| | Приложение | | |
|---|-------------|-----------|--|
| К | аспоряжению | осжелдора | |
| | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Февральск 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 | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | | | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Амурская область, р-н Селемджинский, пгт Февральск | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1510кв.м ± 14кв.м | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Февральск Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3. Срок публичного сервитута: 16 месяцев. | | | |

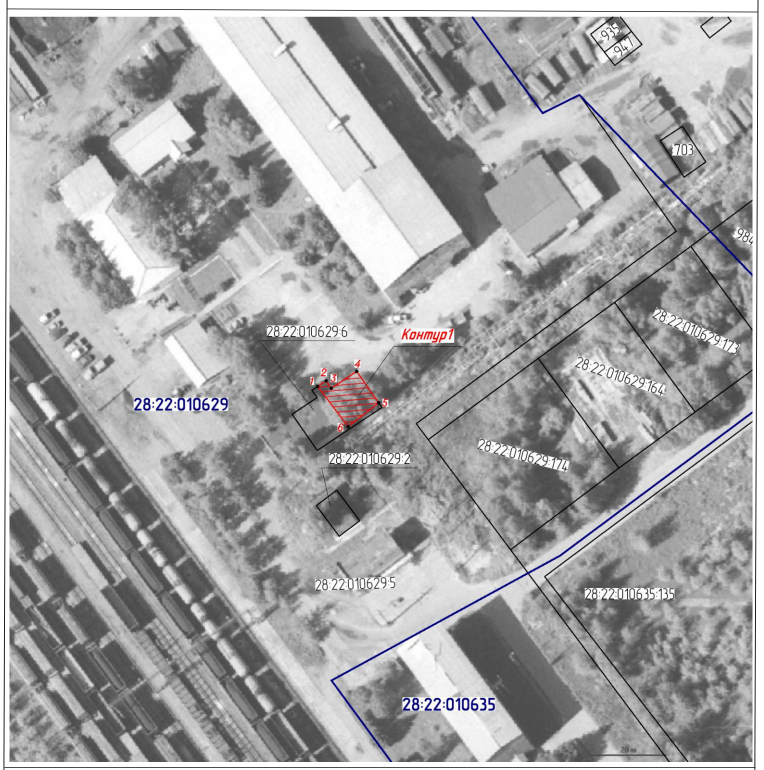
Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|--|---|------------|---|--------------------------------|---------------|--|--|
| 1. Система координат МСК-28, зона 4 | | | | | | | |
| 2. Сведения о ха | 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |
| 05 | - | * | | Средняя | Описание | | |
| Обозначение | T.C | | Метод определения | квадратическая | обозначения | | |
| характерных | Координаты, м | | координат | погрешность | точки на | | |
| точек границ | | | характерной | положения | местности | | |
| | X Y | | точки | характерной | (при наличии) | | |
| | | | | точки (Mt), м | (| | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | | 10629:6) площадью 116 в | CB.M | | | |
| 1 | 697764,95 | 4308651,54 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 2 | 697766,44 | 4308653,78 | Аналитический метод | 0,10 | = | | |
| 3 | 697764,46 | 4308655,14 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 4 | 697768,93 | 4308661,86 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 5 | 697760,61 | 4308667,64 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 6 | 697754,31 | 4308659,60 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 1 | 697764,95 | 4308651,54 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| | | | 0633:53) площадью 1078 | | T | | |
| 7 | 697186,71 | 4308772,41 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 8 | 697186,60 | 4308750,37 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 9 | 697200,24 | 4308750,37 | Аналитический метод | 0,10 | = | | |
| 10 | 697208,41 | 4308811,48 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 11 | 697187,16 | 4308812,35 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 7 | 697186,71 | 4308772,41 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| | | | 00000:451) площадью 1 н | | 1 | | |
| 12 | 697146,53 | 4308973,36 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 13 | 697147,18 | 4308974,08 | Аналитический метод | 0,10 | = | | |
| 14 | 697146,48 | 4308974,73 | Аналитический метод | 0,10 | = | | |
| 15 | 697145,84 | 4308974,02 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 12 697146,53 4308973,36 Аналитический метод 0,10 – | | | | | | | |
| | | | 0634:259) площадью 268 | | 1 | | |
| 16 | 698788,67 | 4307893,99 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 17 | 698781,22 | 4307892,82 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 18 | 698793,52 | 4307876,64 | Аналитический метод | 0,10 | - | | |
| 19 | 698809,27 | 4307860,14 | Аналитический метод | 0,10 | = | | |
| 20 | 698813,07 | 4307856,92 | Аналитический метод | 0,10 | = | | |
| 21 | 698807,15 | 4307871,90 | Аналитический метод | 0,10 | _ | | |
| 16 | 698788,67 | 4307893,99 | Аналитический метод | 0,10 | = | | |
| 22 | 698760,44 | 4307898,46 | 10634:1) площадью 47 к Аналитический метод | 0,10 | <u> </u> | | |
| 23 | 698760,74 | 4307898,46 | Аналитический метод Аналитический метод | 0,10 | _ | | |
| 24 | 698764,92 | 4307885,15 | Аналитический метод | 0,10 | | | |
| 25 | 698769,79 | 4307881,12 | Аналитический метод | 0,10 | | | |
| 26 | 698765,03 | 4307894,99 | Аналитический метод | 0,10 | | | |
| 22 | 698760,44 | 4307898,46 | Аналитический метод | 0,10 | _ | | |
| 3. Сведения о ха | | | й) границы объекта | | - | | |
| Обозначение | | (| Метод | Средняя | Описание | | |
| характерных | | | определения | квадратическая | обозначения | | |
| характерных точек части | Координаты, м | | координат | погрешность | точки на | | |
| | ••• | | координат характерной | - | | | |
| границы | | | | положения | местности | | |
| | X | Y | точки | характерной точки (Mt), м | (при наличии) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Часть № – | | | <u> </u> | | <u> </u> | | |
| часть Лº – | | | T | | | | |
| _ | _ | _ | _ | - | _ | | |

