**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»**

|  |
| --- |
| Регистрационный номер в реестре  № 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г.  Ассоциации саморегулируемой организации  «Байкальское общество архитекторов и инженеров» |
| Заказчик – Администрация муниципального образования «Корсукское» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОРСУКСКОЕ» ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ** | | |
| **Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения** |

**145-18-измГП-ГрНП-Кн2**

**2018**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»**

|  |
| --- |
| Регистрационный номер в реестре  № 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г.  Ассоциации саморегулируемой организации  «Байкальское общество архитекторов и инженеров» |
| Заказчик – Администрация муниципального образования «Корсукское» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОРСУКСКОЕ» ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ** | | |
| **Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения** |

**145-18-измГП-ГрНП-Кн2**

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор | Протасова М.В. |
| Управляющий проектом | Горячая М.В. |

**2018**

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Нумерация |
| 145-18-измГП-ГрНП-Кн2-СП | **Состав проекта** | 3 |
| 145-18-измГП-ГрНП-Кн2-СК | **Состав коллектива** | 4 |
| 145-18-измГП-ГрНП-Кн2-Т | Описание местоположения границ д. Гушит | 5 |
|  | Текстовое описание местоположения границ д. Гушит | \_ |
|  | Описание местоположения границ д. Ишины | 8 |
|  | Текстовое описание местоположения границ д. Ишины | \_ |
|  | Описание местоположения границ п. Ордынский |  |
|  | Текстовое описание местоположения границ п. Ордынский |  |
|  | Описание местоположения границ д. Сагарук |  |
|  | Текстовое описание местоположения границ д. Сагарук |  |
|  | Описание местоположения границ д. Шохтой |  |
|  | Текстовое описание местоположения границ д. Шохтой |  |
|  | Описание местоположения границ д. Тотохон |  |
|  | Текстовое описание местоположения границ д. Тотохон |  |
|  | Описание местоположения границ д. Корсук |  |
|  | Текстовое описание местоположения границ д. Корсук |  |

Состав проекта

**«Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Корсукское» Эхирит-Булагатского района Иркутской области»**

| **Номер тома**  **2** | **Обозначение** | **Наименование** | **Примечание** | **Количество страниц/**  **листов** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | **Материалы проекта, подлежащие утверждению** |  |  |
|  | 145-18-измГП-УЧ-Кн1 | Книга 1. Положение о территориальном планировании | Внесены изменения | \_ стр. |
|  | 145-18-измГП-УЧ-К1 | Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000, М 1:25000 | Внесены изменения | 1 лист |
|  | 145-18-измГП-УЧ-К2 | Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:5000, М 1:25000 | Внесены изменения | 1 лист |
|  | 145-18-измГП-УЧ-К3 | Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:5000, М 1:25000 | Внесены изменения | 1 лист |
| 2 |  | **Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения** |  |  |
|  | 145-18-измГП-ГрНП-Кн2 | Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения | Проект дополнен книгой | \_ стр. |
|  |  | **Материалы по обоснованию** |  |  |
| 3 | 145-18-измГП-ОМ-Кн3 | Книга 3. Материалы по обоснованию | Внесены изменения | \_ стр. |
|  | 145-18-измГП-ОМ-К4 | Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:5000, М 1:25000 |  | 1 лист |
|  | 145-18-измГП-ОМ-К5 | Карта 5 Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:5000, М 1:25000 |  | 1 лист |
|  | 145-18-измГП-ОМ-К6 | Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000, М 1:25000 | Внесены изменения | 1 лист |
|  | 145-18-измГП-ОМ-К7 | Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000, М 1:25000 |  | 1 лист |
| 4 |  | **Материалы в электронном виде** |  |  |
|  | 145-18-измГП-Д1 | CD-диск:  - текстовые материалы в форматах doc и pdf;  - графические материалы в формате pdf, и в программном продукте «Панорама. Профессиональная ГИС «Карта 2005». |  | 1 экз. |

Состав коллектива

В выполнении работ **«Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Корсукское» Эхирит-Булагатского района Иркутской области»** принимали участие:

|  |  |
| --- | --- |
| **Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:** | |
| **Градостроительная часть** | |
| Управляющий проектом | М.В. Горячая |
| Руководитель группы | Л.А. Чубыкина |
| **Экономика** | |
| Главный специалист | Н.В. Смирнов |
| **Транспорт, инженерная подготовка территории** | |
| Инженер | А.Ю. Туктаров |
| **Электроснабжение, телефонизация, радиофикация и телевидение** | |
| Ведущий инженер | Е.С. Горячева |
| **Водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация** |  |
| Ведущий инженер | И.А. Маринина |
| **Теплоснабжение** |  |
| Главный специалист | П.Д. Бабкина |
| **Промышленность, санитарная очистка, охрана окружающей среды** | |
| Инженер-эколог | А.А. Куценко |
| **ИТМ ЧС** |  |
| Ведущий инженер | А.К. Щемелева |
| **Сопровождение ГИС** | |
| Инженер | Е.Ю. Голимбиевская |

