугачевский тракт, д. 64а
2.6	Адрес электронной почты	svptus@stn.transneft.ru
2.7	ОГРН	1027739420961
2.8	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе заявителя:	

3.1	Фамилия	Варзар
	Имя	Вячеслав
	Отчество (при наличии)	Петрович
3.2	Адрес электронной почты	svptus@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	8 (846) 999-81-30, 6 (688) 22-30
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 123 от 05.06.2024
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ для размещения объектов федерального значения: «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инвентарный номер Э00090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124).	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет	
6	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	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации). Объект федерального значения: «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инвентарный номер Э00090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер	



Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124), (далее – Сооружение) обеспечивает технологическую связь магистрального нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк», нефтепровода «Жирновск-Волгоград» ПАО «Транснефть».

Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ) и с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса РФ).

В связи с тем, что объект существующий, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута, для эксплуатации инженерной коммуникации.

В соответствии с п. 4.2. Устава основным видом деятельности АО «Связьтранснефть», как оператора связи, является обеспечение всеми видами технологической и оперативно-производственной связью объектов транспорта и добычи нефти организаций системы ПАО «Транснефть» в соответствии с правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов.

Указанное Сооружение предназначено для обеспечения бесперебойной связью и является неотъемлемой технологической частью магистрального нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк», нефтепровода «Жирновск-Волгоград» ПАО «Транснефть».

Нефтепроводы являются стратегическим объектом министерства энергетики РФ, обеспечивая топливно-энергетическую безопасность регионов РФ и экспортные поставки нефти странам – партнерам РФ. Магистральные нефтепроводы являются объектами федерального значения, подлежащими отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации».

Указом Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие Российской Федерации в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и



безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Кроме того в соответствии с п. 18 ст. 1 ГрК РФ объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации [Конституцией](#) Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

В соответствии с [пунктом «и» статьи 71](#) Конституции Российской Федерации федеральная связь находится в ведении Российской Федерации, что также вытекает из положений [статьи 72](#) Конституции Российской Федерации, [Федерального закона](#) от 6 октября 1999 г. N184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и [Федерального закона](#) от 6 октября 2003 г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», которые вопросы связи не относят ни к совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, ни к компетенции субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В соответствии со [статьей 5](#) Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ «О связи» (далее также - Закон о связи) на территории Российской Федерации организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции. Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации. Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации ([статья 11](#) Закона о связи).

Единая сеть электросвязи Российской Федерации состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи,



	одной из категорий которой является выделенные сети связи (статья 12 Закона о связи). Государственное регулирование деятельности в области связи в соответствии с Конституцией Российской Федерации и названным федеральным законом осуществляется Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти в области связи, а также в пределах компетенции иными федеральными органами исполнительной власти (статья 21 Закона о связи). АО «Связьтранснефть» является оператором связи, оказывающим услуги связи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией ЛО30-00114-77/00078190, до 25.08.2020 в соответствии с лицензией 161141 и услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией ЛО30-00114-77/000653398, до 01.03.2022 в соответствии с лицензий 164134. Учитывая изложенное, указанное Сооружения является объектами связи федерального значения.		
8	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 - не требуется к заполнению.		
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	34:07:140001:1039	Волгоградская область, Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение
34:07:140001		Волгоградская область, Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение	
34:14:000000:3498		Волгоградская область, Котовский район, с Мокрая Ольховка, ул. Ленина, д 26А, Участок находится примерно в 13,5 км от ориентира по направлению на запад, Мокроольховское сельское поселение	



		34:22:140002	Волгоградская область, Ольховский район, Октябрьское сельское поселение
		34:05:000000:3269	Волгоградская область, Дубовский район, Малоивановское сельское поселение
		34:05:000000:4223	Волгоградская область, Дубовский район, Лозновское 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) – собственность: - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-01 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-07 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-12 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-15 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-02 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-14 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-17 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-21 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-08 от 28.12.2024. - Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-09 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090079 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090089 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090099 от 28.12.2024.		



	- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090109 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090080 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090102 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090112 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090124 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090091 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090097 от 28.12.2024. - Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090095 от 28.12.2024. - Акт №18-ТПР-010-029350-ТПР приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 09.12.2024.	
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: 1. Доверенность № 123 от 05.06.2024. 2. Выписки из ЕГРН на земельный участок, 4 шт. 3. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-01 от 28.12.2024. 4. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-07 от 28.12.2024. 5. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-12 от 28.12.2024. 6. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-15 от 28.12.2024. 7. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-02 от 28.12.2024. 8. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-14 от 28.12.2024. 9. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-17 от 28.12.2024. 10. Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-21 от 28.12.2024.	



	11.Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-08 от 28.12.2024. 12.Акт о приеме – передаче здания (сооружения) №029350-09 от 28.12.2024. 13.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090079 от 28.12.2024. 14.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090089 от 28.12.2024. 15.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090099 от 28.12.2024. 16.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090109 от 28.12.2024. 17.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090080 от 28.12.2024. 18.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090102 от 28.12.2024. 19.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090112 от 28.12.2024. 20.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090124 от 28.12.2024. 21.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090091 от 28.12.2024. 22.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090097 от 28.12.2024. 23.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № Э00090095 от 28.12.2024. 24.Акт №18-ТПР-010-029350-ТПР приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 09.12.2024. 25.Сведения о границах публичного сервитута, включающего графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в формате электронного документа: (interact_entry_boundaries_00013da2-25b4-4666-ad82-7ff0952f11ee.zip). 26.Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в формате *pdf. 27.Выписка из ЕГРЮЛ.
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
----	---

Директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Владелец:	Варзар Вячеслав Петрович
Сертификат:	4BEE77002AB3ADAE448A3S82C64BBA2A
Период действия:	с 30.07.2025 по 30.07.2028

В.П. Варзар