Раздел 3

| | Сведе | ния о местопо. | ложении изме | ненных (уточ | ненных) границ | объекта | |
|---|--|----------------|---|-------------------------------|---|---|---|
| 1. Систем | ма координат | МСК-28, зона | 4_ | | | | |
| 2. Сведен | ния о характе | рных точках і | раниц объект | a | | | |
| Обозн ачение характ ерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическ ая погрешность положения | Описа ние обозна чения точки |
| - | X | Y | Х | Y | | характерной точки (Mt), м | на местно сти (при наличи и) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |
| 3. Сведен | ния о характе | рных точках ч | насти (частей) | границы объ | екта | | |
| Обозн ачение характ ерных точек границ | Обозн ачение характ Существующие ерных координаты, м точек | | (уточ | ненные ненные) инаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическ ая погрешность положения | Описа ние обозна чения точки |
| | X | Y | X | Y | | характерной точки (Mt), м | на местно сти (при наличи и) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № – | | | | | | | · - |

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Февральск Дальневосточной железной дороги», в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение провозных способностей Байкало-Амирской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 197 млн. тонн в год к 2028 году с целью вывоза дополнительного объема угля из Эльгинского месторождения» расположенных: обл. Амирская, р-н Селемджинский, пгт. Февральск на земельном участке с кадастровым номером 28:22:010629:6 (контур 1, площадью 116 кв.м)



масштаб 1:1000

Использцемые цсловные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
 граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- 28:22:010629:5 обозначение кадастрового квартала 28:22:010635
 - граница кадастрового квартала

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Февральск 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» расположенных: Амурская обл, р-н Селемджинский, пгт Февральск, ул Железнодорожная, 3 а, на земельном участке с кадастровым номером 28:22:010633:53 (контур 2, площадью 1078 кв.м)



масштаб 1:1000

Использцемые условные знаки и обозначения:

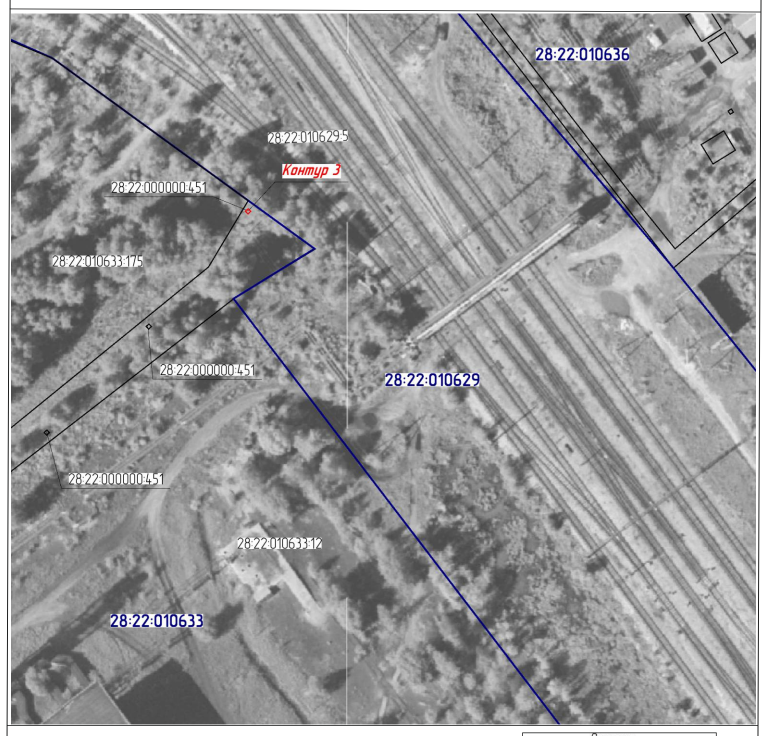


28:22:010629:5

28:22:010635

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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Февральск 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» расположенных: Амурская область, р—н Селемджинский, пгт Февральск, на земельном участке с кадастровым номером 28:22:000000:451 (контур 3, площадью 1 кв.м)