**2**

**2**

|  |
| --- |
| Лист № 1 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | |
| Сведения об объекте | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Гушит | |
| 2 | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 982603 кв.м ± 347 | |
| 3 | Иные характеристики объекта землеустройства | - | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности** |
| **Х** | | **У** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** |
| 1 | | 450961.09 | | 4178946.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 2 | | 451061.28 | | 4179263.45 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 3 | | 451094.53 | | 4179245.89 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 4 | | 451115.35 | | 4179285.55 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 5 | | 451165.98 | | 4179259.71 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 6 | | 451208.50 | | 4179238.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 7 | | 451219.03 | | 4179247.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 8 | | 451260.25 | | 4179217.69 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 9 | | 451289.42 | | 4179259.45 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 10 | | 451261.06 | | 4179283.51 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 11 | | 451493.16 | | 4179642.08 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 12 | | 451523.79 | | 4179621.72 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 13 | | 451540.75 | | 4179610.07 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 14 | | 451531.93 | | 4179597.07 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 15 | | 451558.97 | | 4179578.85 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 16 | | 451579.50 | | 4179611.39 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 17 | | 451589.63 | | 4179629.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 18 | | 451589.99 | | 4179629.82 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 19 | | 451724.32 | | 4179551.57 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 20 | | 451784.37 | | 4179657.97 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 21 | | 451822.61 | | 4179638.12 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 22 | | 451840.75 | | 4179676.91 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 23 | | 451997.02 | | 4179997.11 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 24 | | 452068.86 | | 4180150.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 25 | | 452081.28 | | 4180185.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 26 | | 452103.88 | | 4180262.02 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 27 | | 452132.13 | | 4180365.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 28 | | 452155.28 | | 4180435.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 29 | | 452195.47 | | 4180569.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 30 | | 452236.03 | | 4180678.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 31 | | 452245.79 | | 4180707.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 32 | | 452233.28 | | 4180715.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 33 | | 452145.53 | | 4180753.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 34 | | 452139.37 | | 4180754.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 35 | | 452114.10 | | 4180763.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 36 | | 452084.63 | | 4180775.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 37 | | 451939.19 | | 4180817.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 38 | | 451941.57 | | 4180807.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 39 | | 451940.09 | | 4180787.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 40 | | 451938.81 | | 4180768.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 41 | | 451927.53 | | 4180731.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 42 | | 451917.75 | | 4180703.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 43 | | 451922.53 | | 4180687.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 44 | | 451929.07 | | 4180686.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 45 | | 451933.93 | | 4180673.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 46 | | 451914.54 | | 4180633.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 47 | | 451916.82 | | 4180607.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 48 | | 451921.25 | | 4180604.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 49 | | 451913.82 | | 4180585.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 50 | | 451902.16 | | 4180568.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 51 | | 451885.68 | | 4180557.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 52 | | 451883.91 | | 4180545.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 53 | | 451879.03 | | 4180540.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 54 | | 451868.37 | | 4180520.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 55 | | 451866.91 | | 4180511.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 56 | | 451858.97 | | 4180504.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 57 | | 451847.25 | | 4180502.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 58 | | 451842.72 | | 4180499.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 59 | | 451843.10 | | 4180496.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 60 | | 451845.79 | | 4180491.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 61 | | 451840.38 | | 4180484.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 62 | | 451842.19 | | 4180479.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 63 | | 451841.38 | | 4180453.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 64 | | 451807.06 | | 4180444.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 65 | | 451795.12 | | 4180447.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 66 | | 451778.09 | | 4180462.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 67 | | 451768.50 | | 4180468.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 68 | | 451759.29 | | 4180463.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 69 | | 451743.72 | | 4180447.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 70 | | 451718.38 | | 4180426.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 71 | | 451718.92 | | 4180416.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 72 | | 451716.75 | | 4180386.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 73 | | 451720.90 | | 4180369.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 74 | | 451714.57 | | 4180363.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 75 | | 451715.13 | | 4180355.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 76 | | 451710.04 | | 4180345.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 77 | | 451693.75 | | 4180341.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 78 | | 451683.88 | | 4180346.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 79 | | 451675.59 | | 4180366.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 80 | | 451656.85 | | 4180364.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 81 | | 451653.75 | | 4180362.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 82 | | 451653.22 | | 4180357.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 83 | | 451657.91 | | 4180339.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 84 | | 451656.13 | | 4180327.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 85 | | 451642.10 | | 4180308.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 86 | | 451631.53 | | 4180300.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 87 | | 451624.18 | | 4180290.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 88 | | 451608.78 | | 4180282.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 89 | | 451608.50 | | 4180277.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 90 | | 451600.72 | | 4180270.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 91 | | 451601.62 | | 4180264.61 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 92 | | 451601.76 | | 4180263.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 93 | | 451596.88 | | 4180258.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 94 | | 451589.16 | | 4180251.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 95 | | 451578.09 | | 4180249.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 96 | | 451552.75 | | 4180252.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 97 | | 451538.51 | | 4180247.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 98 | | 451529.91 | | 4180247.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 99 | | 451517.91 | | 4180243.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 100 | | 451498.16 | | 4180247.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 101 | | 451493.75 | | 4180244.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 102 | | 451494.85 | | 4180230.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 103 | | 451501.19 | | 4180217.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 104 | | 451494.87 | | 4180198.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 105 | | 451484.53 | | 4180197.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 106 | | 451488.62 | | 4180175.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 107 | | 451486.81 | | 4180170.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 108 | | 451476.78 | | 4180156.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 109 | | 451471.00 | | 4180149.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 110 | | 451452.53 | | 4180136.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 111 | | 451439.37 | | 4180126.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 112 | | 451426.47 | | 4180118.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 113 | | 451434.12 | | 4180114.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 114 | | 451438.58 | | 4180114.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 115 | | 451443.38 | | 4180099.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 116 | | 451438.91 | | 4180094.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 117 | | 451431.44 | | 4180094.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 118 | | 451412.91 | | 4180104.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 119 | | 451406.25 | | 4180101.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 120 | | 451398.47 | | 4180094.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 121 | | 451385.88 | | 4180081.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 122 | | 451389.32 | | 4180075.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 123 | | 451394.91 | | 4180063.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 124 | | 451391.16 | | 4180056.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 125 | | 451381.82 | | 4180054.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 126 | | 451371.00 | | 4180042.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 127 | | 451367.22 | | 4180030.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 128 | | 451359.66 | | 4180021.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 129 | | 451344.22 | | 4180022.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 130 | | 451336.56 | | 4180012.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 131 | | 451318.41 | | 4179998.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 132 | | 451273.41 | | 4179949.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 133 | | 451253.41 | | 4179920.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 134 | | 451250.98 | | 4179918.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 135 | | 451248.88 | | 4179915.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 136 | | 451248.31 | | 4179912.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 137 | | 451246.03 | | 4179907.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 138 | | 451245.34 | | 4179904.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 139 | | 451244.97 | | 4179899.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 140 | | 451243.18 | | 4179855.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 141 | | 451255.13 | | 4179825.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 142 | | 451247.53 | | 4179806.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 143 | | 451232.97 | | 4179792.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 144 | | 451228.28 | | 4179781.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 145 | | 451199.38 | | 4179762.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 146 | | 451185.19 | | 4179753.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 147 | | 451175.69 | | 4179728.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 148 | | 451185.10 | | 4179700.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 149 | | 451207.81 | | 4179685.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 150 | | 451210.94 | | 4179664.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 151 | | 451204.97 | | 4179646.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 152 | | 451193.13 | | 4179641.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 153 | | 451167.62 | | 4179634.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 154 | | 451150.22 | | 4179630.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 155 | | 451145.69 | | 4179631.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 156 | | 451141.50 | | 4179630.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 157 | | 451119.51 | | 4179645.31 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 158 | | 451115.44 | | 4179650.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 159 | | 451107.63 | | 4179654.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 160 | | 451103.62 | | 4179659.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 161 | | 451099.00 | | 4179661.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 162 | | 451095.94 | | 4179668.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 163 | | 451085.34 | | 4179676.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 164 | | 451071.50 | | 4179676.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 165 | | 451066.69 | | 4179675.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 166 | | 451049.34 | | 4179672.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 167 | | 451044.84 | | 4179669.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 168 | | 451034.82 | | 4179673.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 169 | | 451025.53 | | 4179666.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 170 | | 451010.38 | | 4179671.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 171 | | 450976.72 | | 4179660.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 172 | | 450967.44 | | 4179654.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 173 | | 450966.10 | | 4179643.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 174 | | 450969.06 | | 4179635.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 175 | | 450967.19 | | 4179630.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 176 | | 450955.53 | | 4179620.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 177 | | 450938.26 | | 4179615.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 178 | | 450930.63 | | 4179617.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 179 | | 450921.56 | | 4179599.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 180 | | 450917.09 | | 4179588.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 181 | | 450898.66 | | 4179564.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 182 | | 450894.91 | | 4179561.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 183 | | 450878.19 | | 4179561.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 184 | | 450871.85 | | 4179556.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 185 | | 450865.88 | | 4179546.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 186 | | 450861.50 | | 4179540.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 187 | | 450852.12 | | 4179533.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 188 | | 450839.47 | | 4179535.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 189 | | 450833.82 | | 4179540.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 190 | | 450823.53 | | 4179539.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 191 | | 450818.47 | | 4179541.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 192 | | 450807.69 | | 4179550.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 193 | | 450797.37 | | 4179556.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 194 | | 450792.32 | | 4179553.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 195 | | 450790.31 | | 4179546.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 196 | | 450783.72 | | 4179538.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 197 | | 450781.25 | | 4179522.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 198 | | 450783.48 | | 4179497.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 199 | | 450792.41 | | 4179469.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 200 | | 450798.72 | | 4179457.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 201 | | 450807.09 | | 4179444.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 202 | | 450807.63 | | 4179434.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 203 | | 450805.10 | | 4179430.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 204 | | 450797.16 | | 4179425.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 205 | | 450787.34 | | 4179424.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 206 | | 450778.62 | | 4179416.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 207 | | 450765.78 | | 4179409.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 208 | | 450759.79 | | 4179408.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 209 | | 450750.41 | | 4179408.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 210 | | 450745.88 | | 4179399.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 211 | | 450740.94 | | 4179395.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 212 | | 450732.69 | | 4179384.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 213 | | 450734.56 | | 4179380.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 214 | | 450731.94 | | 4179363.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 215 | | 450730.50 | | 4179349.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 216 | | 450727.00 | | 4179337.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 217 | | 450734.07 | | 4179329.37 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 218 | | 450734.38 | | 4179329.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 219 | | 450739.66 | | 4179318.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 220 | | 450741.06 | | 4179309.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 221 | | 450739.09 | | 4179298.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 222 | | 450744.03 | | 4179280.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 223 | | 450744.03 | | 4179267.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 224 | | 450739.25 | | 4179258.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 225 | | 450733.28 | | 4179254.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 226 | | 450722.79 | | 4179256.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 227 | | 450709.91 | | 4179254.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 228 | | 450701.59 | | 4179260.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 229 | | 450699.66 | | 4179264.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 230 | | 450699.22 | | 4179272.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 231 | | 450689.10 | | 4179284.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 232 | | 450682.44 | | 4179289.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 233 | | 450674.03 | | 4179295.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 234 | | 450658.87 | | 4179298.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 235 | | 450645.63 | | 4179299.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 236 | | 450621.25 | | 4179294.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 237 | | 450612.22 | | 4179289.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 238 | | 450602.00 | | 4179287.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 239 | | 450601.87 | | 4179283.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 240 | | 450588.50 | | 4179270.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 241 | | 450573.03 | | 4179254.00 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 242 | | 450556.53 | | 4179228.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 243 | | 450544.59 | | 4179219.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 244 | | 450538.85 | | 4179216.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 245 | | 450529.84 | | 4179221.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 246 | | 450521.28 | | 4179235.25 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 247 | | 450472.00 | | 4178948.75 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 1 | | 450961.09 | | 4178946.50 | | Аналитический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание закрепления точки** | |
| X | | Y | |
| **-** | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства** | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | |
| **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** |
| X | Y | X | Y |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | |  | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **-** | **-** | | | | **-** | **-** | **-** |

