**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Береговой линии (границы водного объекта)**

**"руч. Правая Брекчия" 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. Правая Брекчия» | 0,8 км |
|  | Иные характеристики объекта | – |

| 1. **Сведения о водном объекте**
 |
| --- |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта землеустройства** | **Описание характеристик** |
|  | Название | Правая Брекчия |
|  | Тип водного объекта | Ручьи |
|  | Местоположение водного объекта | Сливаясь с руч. Левая Брекчия образует руч. Брекчия |
|  | 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 | 6,9 км |
|  | Водосборная площадь | 16,9 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 | 728146.24 | 3343674.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 2 | 728133.82 | 3343678.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 3 | 728124.40 | 3343684.21 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 4 | 728119.94 | 3343689.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 5 | 728111.18 | 3343697.83 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 6 | 728100.68 | 3343707.98 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 7 | 728090.28 | 3343709.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 8 | 728080.22 | 3343705.81 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 9 | 728074.62 | 3343700.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 10 | 728073.74 | 3343690.60 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 11 | 728072.97 | 3343681.92 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 12 | 728074.82 | 3343674.51 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 13 | 728072.71 | 3343664.56 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 14 | 728068.59 | 3343662.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 15 | 728058.21 | 3343657.93 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 16 | 728030.29 | 3343650.66 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 17 | 728016.74 | 3343638.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 18 | 728002.38 | 3343626.89 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 19 | 727996.20 | 3343617.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 20 | 727979.43 | 3343612.87 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 21 | 727966.76 | 3343610.19 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 22 | 727955.90 | 3343610.56 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 23 | 727944.43 | 3343610.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 24 | 727934.24 | 3343608.55 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 25 | 727925.17 | 3343605.12 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 26 | 727917.49 | 3343599.09 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 27 | 727906.48 | 3343585.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 28 | 727898.75 | 3343578.33 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 29 | 727890.64 | 3343576.40 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 30 | 727887.00 | 3343576.92 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 31 | 727883.04 | 3343574.82 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 32 | 727876.19 | 3343570.80 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 33 | 727865.33 | 3343568.56 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 34 | 727854.34 | 3343567.52 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 35 | 727839.83 | 3343562.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 36 | 727834.40 | 3343561.02 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| Береговая линия (граница водного объекта)(2) | – | – | – | – | – |
| 37 | 727835.27 | 3343558.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 38 | 727845.07 | 3343559.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 39 | 727853.73 | 3343560.82 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 40 | 727861.89 | 3343562.88 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 41 | 727876.66 | 3343562.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 42 | 727886.23 | 3343564.66 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 43 | 727890.60 | 3343565.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 44 | 727897.77 | 3343566.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 45 | 727902.67 | 3343567.75 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 46 | 727907.71 | 3343575.94 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 47 | 727912.86 | 3343583.12 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 48 | 727920.28 | 3343592.81 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 49 | 727931.64 | 3343600.62 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 50 | 727946.73 | 3343602.38 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 51 | 727978.61 | 3343608.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 52 | 727998.80 | 3343611.90 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 53 | 728011.42 | 3343623.89 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 54 | 728029.76 | 3343639.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 55 | 728046.83 | 3343646.45 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 56 | 728061.05 | 3343652.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 57 | 728066.80 | 3343654.75 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 58 | 728070.98 | 3343657.58 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 59 | 728076.13 | 3343663.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 60 | 728078.73 | 3343670.75 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 61 | 728078.82 | 3343678.16 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 62 | 728077.37 | 3343684.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 63 | 728078.09 | 3343689.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 64 | 728079.76 | 3343696.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 65 | 728082.01 | 3343700.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 66 | 728086.85 | 3343703.57 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 67 | 728092.90 | 3343703.62 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 68 | 728102.32 | 3343697.33 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 69 | 728110.75 | 3343690.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 70 | 728119.18 | 3343683.04 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 71 | 728125.95 | 3343678.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 72 | 728134.60 | 3343672.23 | 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 | 36 | Граница проходит по береговой линии руч. Правая Брекчия |
| Береговая линия (граница водного объекта)(2) | – | – |
| 37 | 72 | Граница проходит по береговой линии руч. Правая Брекчия |

|  |
| --- |
| **10. Картографический материал**Границ береговой линии (границы водного объекта) "руч. Правая Брекчия" 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* |

 |