



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
КИРЕЕВСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.09.2024

№ 533

**Об установлении публичного сервитута в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории муниципального образования Приупское Киреевского района, в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство»**

В связи с ходатайством Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (ОГРН 1027739420961, ИНН 7723011906, адрес: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1) (далее - АО «Связьтранснефть»), в соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», руководствуясь п.1 ст. 40 Устава муниципального образования Киреевский район, администрация муниципального образования Киреевский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить до 26.03.2026 публичный сервитут в интересах АО «Связьтранснефть» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения

федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство», на землях и частях земельных участков:

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

- 71:12:060416: адрес: Тульская область, р-н Киреевский, муниципальное образование Приупское;

- 71:12:060601: адрес: Тульская область, р-н Киреевский, муниципальное образование Приупское.

2. Установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

3. Установить плату за публичный сервитут в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка, но не более чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута, исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району.

4. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

5. Владелец публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

5. В течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления, комитету имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Киреевский район (Никитин А.В.):

- разместить настоящее постановление на сайте муниципального образования Киреевский район <https://kireevsk.gosuslugi.ru> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

- направить настоящее постановление в орган регистрации прав;

- направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

6. Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Первый заместитель главы  
администрации муниципального  
образования Киреевский район**



**В.С.Галкин**

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения 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, м.р-н Киреевский, с.п Приульское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5948 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке ПКУ 19 - ПКУ 52. Строительство» Срок установления публичного сервитута: до 26.03.2026 (включительно). 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: <a href="mailto:poptus@stn.transneft.ru">poptus@stn.transneft.ru</a>