|  |
| --- |
| Лист № 9 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области | |
| План границ объекта | |
| **д** | |
| **Масштаб 1:25 000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| граница населенного пункта | |
| **1** характерная точка границы населенного пункта | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области |
| План границ объекта |
| **д** |
| **Масштаб 1:25 000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** |
| граница населенного пункта |
| **1** характерная точка границы населенного пункта |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. |
|  |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области |
| План границ объекта |
| **д** |
| **Масштаб 1:25 000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** |
| граница населенного пункта |
| **1** характерная точка границы населенного пункта |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. |
|  |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области |
| План границ объекта |
| **д** |
| **Масштаб 1:25 000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** |
| граница населенного пункта |
| **1** характерная точка границы населенного пункта |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. |
|  |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Гушит Эхирит-Булагатского района Иркутской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения части границы** |
| **От точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 20 | Граница начинается от северо-западной точки 1 и следует ломаной линией преимущественно в северо-восточном, северо-западном, северо-восточном направлениях. |
| 20 | 31 | В т. 20 граница выходит на дорогу и поворачивает на северо-запад вдоль нее до т.21. от т.21 граница поворачивает на северо-восток и следует плавной линией вдоль дороги до т.31 |
| 31 | 37 | Затем границы меняет направление на юго-восточное пересекает незастроенную территорию и в т. 37 выходи к р. Ирсай преимущественно в юго-западном направлении |
| 37 | 246 | От. т 37граница следует плавной извилистой линией по реке Ирсай преимущественно в юго-западном направлении. |
| 246 | 1 | От т. 246 граница поворачивает на юго-запад до т. 247, затем на северо-восток пересекая незастроенную территорию до замыкания в т.1 |

