

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция каменной трубы на 3541 км ПК 4 участка Новосибирск – Тайга Западно-Сибирской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 42:19:0302001**

(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	Кемеровская область - Кузбасс, район Яшкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2710 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция каменной трубы на 3541 км ПК 4 участка Новосибирск – Тайга Западно-Сибирской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 42:19:0302001. Срок установления публичного сервитута - 2,5 месяца.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42

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	684515.93	1298040.22	Аналитический метод	0.10	-
2	684486.42	1298052.21	Аналитический метод	0.10	-
3	684476.98	1298029.00	Аналитический метод	0.10	-
4	684457.57	1298038.49	Аналитический метод	0.10	-
5	684452.08	1298027.26	Аналитический метод	0.10	-
6	684465.43	1298012.86	Аналитический метод	0.10	-
7	684480.97	1298005.38	Аналитический метод	0.10	-
8	684486.37	1298002.71	Аналитический метод	0.10	-
9	684499.52	1297996.78	Аналитический метод	0.10	-
10	684508.78	1297997.25	Аналитический метод	0.10	-
11	684555.94	1297975.77	Аналитический метод	0.10	-
12	684561.27	1297987.80	Аналитический метод	0.10	-
13	684505.67	1298014.98	Аналитический метод	0.10	-
1	684515.93	1298040.22	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА





## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция каменной трубы на 3541 км ПК 4 участка Новосибирск – Тайга Западно-Сибирской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ., в границах кадастрового квартала 42:19:0302001



Масштаб 1:1500

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - обозначение границы публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - граница кадастрового квартала;
- 42:19:0302001:136 - кадастровый номер земельного участка;
- 42:19:0302001 - номер кадастрового квартала;