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			
1.	Местоположение объекта	Забайкальский край, район Карымский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6251 +/- 138 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	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 сооружени на 6353 км ПК10+0 − 6354 км ПК9+25 перегона Урульга − Зубарево участка Чита Хабаровск Забайкальской железной дороги», предусмотренных п. 2 ст. 39.37 ЗНРФ; пп.2, п.5, ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-Ф3, в границах кадастрового квартала 75:08:470101. Сроком на 19 месяцев в пользу открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (ИНН 7708503727, ОГРИ 1037739877295). Юридический и фактический адрес: 672000, Россия, Забайкальскай край, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 34 Получатель: Забайкальская дирекция инфраструктуры —структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО «РЖД». Электронный адрес: МигzinIV@zrw.rzd		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-75, Зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	1	
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	1 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек части границы	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характер	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

Условные обозначения

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

	Схема расположения границ публичного сервитута
1	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 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
Зона с ОУ 1	- Граница кадастрового квартала - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут
:20 75:08:480101	- Кадастровый номер земельного участка- Номер кадастрового квартала