|  |
| --- |
| Лист № 1 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Ишины Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | |
| Сведения об объекте | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Ишины | |
| 2 | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 994677 кв.м ± 349 | |
| 3 | Иные характеристики объекта землеустройства | - | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Ишины Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности** |
| **Х** | | | **У** | |
| **1** | **2** | | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** |
| 1 | 443458.00 | | | 4179853.85 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 2 | 443475.78 | | | 4179869.38 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 3 | 443573.44 | | | 4179954.67 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 4 | 443557.57 | | | 4180041.46 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 5 | 443491.95 | | | 4180110.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 6 | 443487.39 | | | 4180169.41 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 7 | 443514.41 | | | 4180208.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 8 | 443567.00 | | | 4180276.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 9 | 443583.46 | | | 4180300.56 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 10 | 443570.71 | | | 4180313.97 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 11 | 443672.97 | | | 4180371.97 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 12 | 443729.52 | | | 4180457.30 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 13 | 443727.14 | | | 4180459.88 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 14 | 443791.93 | | | 4180537.30 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 15 | 443792.28 | | | 4180537.77 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 16 | 443839.26 | | | 4180601.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 17 | 443884.91 | | | 4180664.17 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 18 | 443902.47 | | | 4180686.21 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 19 | 443920.91 | | | 4180711.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 20 | 443931.54 | | | 4180730.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 21 | 443945.66 | | | 4180748.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 22 | 443963.87 | | | 4180758.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 23 | 443998.33 | | | 4180765.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 24 | 444072.34 | | | 4180757.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 25 | 444090.32 | | | 4180781.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 26 | 444116.91 | | | 4180796.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 27 | 444171.32 | | | 4180890.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 28 | 444192.56 | | | 4180937.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 29 | 444208.19 | | | 4180978.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 30 | 444261.78 | | | 4181082.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 31 | 444223.72 | | | 4181135.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 32 | 444188.13 | | | 4181172.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 33 | 444115.59 | | | 4181235.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 34 | 444056.41 | | | 4181275.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 35 | 444010.19 | | | 4181314.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 36 | 443991.81 | | | 4181351.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 37 | 443968.88 | | | 4181385.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 38 | 443940.66 | | | 4181384.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 39 | 443714.38 | | | 4181232.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 40 | 443677.28 | | | 4181218.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 41 | 443650.56 | | | 4181255.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 42 | 443632.10 | | | 4181251.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 43 | 443609.47 | | | 4181243.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 44 | 443597.47 | | | 4181241.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 45 | 443586.22 | | | 4181222.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 46 | 443577.26 | | | 4181206.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 47 | 443567.28 | | | 4181198.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 48 | 443556.10 | | | 4181181.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 49 | 443543.69 | | | 4181185.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 50 | 443534.94 | | | 4181182.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 51 | 443534.53 | | | 4181173.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 52 | 443522.35 | | | 4181161.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 53 | 443510.60 | | | 4181147.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 54 | 443496.85 | | | 4181137.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 55 | 443469.75 | | | 4181134.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 56 | 443464.47 | | | 4181142.99 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 57 | 443455.56 | | | 4181149.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 58 | 443440.50 | | | 4181145.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 59 | 443419.22 | | | 4181153.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 60 | 443399.82 | | | 4181145.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 61 | 443350.97 | | | 4181156.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 62 | 443366.53 | | | 4181186.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 63 | 443365.97 | | | 4181191.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 64 | 443361.81 | | | 4181195.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 65 | 443343.01 | | | 4181205.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 66 | 443324.16 | | | 4181213.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 67 | 443316.75 | | | 4181212.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 68 | 443297.06 | | | 4181224.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 69 | 443279.25 | | | 4181227.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 70 | 443273.44 | | | 4181230.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 71 | 443255.57 | | | 4181229.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 72 | 443241.82 | | | 4181233.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 73 | 443231.84 | | | 4181232.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 74 | 443173.82 | | | 4181223.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 75 | 443137.47 | | | 4181212.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 76 | 443121.34 | | | 4181204.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 77 | 443072.13 | | | 4181173.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 78 | 443051.57 | | | 4181171.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 79 | 443030.56 | | | 4181162.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 80 | 443030.59 | | | 4181135.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 81 | 442982.50 | | | 4180968.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 82 | 443043.63 | | | 4180942.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 83 | 443131.22 | | | 4180911.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 84 | 443106.59 | | | 4180852.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 85 | 443174.31 | | | 4180727.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 86 | 442851.03 | | | 4180626.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 87 | 443312.47 | | | 4180095.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 88 | 443324.84 | | | 4180076.91 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 89 | 443345.68 | | | 4180029.63 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 90 | 443369.84 | | | 4179982.40 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 91 | 443411.43 | | | 4179911.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 1 | 443458.00 | | | 4179853.85 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание закрепления точки** | |
| X | Y | |
| **-** | | **-** | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Ишины Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **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** |
| X | Y | X | Y |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | |  | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **-** | **-** | | | | **-** | **-** | **-** |

|  |
| --- |
| Лист № 9 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Ишины Эхирит-Булагатского района Иркутской области | |
| План границ объекта | |
| д  **Масштаб 1:25000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| граница населенного пункта | |
| **1** характерная точка границы населенного пункта | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |
|  | |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Ишины Эхирит-Булагатского района Иркутской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения части границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 30 | Граница начинается от северо-западной точки 1 и следует в северо-восточном направлении до т3. В т3 граница выходит на дорогу и двигается по ней плавной линией, преимущественно в юго-восточном направлении до т. 30., отклоняясь от дороги только на участке границы т9-т15, на этом участке граница идет по кадастровой границе участка 85:06:050708:46. |
| 30 | 41 | От точки 30 граница поворачивает на юго-запад, следуя по дороге до т.37 (перекресток) На перекрестке граница меняет направления на юго-западное, юго-восточное, и в т.41 выходит к ручью. |
| 41 | 79 | Далее граница следует извилистой линией по ручью преимущественно в юго-западном направлении до т. 61. Затем огибает огороженный земельный участок и движется по кромке участка вырубленного леса в юго-западном, юго-восточном, направлениях до т. 79. |
| 79 | 86 | Затем граница поворачивает на юго-запад, пересекает незастроенною территорию и выходит на дорогу в т.81. От т.81 граница поворачивает на северо-запад, следуя по дороге до т.83. От т.83 граница меняет направление на юго-западное, пересекает незастроенную территорию В т. 84 пересекает дорогу и поворачивает на северо-запад, юго-запад до т.86. |
| 86 | 1 | От точки 86 граница меняет направление на юго-западное. В т.87 выходит на дорогу, далее движется по дороге в северо-западном направлении до замыкания в т.1 |