масштаб 1:1000

Использцемые цсловные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута

– обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

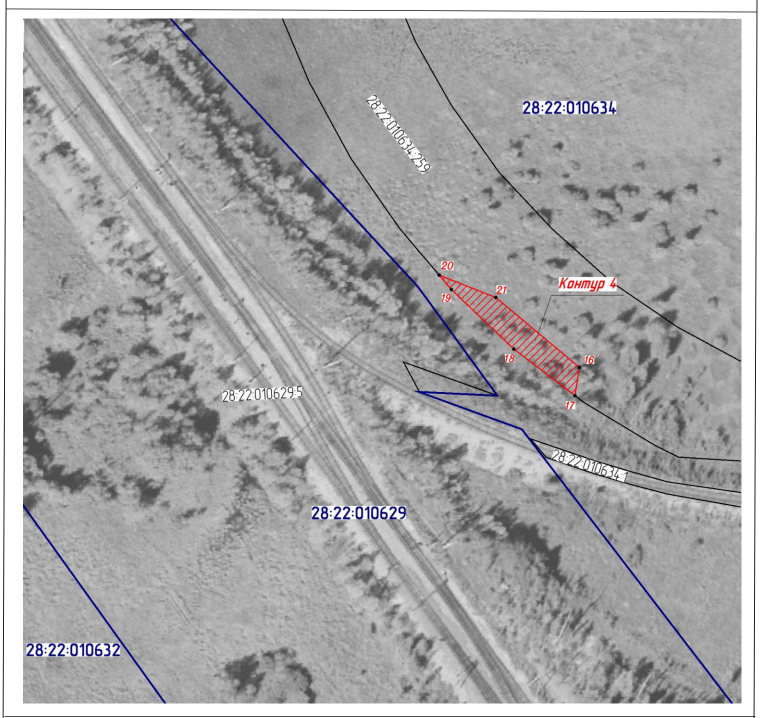
– граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

28:22:010629:5 28:22:010635

- одозначение кадасшьорого краршала
- граница кадастрового квартала



для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Февральск 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» расположенных: Амурская область, р-н Селемджинский, пгт Февральск, проезд Производственный, д 9, на земельном участке с кадастровым номером 28:22:010634:259 (контур 4, площадью 268 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

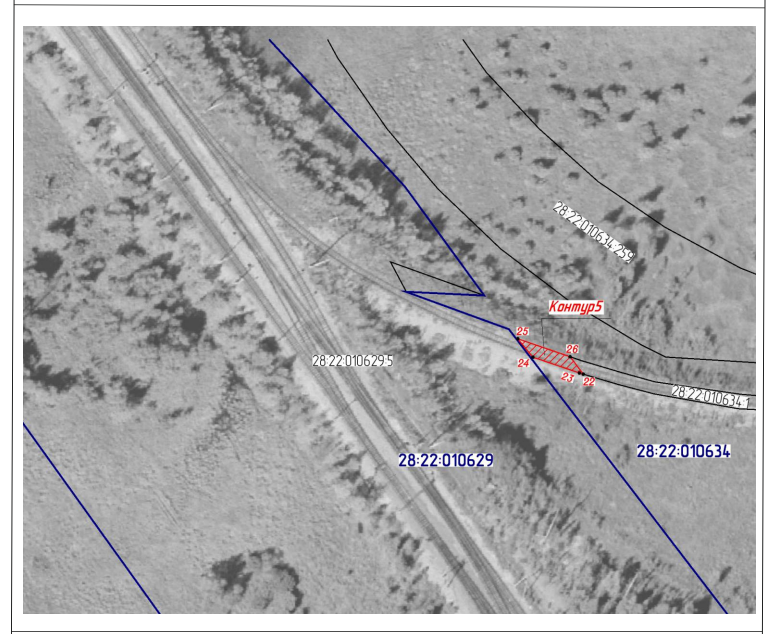


- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

28:22:010629:5 28:22:010635

- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
 обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Станция Февральск 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» расположенных: Амурская область, р—н Селемджинский, пгт Февральск, ул Советская, д 5, на земельном участке с кадастровым номером 28:22:010634:1 (контур 5, площадью 47 кв.м)



масштаб 1:1000

Использцемые цсловные знаки и обозначения:

•4

28:22:010629:5

- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- 28:22:010635 обозначение кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала