

## Описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Здание ЗРУ, электроснабжение НПС «Крутое». Урайское УМН. 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	Свердловская область, район Гаринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3167 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Здание ЗРУ, электроснабжение НПС «Крутое». Урайское УМН. Строительство». Срок 13 месяцев. Владелец публичного сервитута: АО «Транснефть - Сибирь» (ИНН:7201000726, ОГРН: 7027200789220, телефон: +7 (3452) 32-27-10, почтовый адрес: 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, дом 139, e-mail: info@tmn.transneft.ru)

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-66, зона 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	665829.18	1665437.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	665872.23	1665412.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	665856.98	1665386.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	665824.38	1665405.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	665820.31	1665399.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	665810.21	1665405.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	665829.18	1665437.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	665788.77	1665274.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	665789.89	1665273.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	665807.28	1665261.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	665796.04	1665245.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	665777.89	1665257.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	665788.77	1665274.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	665621.81	1665292.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	665627.23	1665264.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	665616.74	1665243.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	665611.70	1665247.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	665612.26	1665255.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	665614.20	1665262.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	665620.57	1665292.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	665621.81	1665292.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	665650.54	1665251.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	665654.97	1665247.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	665662.58	1665214.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	665646.29	1665224.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	665649.67	1665246.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	665650.54	1665251.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	665746.50	1665273.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	665749.05	1665271.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	665736.65	1665252.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	665753.37	1665242.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	665751.86	1665239.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	665749.27	1665237.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	665747.56	1665237.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	665732.19	1665247.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	665731.76	1665250.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	665732.77	1665252.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	665746.50	1665273.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	665765.29	1665236.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	665778.57	1665227.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	665774.77	1665222.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	665773.34	1665223.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	665770.98	1665219.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	665759.15	1665227.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	665765.29	1665236.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	665679.17	1665129.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	665684.50	1665125.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
42	665680.13	1665119.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	665676.45	1665122.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	665677.82	1665124.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	665676.33	1665125.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	665679.17	1665129.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	665804.49	1665235.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	665808.80	1665232.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	665805.44	1665227.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	665801.11	1665230.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	665804.49	1665235.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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

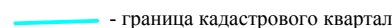
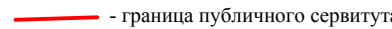
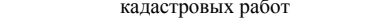
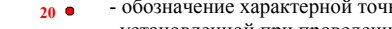
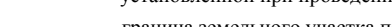
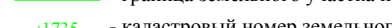
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

# Раздел 4 План границ объекта

## Условные обозначения

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ
-  20 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута, установленной при проведении кадастровых работ
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :1735 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  66:10:0602001 - номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 14 " 12 2023 г.  
Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:1500