|  |
| --- |
| Лист № 1 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница п. Ордынский Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | |
| Сведения об объекте | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, п. Ордынский | |
| 2 | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 102188 кв.м ± 112 | |
| 3 | Иные характеристики объекта землеустройства | - | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница п Ордынский Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности** |
| **Х** | | | **У** | |
| **1** | **2** | | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** |
| 1 | 451097.27 | | | 4177129.07 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 2 | 451199.49 | | | 4177386.76 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 3 | 451031.69 | | | 4177468.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 4 | 450981.12 | | | 4177493.80 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 5 | 450997.40 | | | 4177589.13 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 6 | 450999.01 | | | 4177617.70 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 7 | 450883.68 | | | 4177637.17 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 8 | 450882.60 | | | 4177474.78 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 9 | 450874.63 | | | 4177384.27 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 10 | 450860.11 | | | 4177265.85 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 11 | 450851.76 | | | 4177201.99 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 12 | 450975.12 | | | 4177166.68 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 1 | 451097.27 | | | 4177129.07 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание закрепления точки** | |
| X | Y | |
| **-** | | **-** | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница п. Ордынский Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **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** |
| X | Y | X | Y |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | |  | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **-** | **-** | | | | **-** | **-** | **-** |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница п. Ордынский Эхирит-Булагатского района Иркутской области |
| План границ объекта |
| д    **Масштаб 1:10000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** |
| граница населенного пункта |
| **1** характерная точка границы населенного пункта |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. |
|  |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |
|  |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница п. Ордынский Эхирит-Булагатского района Иркутской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения части границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 7 | Граница начинается от северо-западной точки 1 и следует в северо-восточном направлении, затем поворачивает на юго-восток, до т 4 затем поворачивает на северо-запад до т. 6. От т. 6 граница поворачивает на юго-восток, пересекает дорогу. |
| 7 | 1 | В т.7 Граница меняет направление на юго-западное до т 11, Затем граница поворачивает на северо-запад, пересекает дорогу и в т. 1 замыкается. |

|  |
| --- |
| Лист № 1 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Сагарук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | |
| Сведения об объекте | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Сагарук | |
| 2 | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 512630 кв.м ± 251 | |
| 3 | Иные характеристики объекта землеустройства | - | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Сагарук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности** |
| **Х** | | **У** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** |
| 1 | | 441531.45 | | 4180968.99 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 2 | | 441537.72 | | 4180977.78 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 3 | | 441546.53 | | 4180971.24 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 4 | | 441643.81 | | 4181100.53 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 5 | | 441670.31 | | 4181121.13 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 6 | | 441698.18 | | 4181127.49 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 7 | | 441735.53 | | 4181128.65 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 8 | | 441743.07 | | 4181157.10 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 9 | | 441648.44 | | 4181179.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 10 | | 441504.63 | | 4181225.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 11 | | 441354.25 | | 4181251.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 12 | | 441274.44 | | 4181329.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 13 | | 441194.63 | | 4181425.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 14 | | 441175.84 | | 4181464.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 15 | | 441175.97 | | 4181480.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 16 | | 441108.53 | | 4181662.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 17 | | 441098.78 | | 4181739.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 18 | | 441123.94 | | 4181845.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 19 | | 441155.93 | | 4181922.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 20 | | 441165.09 | | 4182025.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 21 | | 441101.09 | | 4182069.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 22 | | 441078.38 | | 4182088.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 23 | | 440923.69 | | 4182220.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 24 | | 440828.59 | | 4182288.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 25 | | 440778.81 | | 4182250.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 26 | | 440667.54 | | 4182311.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 27 | | 440641.69 | | 4182209.68 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 28 | | 440618.91 | | 4182103.85 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 29 | | 440612.90 | | 4182029.81 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 30 | | 440604.68 | | 4181843.71 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 31 | | 440601.98 | | 4181644.97 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 32 | | 440613.53 | | 4181609.48 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| 1 | | 441531.45 | | 4180968.99 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание закрепления точки** | |
| X | | Y | |
| **-** | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Сагарук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **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** |
| X | Y | X | Y |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | |  | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **-** | **-** | | | | **-** | **-** | **-** |

|  |
| --- |
| Лист № 9 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Сагарук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | |
| План границ объекта | |
| д    **Масштаб 1:25000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| граница населенного пункта | |
| **1** характерная точка границы населенного пункта | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |
|  | |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Сагарук Эхирит-Булагатского района Иркутской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения части границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 7 | Граница начинается от северо-западной точки 1(точка земельного участка с кад № 85:06:050101:7). Далее следует в плавной линией в северо-восточном направлении по дороге до т.7. |
| 7 | 20 | От т.7 граница поворачивает по примыкавшей дороге на северо-восток до т.8. От т.8 граница поворачивает на юго-запад, юго-восток через незастроенную территорию до д.20. |
| 20 | 26 | От т.20 граница поворачивает на юго-восток, юго-запад, юго-восток до т.26. |
| 26 | 31 | В т. 26 граница выходит к дороге. И дальше продолжает движение по дороге в юго-восточном направлении до перекрестка в т.31. |
| 31 | 1 | От точки 31 граница поворачивает на северо-запад и следует по дороге до замыкания в т.1. |

