**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Береговой линии (границы водного объекта)**

**"руч. Без названия (№10 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 |
|  | Длина водного объектаПротяженность БЛ «руч. Без названия» | 0,2 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. Ягельный |
|  | 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 | 0,8 км |
|  | Водосборная площадь | 1,4 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 | 729459.08 | 3343732.13 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 2 | 729456.27 | 3343730.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 3 | 729451.35 | 3343726.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 4 | 729440.81 | 3343721.77 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 5 | 729437.31 | 3343716.96 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 6 | 729436.49 | 3343704.83 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 7 | 729436.45 | 3343696.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 8 | 729438.10 | 3343692.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 9 | 729436.71 | 3343691.85 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 10 | 729429.50 | 3343693.39 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 11 | 729425.05 | 3343690.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 12 | 729422.85 | 3343684.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 13 | 729426.20 | 3343679.53 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 14 | 729428.02 | 3343673.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 15 | 729428.63 | 3343667.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 16 | 729429.33 | 3343661.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 17 | 729430.83 | 3343657.23 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 18 | 729431.09 | 3343652.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 19 | 729432.13 | 3343648.54 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 20 | 729432.49 | 3343643.19 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 21 | 729430.99 | 3343640.99 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 22 | 729430.53 | 3343637.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 23 | 729433.79 | 3343633.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 24 | 729436.09 | 3343632.55 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| Береговая линия (граница водного объекта)(2) | – | – | – | – | – |
| 25 | 729436.80 | 3343633.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 26 | 729434.92 | 3343634.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 27 | 729435.31 | 3343638.51 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 28 | 729436.73 | 3343643.27 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 29 | 729436.42 | 3343648.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 30 | 729433.54 | 3343653.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 31 | 729433.20 | 3343657.51 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 32 | 729430.64 | 3343661.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 33 | 729429.96 | 3343667.80 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 34 | 729430.76 | 3343673.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 35 | 729431.11 | 3343678.10 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 36 | 729428.20 | 3343679.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 37 | 729426.02 | 3343683.38 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 38 | 729426.98 | 3343687.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 39 | 729429.82 | 3343691.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 40 | 729436.58 | 3343688.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 41 | 729441.91 | 3343691.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 42 | 729444.19 | 3343693.78 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 43 | 729444.70 | 3343696.20 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 44 | 729440.64 | 3343700.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 45 | 729439.12 | 3343705.40 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 46 | 729439.11 | 3343716.13 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 47 | 729444.27 | 3343720.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 48 | 729452.70 | 3343724.14 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 49 | 729458.43 | 3343727.76 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 50 | 729462.70 | 3343730.50 | 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 | 24 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№10 по ТЗ) |
| Береговая линия (граница водного объекта)(2) | – | – |
| 25 | 50 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№10 по ТЗ) |

|  |
| --- |
| **10. Картографический материал**Границ береговой линии (границы водного объекта) "руч. Без названия (№10 по ТЗ)" пгт. Дукат, Омсукчанского городского округа, Магаданской области |
|  |
| **Масштаб 1: 2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **11. 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* |

 |