**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Береговой линии (границы водного объекта)**

**"руч. Без названия (№7 по ТЗ)" в границах территории пгт. Омсукчан 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. Омсукчан №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. Омсукчан Омсукчанский городской округ Магаданская область |
|  | Длина водного объектаПротяженность БЛ «руч. Без названия» | 0,8 км |
|  | Иные характеристики объекта | – |

| 1. **Сведения о водном объекте**
 |
| --- |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** |
|  | Название | Без названия |
|  | Тип водного объекта | Ручьи |
|  | Местоположение водного объекта | Правый приток руч. Индустриальный |
|  | 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 | 1,1 км |
|  | Водосборная площадь | 2,7 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 |
| Береговая линия (граница водного объекта)(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 722588.71 | 3362848.26 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 2 | 722581.30 | 3362818.68 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 3 | 722570.16 | 3362796.39 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 4 | 722546.17 | 3362763.05 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 5 | 722537.96 | 3362755.29 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 6 | 722528.60 | 3362745.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 7 | 722518.11 | 3362733.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 8 | 722504.20 | 3362719.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 9 | 722493.02 | 3362712.84 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 10 | 722479.79 | 3362686.14 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 11 | 722469.65 | 3362675.15 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 12 | 722458.70 | 3362660.31 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 13 | 722446.15 | 3362655.98 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 14 | 722426.99 | 3362642.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 15 | 722421.29 | 3362629.28 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 16 | 722407.37 | 3362622.66 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 17 | 722395.97 | 3362619.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 18 | 722384.79 | 3362595.96 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 19 | 722367.88 | 3362574.60 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 20 | 722352.02 | 3362549.56 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 21 | 722339.44 | 3362530.32 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| Береговая линия (граница водного объекта)(2) | – | – | – | – | – |
| 22 | 722340.62 | 3362528.84 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 23 | 722353.70 | 3362548.48 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 24 | 722369.52 | 3362573.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 25 | 722386.50 | 3362594.89 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 26 | 722397.39 | 3362617.57 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 27 | 722408.09 | 3362620.79 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 28 | 722422.84 | 3362627.80 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 29 | 722428.61 | 3362641.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 30 | 722447.06 | 3362654.17 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 31 | 722459.94 | 3362658.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 32 | 722471.19 | 3362673.87 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 33 | 722481.45 | 3362685.00 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 34 | 722494.55 | 3362711.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 35 | 722505.44 | 3362718.11 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 36 | 722519.57 | 3362732.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 37 | 722530.08 | 3362744.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 38 | 722539.36 | 3362753.86 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 39 | 722547.68 | 3362761.72 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 40 | 722571.88 | 3362795.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 41 | 722583.18 | 3362817.98 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 42 | 722590.09 | 3362845.51 | 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** |
| Береговая линия (граница водного объекта)(1) | – | – |
| 1 | 21 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№7 по ТЗ) |
| Береговая линия (граница водного объекта)(2) | – | – |
| 22 | 42 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№7 по ТЗ) |

|  |
| --- |
| **10. Картографический материал**Границ береговой линии (границы водного объекта) "руч. Без названия (№7 по ТЗ)" пгт. Омсукчан, Омсукчанского городского округа, Магаданской области |
|  |
| **Масштаб 1: 5000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **1. Условные обозначения** |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **–**  вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
|  | **–** 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* |

 |