|  |
| --- |
| Лист № 1 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Шохтой Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | |
| Сведения об объекте | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Шохтой | |
| 2 | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 753170 кв.м ± 294 | |
| 3 | Иные характеристики объекта землеустройства | - | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Шохтой Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности** |
| **Х** | | **У** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | **6** |
| 1 | | 442572.03 | | 4187099.47 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 2 | | 442668.65 | | 4187152.14 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 3 | | 442773.31 | | 4187209.19 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 4 | | 442841.90 | | 4187246.58 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 5 | | 442841.90 | | 4187337.59 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 6 | | 442806.42 | | 4187359.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 7 | | 442834.57 | | 4187396.29 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 8 | | 442869.13 | | 4187443.59 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 9 | | 442969.73 | | 4187361.20 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 10 | | 442969.94 | | 4187361.04 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 11 | | 442996.13 | | 4187388.02 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 12 | | 443004.86 | | 4187394.37 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 13 | | 442865.16 | | 4187495.18 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 14 | | 442894.51 | | 4187537.69 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 15 | | 442922.67 | | 4187569.98 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 16 | | 442895.78 | | 4187588.26 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 17 | | 442950.60 | | 4187652.17 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 18 | | 443017.02 | | 4187735.21 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 19 | | 443047.09 | | 4187766.98 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 20 | | 443164.54 | | 4187905.08 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 21 | | 443373.28 | | 4187709.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 22 | | 443438.41 | | 4187771.01 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 23 | | 443237.22 | | 4187939.06 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 24 | | 443384.12 | | 4188007.74 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 25 | | 443422.86 | | 4188025.85 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 26 | | 443565.33 | | 4188160.30 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 27 | | 443562.29 | | 4188170.05 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 28 | | 443566.68 | | 4188174.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 29 | | 443569.50 | | 4188202.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 30 | | 443444.47 | | 4188329.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 31 | | 443419.72 | | 4188343.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 32 | | 443367.69 | | 4188365.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 33 | | 443308.17 | | 4188328.13 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 34 | | 443286.85 | | 4188348.94 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 35 | | 443324.56 | | 4188369.53 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 36 | | 443283.57 | | 4188377.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 37 | | 443141.60 | | 4188430.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 38 | | 443074.22 | | 4188458.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 39 | | 443028.57 | | 4188409.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 40 | | 443003.41 | | 4188392.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 41 | | 442967.93 | | 4188378.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 42 | | 442935.62 | | 4188340.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 43 | | 442914.60 | | 4188285.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 44 | | 442900.62 | | 4188252.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 45 | | 442858.81 | | 4188197.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 46 | | 442849.72 | | 4188158.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 47 | | 442549.69 | | 4187707.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 48 | | 442365.63 | | 4187594.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 49 | | 442293.22 | | 4187549.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 50 | | 442242.19 | | 4187339.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 51 | | 442355.94 | | 4187316.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 52 | | 442408.50 | | 4187240.26 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 53 | | 442428.33 | | 4187199.86 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 1 | | 442572.03 | | 4187099.47 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 54 | | 442494.87 | | 4187222.04 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 55 | | 442494.01 | | 4187222.62 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 56 | | 442494.55 | | 4187223.39 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 57 | | 442495.42 | | 4187222.81 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 54 | | 442494.87 | | 4187222.04 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 58 | | 442529.86 | | 4187271.54 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 59 | | 442527.27 | | 4187272.94 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 60 | | 442528.13 | | 4187274.53 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 61 | | 442530.72 | | 4187273.11 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 58 | | 442529.86 | | 4187271.54 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
|  | |  | |  | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 62 | | 442604.18 | | 4188333.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 63 | | 442691.87 | | 4188453.53 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 64 | | 442714.67 | | 4188435.93 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 65 | | 442743.24 | | 4188489.38 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 66 | | 442762.29 | | 4188504.20 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 67 | | 442803.04 | | 4188511.07 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 68 | | 442862.30 | | 4188546.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 69 | | 442794.57 | | 4188621.14 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 70 | | 442815.74 | | 4188684.64 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 71 | | 442811.50 | | 4188765.07 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 72 | | 442765.47 | | 4188741.79 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 73 | | 442729.48 | | 4188601.56 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 74 | | 442658.00 | | 4188567.49 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 75 | | 442657.76 | | 4188553.05 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 76 | | 442625.04 | | 4188529.20 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 77 | | 442581.03 | | 4188515.35 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 78 | | 442506.29 | | 4188402.90 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 62 | | 442604.18 | | 4188333.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 62 | | 442604.18 | | 4188333.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 63 | | 442691.87 | | 4188453.53 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 64 | | 442714.67 | | 4188435.93 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 65 | | 442743.24 | | 4188489.38 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 66 | | 442762.29 | | 4188504.20 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 67 | | 442803.04 | | 4188511.07 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 68 | | 442862.30 | | 4188546.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 69 | | 442794.57 | | 4188621.14 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 70 | | 442815.74 | | 4188684.64 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 71 | | 442811.50 | | 4188765.07 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 72 | | 442765.47 | | 4188741.79 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 73 | | 442729.48 | | 4188601.56 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 74 | | 442658.00 | | 4188567.49 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 75 | | 442657.76 | | 4188553.05 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 76 | | 442625.04 | | 4188529.20 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 77 | | 442581.03 | | 4188515.35 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 78 | | 442506.29 | | 4188402.90 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 62 | | 442604.18 | | 4188333.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание закрепления точки** |
| X | | Y | |
| **-** | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | | **-** |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Шохтой Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства** | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | |
| **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** |
| X | Y | X | Y |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | |  | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **-** | **-** | | | | **-** | **-** | **-** |

|  |
| --- |
| Лист № 9 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Шохтой Эхирит-Булагатского района Иркутской области | |
| План границ объекта | |
| д    **Масштаб 1:25000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| граница населенного пункта | |
| **1** характерная точка границы населенного пункта | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |
|  | |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Шохтой Эхирит-Булагатского района Иркутской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения части границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
|  |  | Граница земельного участка состоит из двух обособленных контуров |
| 1 | 28 | Граница первого контура начинается от северо-западной точки 1 и следует в юго-восточном направлении до т.4. В т.4 граница выходит на дорогу и следует в юго-восточном направлении вдоль нее до т.6. От. т.6 граница поворачивает на северо-восток огибает земельный участок жилой застройки в точках 8-13 и продолжается в северо-восточном направлении до т.20. Затем граница поворачивает на северо-запад, северо-восток, юго-восток до т. 23. От т.23 граница поворачивает на северо-восток до т. 28. |
| 28 | 38 | От т. 28 граница следует преимущественно в юго-восточном направлении в т. 35 граница выходит к дороге поворачивает на юго-запад, в точках 33-34 пересекает дорогу и поворачивает на северо-восток. Дальше граница следует также в юго-западном направлении до т.38 |
| 38 | 50 | От т.28 граница следует плавной линией вдоль ручья преимущественно в юго-западном направлении до т. 45. От т. 45 граница следует через незастроенную территорию в юго-восточном направлении. От. т. 47 граница поворачивает на юго-запад. |
| 50 | 1 | Затем от т. 50 граница меняет направление северо-западное. В точках 52-53 пересекает дорогу и дальше двигается до замыкания в т.1 |
| 54 | 54 | Граница следует по границе земельного участка с кад № 85:06:000000:2516 |
| 58 | 58 | Граница следует по границе земельного участка с кад № 85:06:000000:2516 |
| 62 | 77 | Граница второго контура начинается от северо-западной точки 62 и следует ломаной линией через незастроенную территорию до т.68. В т. 68 граница подходит к р. Мурин. Затем поворачивает на юго-восток, северо-восток. И в т. 70 подходит к р. Мурин. Далее граница идет вдоль правого берега реки до т.77. |
| 77 | 62 | От т. 77 граница следует в юго-западном направлении затем от т. 78 поворачивает на северо-запад до замыкания в т.62 |

