

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Апкан – Эворон Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение провозных способностей Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 197 млн. тонн в год к 2028 году с целью вывоза дополнительного объема угля из Эльгинского месторождения»

(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	Хабаровский край, Солнечный муниципальный район, с. Эворон
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2277кв.м ± 17кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Апкан – Эворон Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение провозных способностей Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 197 млн. тонн в год к 2028 году с целью вывоза дополнительного объема угля из Эльгинского месторождения" для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 22 месяца.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u>					
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
Контур 1 площадью 108 кв.м, в кадастровом квартале 27:14:0010904					
1	779710,05	3272007,86	Аналитический метод	0,10	–
2	779701,78	3272013,87	Аналитический метод	0,10	–
3	779715,11	3271990,41	Аналитический метод	0,10	–
4	779719,81	3271994,19	Аналитический метод	0,10	–
1	779710,05	3272007,86	Аналитический метод	0,10	–
Контур 2 площадью 265 кв.м, в кадастровом квартале 27:14:0010904					
5	779614,11	3272223,86	Аналитический метод	0,10	–
6	779625,01	3272188,35	Аналитический метод	0,10	–
7	779632,18	3272190,52	Аналитический метод	0,10	–
8	779620,82	3272225,37	Аналитический метод	0,10	–
5	779614,11	3272223,86	Аналитический метод	0,10	–
Контур 3 площадью 1280 кв.м, в кадастровом квартале 27:14:0010904					
9	779605,60	3272435,04	Аналитический метод	0,10	–
10	779578,04	3272423,71	Аналитический метод	0,10	–
11	779578,15	3272400,23	Аналитический метод	0,10	–
12	779577,30	3272392,63	Аналитический метод	0,10	–
13	779632,72	3272413,00	Аналитический метод	0,10	–
14	779632,87	3272419,90	Аналитический метод	0,10	–
15	779616,52	3272420,47	Аналитический метод	0,10	–
9	779605,60	3272435,04	Аналитический метод	0,10	–
Контур 4 площадью 624 кв.м, в кадастровом квартале 27:14:0010904					
16	779724,10	3273311,50	Аналитический метод	0,10	–
17	779727,49	3273333,16	Аналитический метод	0,10	–
18	779723,13	3273339,73	Аналитический метод	0,10	–
19	779726,48	3273497,35	Аналитический метод	0,10	–
20	779728,39	3273512,47	Аналитический метод	0,10	–
21	779727,42	3273509,82	Аналитический метод	0,10	–
22	779720,16	3273467,70	Аналитический метод	0,10	–

23	779721,78	3273337,33	Аналитический метод	0,10	–
24	779723,53	3273333,28	Аналитический метод	0,10	–
25	779724,08	3273331,23	Аналитический метод	0,10	–
16	779724,10	3273311,50	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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u>							
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 (Мт), 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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта

«Второй главный путь на перегоне Апкан – Эворон Дальневосточной железной дороги»,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение провозных способностей Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 197 млн. тонн в год к 2028 году с целью вывоза дополнительного объема угля из Эльгинского месторождения», расположенного: Хабаровский край, р-н Солнечный, с. Эворон в кадастровом квартале 27:14:0010904 (контур 1, площадью 108 кв.м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) кадастрового квартала

27:14:0010904:287
27:14:0010904

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта

«Второй главный путь на перегоне Апкан – Эворон Дальневосточной железной дороги»,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение провозных способностей Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 197 млн. тонн в год к 2028 году с целью вывоза дополнительного объема угля из Эльгинского месторождения», расположенного: Хабаровский край, р-н Солнечный, с. Эворон в кадастровом квартале 27:14:0010904 (контур 2, площадью 265 кв.м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 8

- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) кадастрового квартала

27:14:0010904:287
27:14:0010904

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта

«Второй главный путь на перегоне Апкан – Эворон Дальневосточной железной дороги»,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение провозных способностей Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 197 млн. тонн в год к 2028 году с целью вывоза дополнительного объема угля из Эльгинского месторождения», расположенного: Хабаровский край, р-н Солнечный, с. Эворон в кадастровом квартале 27:14:0010904 (контур 3, площадью 1280 кв.м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) кадастрового квартала

27:14:0010904:287
27:14:0010904

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Апкан – Эворон Дальневосточной железной дороги», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение провозных способностей Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 197 млн. тонн в год к 2028 году с целью вывоза дополнительного объема угля из Эльгинского месторождения», расположенного: Хабаровский край, р-н Солнечный, с. Эворон в кадастровом квартале 27:14:0010904 (контур 4, площадью 624 кв.м)



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:1000



- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) кадастрового квартала

27:14:0010904:287
27:14:0010904