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	713482.08	269446.17	Аналитический метод	0.1	-
2	713469.73	269419.45	Аналитический метод	0.1	-
3	713449.36	269405.41	Аналитический метод	0.1	-
4	713444.48	269403.31	Аналитический метод	0.1	-
5	713438.96	269412.48	Аналитический метод	0.1	-
6	713435.23	269410.12	Аналитический метод	0.1	-
7	713427.26	269422.83	Аналитический метод	0.1	-
8	713432.69	269426.15	Аналитический метод	0.1	-
9	713398.07	269482.33	Аналитический метод	0.1	-
10	713392.67	269475.82	Аналитический метод	0.1	-
11	713382.56	269491.78	Аналитический метод	0.1	-
12	713387.92	269495.15	Аналитический метод	0.1	-
13	713299.76	269638.98	Аналитический метод	0.1	-
14	713295.43	269635.20	Аналитический метод	0.1	-
15	713286.40	269648.35	Аналитический метод	0.1	-
16	713293.62	269652.49	Аналитический метод	0.1	-
17	713299.68	269665.17	Аналитический метод	0.1	-
18	713296.45	269669.89	Аналитический метод	0.1	-
19	713270.54	269693.30	Аналитический метод	0.1	-
20	713257.16	269721.58	Аналитический метод	0.1	-
21	713246.75	269716.63	Аналитический метод	0.1	-
22	713241.30	269724.71	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	713258.03	269728.43	Аналитический метод	0.1	-
24	713272.79	269694.86	Аналитический метод	0.1	-
25	713299.48	269672.54	Аналитический метод	0.1	-
26	713304.28	269665.52	Аналитический метод	0.1	-
27	713297.72	269651.81	Аналитический метод	0.1	-
28	713392.59	269498.76	Аналитический метод	0.1	-
29	713400.75	269485.58	Аналитический метод	0.1	-
30	713436.10	269428.23	Аналитический метод	0.1	-
31	713446.30	269412.11	Аналитический метод	0.1	-
32	713465.06	269423.63	Аналитический метод	0.1	-
33	713476.52	269448.56	Аналитический метод	0.1	-
1	713482.08	269446.17	Аналитический метод	0.1	-
34	713448.83	269408.03	Аналитический метод	0.1	-
35	713468.95	269420.14	Аналитический метод	0.1	-
36	713479.38	269442.71	Аналитический метод	0.1	-
37	713479.56	269443.47	Аналитический метод	0.1	-
38	713479.44	269444.24	Аналитический метод	0.1	-
39	713479.03	269444.90	Аналитический метод	0.1	-
40	713478.40	269445.36	Аналитический метод	0.1	-
41	713477.64	269445.55	Аналитический метод	0.1	-
42	713476.87	269445.42	Аналитический метод	0.1	-
43	713476.21	269445.02	Аналитический метод	0.1	-
44	713475.75	269444.39	Аналитический метод	0.1	-
45	713465.84	269422.94	Аналитический метод	0.1	-
46	713446.73	269411.43	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	713448.83	269408.03	Аналитический метод	0.1	-
47	713156.08	269893.32	Аналитический метод	0.1	-
48	713143.40	269885.31	Аналитический метод	0.1	-
49	713135.43	269898.02	Аналитический метод	0.1	-
50	713147.59	269905.45	Аналитический метод	0.1	-
51	713156.26	269936.07	Аналитический метод	0.1	-
52	713148.90	269969.02	Аналитический метод	0.1	-
53	713153.14	269971.02	Аналитический метод	0.1	-
54	713125.45	270059.49	Аналитический метод	0.1	-
55	713063.91	270048.74	Аналитический метод	0.1	-
56	713064.77	270045.09	Аналитический метод	0.1	-
57	713050.10	270042.00	Аналитический метод	0.1	-
58	713047.18	270056.71	Аналитический метод	0.1	-
59	713062.16	270059.79	Аналитический метод	0.1	-
60	713062.89	270054.53	Аналитический метод	0.1	-
61	713129.59	270066.34	Аналитический метод	0.1	-
62	713158.60	269973.59	Аналитический метод	0.1	-
63	713160.05	269974.27	Аналитический метод	0.1	-
64	713184.21	269978.38	Аналитический метод	0.1	-
65	713193.90	269935.83	Аналитический метод	0.1	-
66	713170.53	269928.19	Аналитический метод	0.1	-
67	713160.87	269930.32	Аналитический метод	0.1	-
68	713152.15	269899.52	Аналитический метод	0.1	-
47	713156.08	269893.32	Аналитический метод	0.1	-
69	713148.97	269892.54	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	713149.33	269893.23	Аналитический метод	0.1	-
71	713164.89	269948.17	Аналитический метод	0.1	-
72	713164.96	269948.70	Аналитический метод	0.1	-
73	713169.94	269948.65	Аналитический метод	0.1	-
74	713170.00	269954.63	Аналитический метод	0.1	-
75	713164.02	269954.69	Аналитический метод	0.1	-
76	713164.00	269952.98	Аналитический метод	0.1	-
77	713163.98	269950.44	Аналитический метод	0.1	-
78	713163.29	269950.69	Аналитический метод	0.1	-
79	713162.57	269950.68	Аналитический метод	0.1	-
80	713161.90	269950.41	Аналитический метод	0.1	-
81	713161.36	269949.92	Аналитический метод	0.1	-
82	713161.04	269949.26	Аналитический метод	0.1	-
83	713145.48	269894.32	Аналитический метод	0.1	-
84	713145.42	269893.55	Аналитический метод	0.1	-
85	713145.66	269892.80	Аналитический метод	0.1	-
86	713146.16	269892.21	Аналитический метод	0.1	-
87	713146.86	269891.85	Аналитический метод	0.1	-
88	713147.64	269891.79	Аналитический метод	0.1	-
89	713148.38	269892.03	Аналитический метод	0.1	-
69	713148.97	269892.54	Аналитический метод	0.1	-
90	712990.68	270031.20	Аналитический метод	0.1	-
91	712987.74	270046.01	Аналитический метод	0.1	-
92	712979.04	270044.28	Аналитический метод	0.1	-
93	712978.96	270061.43	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
94	712981.29	270067.44	Аналитический метод	0.1	-
95	712989.97	270073.23	Аналитический метод	0.1	-
96	713003.84	270070.24	Аналитический метод	0.1	-
97	713017.30	270064.56	Аналитический метод	0.1	-
98	713022.09	270059.43	Аналитический метод	0.1	-
99	713017.19	270076.81	Аналитический метод	0.1	-
100	713014.30	270073.58	Аналитический метод	0.1	-
101	713011.18	270071.91	Аналитический метод	0.1	-
102	712997.94	270076.03	Аналитический метод	0.1	-
103	712988.75	270078.25	Аналитический метод	0.1	-
104	712976.40	270068.89	Аналитический метод	0.1	-
105	712973.93	270062.17	Аналитический метод	0.1	-
106	712974.14	270043.32	Аналитический метод	0.1	-
107	712966.54	270041.77	Аналитический метод	0.1	-
108	712969.60	270027.20	Аналитический метод	0.1	-
90	712990.68	270031.20	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
-	-	-	-	-	-