|  |
| --- |
| Лист № 1 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Тотохон Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | |
| Сведения об объекте | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Тотохон | |
| 2 | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 407344 кв.м ± 223 | |
| 3 | Иные характеристики объекта землеустройства | - | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница д. Тотохон Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности** |
| **Х** | | **У** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | **6** |
| 1 | | 441498.84 | | 4185761.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 2 | | 441521.93 | | 4185851.80 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 3 | | 441511.41 | | 4185885.89 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 4 | | 441537.99 | | 4185919.48 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 5 | | 441548.65 | | 4185936.57 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 6 | | 441613.08 | | 4186035.66 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 7 | | 441710.17 | | 4186170.18 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 8 | | 441914.83 | | 4186451.98 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 9 | | 441916.28 | | 4186464.52 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 10 | | 442150.06 | | 4186778.34 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 11 | | 442147.18 | | 4186799.74 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 12 | | 442173.01 | | 4186807.60 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 13 | | 442164.95 | | 4186867.72 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 14 | | 441744.06 | | 4186822.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 15 | | 441712.60 | | 4186827.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 16 | | 441672.03 | | 4186816.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 17 | | 441646.69 | | 4186817.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 18 | | 441633.66 | | 4186821.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 19 | | 441623.72 | | 4186835.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 20 | | 441600.38 | | 4186839.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 21 | | 441593.32 | | 4186839.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 22 | | 441575.38 | | 4186829.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 23 | | 441571.79 | | 4186822.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 24 | | 441574.84 | | 4186812.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 25 | | 441571.03 | | 4186798.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 26 | | 441572.85 | | 4186759.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 27 | | 441585.53 | | 4186745.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 28 | | 441574.66 | | 4186700.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 29 | | 441577.90 | | 4186683.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 30 | | 441576.13 | | 4186669.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 31 | | 441569.22 | | 4186658.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 32 | | 441596.38 | | 4186591.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 33 | | 441583.34 | | 4186553.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 34 | | 441531.22 | | 4186479.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 35 | | 441506.25 | | 4186475.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 36 | | 441458.81 | | 4186489.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 37 | | 441424.81 | | 4186520.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 38 | | 441433.84 | | 4186547.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 39 | | 441461.72 | | 4186549.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 40 | | 441458.09 | | 4186570.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 41 | | 441444.72 | | 4186646.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 42 | | 441436.03 | | 4186667.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 43 | | 441428.78 | | 4186671.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 44 | | 441381.00 | | 4186624.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 45 | | 441364.34 | | 4186603.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 46 | | 441342.25 | | 4186582.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 47 | | 441311.85 | | 4186565.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 48 | | 441287.25 | | 4186564.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 49 | | 441266.97 | | 4186576.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 50 | | 441252.50 | | 4186597.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 51 | | 441238.00 | | 4186598.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 52 | | 441228.59 | | 4186594.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 53 | | 441223.53 | | 4186585.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 54 | | 441215.93 | | 4186575.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 55 | | 441212.32 | | 4186559.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 56 | | 441219.57 | | 4186550.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 57 | | 441217.38 | | 4186535.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 58 | | 441196.75 | | 4186518.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 59 | | 441173.56 | | 4186514.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 60 | | 441140.53 | | 4186527.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 61 | | 441139.16 | | 4186557.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 62 | | 441129.22 | | 4186573.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 63 | | 441104.84 | | 4186574.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 64 | | 441078.44 | | 4186557.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 65 | | 441061.32 | | 4186540.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 66 | | 441056.41 | | 4186477.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 67 | | 441042.88 | | 4186451.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 68 | | 441036.41 | | 4186418.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 69 | | 441042.94 | | 4186366.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 70 | | 441080.53 | | 4186377.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 71 | | 441103.91 | | 4186379.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 72 | | 441112.60 | | 4186376.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 73 | | 441140.81 | | 4186378.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 74 | | 441158.38 | | 4186382.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 75 | | 441172.31 | | 4186376.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 76 | | 441181.54 | | 4186323.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 77 | | 441228.60 | | 4186302.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 78 | | 441236.19 | | 4186290.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 79 | | 441400.66 | | 4186202.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 80 | | 441385.03 | | 4186176.00 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 81 | | 441371.31 | | 4186161.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 82 | | 441355.66 | | 4186155.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 83 | | 441339.41 | | 4186156.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 84 | | 441321.22 | | 4186151.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 85 | | 441295.82 | | 4186146.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 86 | | 441299.19 | | 4186109.75 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 87 | | 441325.97 | | 4186052.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 88 | | 441366.69 | | 4185967.50 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 1 | | 441498.84 | | 4185761.25 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 89 | | 441947.30 | | 4186632.39 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 90 | | 441946.50 | | 4186631.88 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 91 | | 441945.91 | | 4186632.74 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 92 | | 441946.71 | | 4186633.26 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 89 | | 441947.30 | | 4186632.39 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 93 | | 442006.75 | | 4186671.47 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 94 | | 442005.96 | | 4186670.96 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 95 | | 442005.36 | | 4186671.80 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 96 | | 442006.15 | | 4186672.35 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 93 | | 442006.75 | | 4186671.47 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 97 | | 442050.84 | | 4186700.51 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 98 | | 442050.05 | | 4186699.95 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 99 | | 442049.45 | | 4186700.83 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 100 | | 442050.24 | | 4186701.34 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 97 | | 442050.84 | | 4186700.51 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 101 | | 442103.84 | | 4186735.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 102 | | 442103.02 | | 4186734.96 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 103 | | 442102.46 | | 4186735.83 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 104 | | 442103.27 | | 4186736.33 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| 101 | | 442103.84 | | 4186735.45 | | Картометрический метод | | Mt= 0,10 | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание закрепления точки** |
| X | | Y | |
| **-** | **-** | | **-** | | **-** | | **-** | | **-** |

|  |
| --- |
| Лист № 9 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница д. Тотохон Эхирит-Булагатского района Иркутской области | |
| План границ объекта | |
| д    **Масштаб 1:25000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| граница населенного пункта | |
| **1** характерная точка границы населенного пункта | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |
|  | |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Тотохон Эхирит-Булагатского района Иркутской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения части границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 12 | Граница начинается от северо-западной точки 1 и следует ломаной линией в юго-западном направлении, вдоль дороги до т12. От т 12 граница сворачивает с дороги на восток. |
| 13 | 42 | От т 13 граница меняет направление на юго-восточное, пересекая незастроенную территорию. Далее граница следует извилистой линией через незастроенную территорию преимущественно в юго-западном направлении. В т22 граница выходит к правой протоке р. Мурин и дальше следует по ней преимущественно в юго-западном направлении. В т. 24-25 граница пересекает р. Мурин меняет направление на юго-западное и следует вдоль левой протоки реки. До т. 42. |
| 42 | 78 | От т. 42 граница поворачивает на юго-восток и следует плавной извилистой линией по левой излучине р. Мурин до т. 78 . |
| 78 | 85 | От т. 78 граница меняет направление на северо-западное, пересекает незастроенную территорию и в т.79 выходит к основному руслу реки. От т. 79 граница следует плавной линией по реке преимущественно в юго-западном направлении до т. 85. |
| 85 | 1 | От т. 85 граница меняет направление на северо-западное пересекает незастроенную территорию и замыкается в т.1 |
| 25 | 1 | От точки 25 граница поворачивает в северо-восточном направлении до т. 1. |
| 89 | 89 | Граница следует по границе земельного участка с кад № 85:06:000000:2516. |
| 93 | 93 | Граница следует по границе земельного участка с кад № 85:06:000000:2516. |
| 96 | 96 | Граница следует по границе земельного участка с кад № 85:06:000000:2516. |
| 99 | 99 | Граница следует по границе земельного участка с кад № 85:06:000000:2516. |

