

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта «Защитные сооружения на 6353 км ПК10+0 – 6354 км ПК9+25 перегона Урульга – Зубарево участка Чита -Хабаровск Забайкальской 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	Забайкальский край, район Карымский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6251 +/- 138 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, при реализации объекта «Защитные сооружения на 6353 км ПК10+0 – 6354 км ПК9+25 перегона Урульга – Зубарево участка Чита -Хабаровск Забайкальской железной дороги», предусмотренных п. 2 ст. 39.37 ЗК РФ; пп.2, п.5, ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 75:08:470101. Сроком на 19 месяцев в пользу открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295). Юридический и фактический адрес: 672000, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 34 Получатель: Забайкальская дирекция инфраструктуры –структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД». Электронный адрес: MurzinIV@zrw.rzd</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-75, Зона 3

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	623528.17	3247035.92	Аналитический метод	0.5	-
2	623555.55	3247047.20	Аналитический метод	0.5	-
3	623552.21	3247056.36	Аналитический метод	0.5	-
4	623559.71	3247059.44	Аналитический метод	0.5	-
5	623549.77	3247078.23	Аналитический метод	0.5	-
6	623546.53	3247096.43	Аналитический метод	0.5	-
7	623532.99	3247091.65	Аналитический метод	0.5	-
8	623514.72	3247115.57	Аналитический метод	0.5	-
9	623526.56	3247125.77	Аналитический метод	0.5	-
10	623511.30	3247147.42	Аналитический метод	0.5	-
11	623508.13	3247162.06	Аналитический метод	0.5	-
12	623447.12	3247164.83	Аналитический метод	0.5	-
13	623453.67	3247146.72	Аналитический метод	0.5	-
14	623455.01	3247138.76	Аналитический метод	0.5	-
1	623528.17	3247035.92	Аналитический метод	0.5	-

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

МСК 75, зона 3



Масштаб 1:900

Условные обозначения

— - граница Зоны с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 -
Публичный сервитут

Схема расположения границ публичного сервитута

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- 75:08:480101 - Номер кадастрового квартала