**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Прибрежной защитной полосы водного объекта**

**"руч. Без названия (№8 по ТЗ)" в границах территории пгт. Дукат муниципального образования «Омсукчанский городской округ»**

| 1. **Сведения о заказчике работ** | |
| --- | --- |
| **Полное наименование** | Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области |
| **Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность** | Н.К. Махамбетов – первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Магаданской области |
| Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.К. Махамбетов |
|  | М.П. |

| 1. **Сведения об исполнителе работ** | |
| --- | --- |
| **Полное наименование** | Общество с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» |
| **Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность** | А.О. Лесняк - директор |
| Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Лесняк |
|  | М.П. |

| 1. **Сведения о кадастровом инженере** | |
| --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | Проскура Екатерина Юрьевна |
| **Идентификационный номер налогоплательщика** | 651701665934 |
| **Контактный телефон и почтовый адрес** | +7(924)302-72-62, argal\_kat@mail.ru |
| **Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера** | 27-13-38 |
| Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Ю. Проскура |
|  | М.П. |

| 1. **Основания для проведения работ** | |
| --- | --- |
| **Наименование и реквизиты документа** | **Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ** |
| Государственный контракт на Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в границах населенных пунктов пгт. Дукат №4/19-АВП от 08.07.2019 г. | Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области |

| 1. **Сведения об объекте** | | |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
|  | Местоположение объекта | пгт. Дукат Омсукчанский городской округ Магаданская область |
|  | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)  ПЗП «руч. Без названия» | 10237 кв.м ± 203 кв.м |
|  | Иные характеристики объекта | – |

| 1. **Сведения о водном объекте** | | |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** |
|  | Название | Без названия |
|  | Тип водного объекта | Ручьи |
|  | Бассейновый округ | Анадыро-Колымский бассейновый округ (19) |
|  | Речной бассейн | Колыма (1) |
|  | Речной подбассейн | Колыма до впадения Омолона (1) |
|  | Водохозяйственный участок | Колыма от впадения р.Сеймчан до в/п ГМС Коркодон (3) |
|  | Длина водотока | 0,5 км |
|  | Водосборная площадь | 0,8 км² |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1. Система координат МСК-49, зона 3** | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | |
| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 728730.64 | 3342110.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 2 | 728744.56 | 3342158.48 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 3 | 728741.85 | 3342159.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 4 | 728737.44 | 3342160.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 5 | 728729.64 | 3342168.92 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 6 | 728708.44 | 3342172.39 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 7 | 728705.16 | 3342173.47 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 8 | 728693.81 | 3342176.41 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 9 | 728689.24 | 3342177.59 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 10 | 728684.37 | 3342178.85 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 11 | 728627.87 | 3342170.15 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 12 | 728615.88 | 3342123.82 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 13 | 728659.28 | 3342081.90 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 14 | 728664.15 | 3342080.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 15 | 728669.07 | 3342079.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 16 | 728674.58 | 3342076.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 17 | 728682.87 | 3342074.54 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 18 | 728697.33 | 3342066.41 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 19 | 728703.66 | 3342064.94 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 20 | 728716.03 | 3342062.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 21 | 728716.68 | 3342062.07 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 22 | 728730.60 | 3342110.21 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 23 | 728726.78 | 3342111.05 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 24 | 728722.72 | 3342111.94 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 25 | 728721.11 | 3342112.94 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 26 | 728716.90 | 3342113.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 27 | 728714.48 | 3342114.13 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 28 | 728710.67 | 3342116.27 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 29 | 728709.75 | 3342117.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 30 | 728706.99 | 3342120.38 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 31 | 728705.32 | 3342122.09 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 32 | 728703.09 | 3342122.45 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 33 | 728699.29 | 3342122.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 34 | 728695.55 | 3342122.92 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 35 | 728692.13 | 3342123.73 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 36 | 728687.09 | 3342126.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 37 | 728681.25 | 3342127.86 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 38 | 728676.68 | 3342129.04 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 39 | 728671.81 | 3342130.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 40 | 728669.39 | 3342131.01 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 41 | 728671.84 | 3342130.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 42 | 728676.71 | 3342129.18 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 43 | 728681.28 | 3342128.00 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 44 | 728687.14 | 3342126.48 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 45 | 728692.18 | 3342123.87 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 46 | 728695.58 | 3342123.06 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 47 | 728699.30 | 3342122.79 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 48 | 728703.10 | 3342122.60 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 49 | 728705.39 | 3342122.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 50 | 728707.10 | 3342120.48 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 51 | 728709.86 | 3342117.39 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 52 | 728710.76 | 3342116.39 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 53 | 728714.53 | 3342114.27 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 54 | 728716.92 | 3342113.84 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 55 | 728721.17 | 3342113.07 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 56 | 728722.78 | 3342112.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 57 | 728726.81 | 3342111.19 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 1 | 728730.64 | 3342110.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Текстовое описание местоположения границ объекта** | | |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 22 | Граница проходит по территории транспортной штольни № 7-бис рудника "Дукат", пересекая автодорогу |
| 22 | 1 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№8 по ТЗ) |

|  |
| --- |
| **10. Картографический материал**  Границ прибрежной защитной полосы водного объекта "руч. Без названия (№8 по ТЗ)" пгт. Дукат, Омсукчанского городского округа, Магаданской области |
|  |
| **Масштаб 1: 1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **11. Условные обозначения** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | |  | **–** вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения | |  | **–** береговая линия (граница водного объекта) | |  | – граница кадастрового квартала | | Заштрихованный круг 5 | **–** характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |   Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Проскура Е.Ю.) Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  *Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства* | |