|  |
| --- |
| Лист № 1 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница с. Корсук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | |
| Сведения об объекте | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** | |
| **1** | **2** | **3** | |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, с. Корсук | |
| 2 | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 2277577кв.м ± 528 | |
| 3 | Иные характеристики объекта землеустройства | - | |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница с. Корсук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности** | |
| **Х** | | **У** | | |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | **5** | | **6** | |
| 1 | 440371.69 | | 4179524.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 2 | 440512.47 | | 4179647.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 3 | 440640.54 | | 4179768.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 4 | 440753.91 | | 4179862.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 5 | 440841.22 | | 4179917.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 6 | 440921.75 | | 4179957.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 7 | 440977.91 | | 4179996.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 8 | 441015.63 | | 4179988.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 9 | 441030.38 | | 4180010.96 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 10 | 441078.75 | | 4180064.82 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 11 | 441170.54 | | 4180093.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 12 | 441312.13 | | 4180198.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 13 | 441445.38 | | 4180301.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 14 | 441523.62 | | 4180209.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 15 | 441576.72 | | 4180271.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 16 | 441678.13 | | 4180192.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 17 | 441695.16 | | 4180194.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 18 | 441735.37 | | 4180246.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 19 | 441815.84 | | 4180332.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 20 | 441826.72 | | 4180323.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 21 | 441877.82 | | 4180384.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 22 | 441912.41 | | 4180363.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 23 | 441943.60 | | 4180398.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 24 | 441942.88 | | 4180400.41 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 25 | 441943.00 | | 4180400.54 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 26 | 441953.16 | | 4180413.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 27 | 441961.53 | | 4180422.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 28 | 441963.38 | | 4180426.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 29 | 441954.38 | | 4180436.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 30 | 441954.66 | | 4180442.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 31 | 441961.10 | | 4180447.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 32 | 441970.00 | | 4180457.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 33 | 441976.55 | | 4180461.96 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 34 | 441971.70 | | 4180465.49 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 35 | 442010.50 | | 4180516.19 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 36 | 442023.34 | | 4180507.81 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 37 | 442026.00 | | 4180510.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 38 | 442069.75 | | 4180558.43 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 39 | 441983.94 | | 4180618.91 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 40 | 442001.90 | | 4180642.86 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 41 | 442039.27 | | 4180704.40 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 42 | 442077.03 | | 4180681.29 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 43 | 442164.53 | | 4180629.05 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 44 | 442165.21 | | 4180630.34 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 45 | 442306.16 | | 4180896.45 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 46 | 442259.54 | | 4180912.58 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 47 | 442209.95 | | 4180929.40 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 48 | 442158.79 | | 4180937.72 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 49 | 442124.73 | | 4180939.04 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 50 | 442022.24 | | 4180946.70 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 51 | 442018.18 | | 4181034.97 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 52 | 442033.86 | | 4181118.22 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 53 | 442039.85 | | 4181190.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 54 | 442013.66 | | 4181198.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 55 | 441920.16 | | 4181230.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 56 | 441783.35 | | 4181277.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 57 | 441785.60 | | 4181285.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 58 | 441784.72 | | 4181300.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 59 | 441782.22 | | 4181318.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 60 | 441755.13 | | 4181325.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 61 | 441729.38 | | 4181330.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 62 | 441715.25 | | 4181330.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 63 | 441677.25 | | 4181322.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 64 | 441666.50 | | 4181270.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 65 | 441648.44 | | 4181179.00 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 66 | 441743.07 | | 4181157.10 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 67 | 441735.53 | | 4181128.65 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 68 | 441698.18 | | 4181127.49 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 69 | 441670.31 | | 4181121.13 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 70 | 441643.81 | | 4181100.53 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 71 | 441546.53 | | 4180971.24 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 72 | 441537.72 | | 4180977.78 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 73 | 441531.45 | | 4180968.99 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 74 | 440613.53 | | 4181609.48 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 75 | 440596.04 | | 4181585.12 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 76 | 440583.44 | | 4181553.67 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 77 | 440557.35 | | 4181487.35 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 78 | 440413.89 | | 4181133.92 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 79 | 440275.25 | | 4180820.16 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 80 | 440197.91 | | 4180629.69 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 81 | 440121.02 | | 4180470.94 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 82 | 440030.27 | | 4180269.71 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 83 | 440376.50 | | 4179995.25 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 84 | 440376.48 | | 4179995.22 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 85 | 440344.61 | | 4179957.51 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 86 | 440151.10 | | 4179713.75 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| 1 | 440371.69 | | 4179524.50 | | | Картометрический метод | Mt= 0,10 | | - | |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание закрепления точки** |
| X | | Y |
| **-** | | **-** | | **-** | **-** | | | **-** | | **-** |

| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница с. Корсук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **1. Система координат**  МСК-38, зона 4 | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства** | | | | | | | | |
| **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** |
| X | Y | X | Y |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - |  | - | - | - | - | - |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства** | | | | | |  | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **-** | **-** | | | | **-** | **-** | **-** |

|  |
| --- |
| Лист № 9 |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  Граница граница с. Корсук Эхирит-Булагатского района Иркутской области | |
| План границ объекта | |
| с    **Масштаб 1:50000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| граница населенного пункта | |
| **1** характерная точка границы населенного пункта | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. | |
|  | |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |
|  | |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Корсук Эхирит-Булагатского района Иркутской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения части границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 17 | Граница начинается от северо-западной точки 1 и следует ломаной линией в юго-восточном направлении. От. 13 граница поворачивает на северо-запад, северо-восток, северо-запад дот. 17. |
| 17 | 41 | От точки 17 граница идет ломаной линией по границам земельных участков, преимущественно в северо-восточном направлении до т. 38.  В т 38 граница подходит к дороге поворачивает юго-восток, затем на северо-восток, пересекая дорогу до т.41. |
| 41 | 74 | От т.41 граница поворачивает на северо-запад и выходит на дорогу в точке 43. Далее поворачивает на северо-восток до т.45. От т.45 граница поворачивает на юго-восток до т. 50, затем на северо-восток до т.53. От т.53 граница следует преимущественно на юго-восток огибая земельные участки. От т.63 граница поворачивает на юго-запад, затем в т 65 выходит на дорогу и поворачивает по ней на северо-запад, юго-запад. От т. 67 граница следует по дороге преимущественно в юго-западном направлении, от т. 73 поворачивает на юго-восток, следуя также по дороге до т.74(перекресток) |
| 74 | 1 | От т.74 граница поворачивает юго-запад, следуя по дороге до т.82. Затем меняет направление на северо-западное, юго-западное и северо-западное до замыкания в т.1. |