

## 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 Чернский, с.п Северное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2559 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>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»</p> <p>Срок установления публичного сервитута: до 26.03.2026 (включительно)</p> <p>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: poptus@stn.transneft.ru</p>

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	663856.52	224498.22	Аналитический метод	0.1	-
2	663868.41	224481.74	Аналитический метод	0.1	-
3	663874.13	224485.86	Аналитический метод	0.1	-
4	663879.43	224478.52	Аналитический метод	0.1	-
5	663872.09	224473.23	Аналитический метод	0.1	-
6	663867.96	224478.94	Аналитический метод	0.1	-
7	663867.25	224478.62	Аналитический метод	0.1	-
8	663866.47	224478.59	Аналитический метод	0.1	-
9	663865.74	224478.86	Аналитический метод	0.1	-
10	663865.17	224479.40	Аналитический метод	0.1	-
11	663853.35	224495.77	Аналитический метод	0.1	-
12	663853.19	224495.65	Аналитический метод	0.1	-
13	663856.41	224491.19	Аналитический метод	0.1	-
14	663856.26	224491.09	Аналитический метод	0.1	-
15	663856.33	224491.00	Аналитический метод	0.1	-
16	663851.98	224487.43	Аналитический метод	0.1	-
17	663851.83	224487.60	Аналитический метод	0.1	-
18	663854.59	224489.89	Аналитический метод	0.1	-
19	663846.75	224484.27	Аналитический метод	0.1	-
20	663869.37	224449.89	Аналитический метод	0.1	-
21	663925.11	224489.35	Аналитический метод	0.1	-
22	664095.03	224633.81	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
23	664088.35	224632.94	Аналитический метод	0.1	-
24	663922.59	224492.91	Аналитический метод	0.1	-
25	663901.10	224477.51	Аналитический метод	0.1	-
26	663889.25	224494.53	Аналитический метод	0.1	-
27	663879.42	224507.69	Аналитический метод	0.1	-
28	663861.45	224494.81	Аналитический метод	0.1	-
29	663858.10	224499.44	Аналитический метод	0.1	-
1	663856.52	224498.22	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

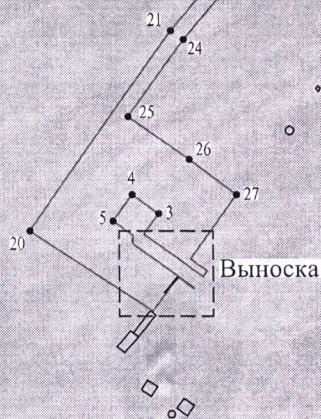
Тульская область, Чернский район,  
МО Северное

КП 18



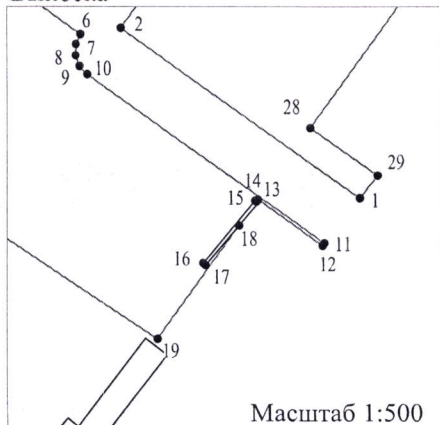
71:21:020501:152  
(ЕЗП 71:21:000000:218)

71:21:020501



Масштаб 1:2000

Выноска



Масштаб 1:500

## Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 71:21:020501:277 — обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 71:21:020501 — обозначение кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН