

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Ирбейская-Коростелево Красноярской железной дороги»**

(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	Красноярский край, район Ирбейский, Изумрудновский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2338 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения на срок указанных строительства, реконструкции при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Ирбейская-Коростелево Красноярской железной дороги», сроком действия 36 месяцев в интересах ОАО "Российские железные дороги" (107174, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1, ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295, тел. 8 (499) 262-42-57, dkss@dkss.org.rzd, dkss@dkss.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-168, зона 5

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	666333.73	72983.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	666344.52	73019.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	666332.42	72984.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	666333.73	72983.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	666416.96	73229.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	666544.85	73324.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	666540.81	73332.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	666456.90	73359.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	666453.64	73348.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	666533.15	73322.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	666420.40	73239.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	666416.96	73229.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	666461.94	73348.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	666462.61	73351.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	666460.36	73351.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	666459.69	73349.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	666461.94	73348.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	666946.58	73244.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	666953.72	73248.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	666960.96	73256.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	666963.29	73259.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	666965.17	73262.85	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	666966.40	73265.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	666965.01	73268.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	666964.13	73269.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	666960.57	73271.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	666957.56	73271.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	666938.29	73251.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	666946.58	73244.37	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
-	-	-	-	-	-

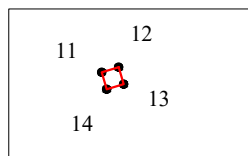


Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска 1

Масштаб 1:1000



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 24:16:0101003 - граница, номер кадастрового квартала
- :142 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - обозначение границы муниципальных образований
- Красноярский край - наименование субъекта РФ, муниципального района, муниципального образования
- Ирбейский муниципальный район
- МО Ирбейский с/с



Подпись

Дата "13" января 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта