**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Прибрежной защитной полосы 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 |
|  | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)ПЗП «руч. Без названия» | 10987 кв.м ± 223 кв.м |
|  | 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 729436.80 | 3343633.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 2 | 729434.92 | 3343634.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 3 | 729435.31 | 3343638.51 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 4 | 729436.73 | 3343643.27 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 5 | 729436.42 | 3343648.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 6 | 729433.54 | 3343653.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 7 | 729433.20 | 3343657.51 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 8 | 729430.64 | 3343661.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 9 | 729429.96 | 3343667.80 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 10 | 729430.76 | 3343673.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 11 | 729431.11 | 3343678.10 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 12 | 729428.20 | 3343679.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 13 | 729426.02 | 3343683.38 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 14 | 729426.98 | 3343687.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 15 | 729429.82 | 3343691.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 16 | 729436.58 | 3343688.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 17 | 729441.91 | 3343691.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 18 | 729444.19 | 3343693.78 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 19 | 729444.70 | 3343696.20 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 20 | 729440.64 | 3343700.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 21 | 729439.12 | 3343705.40 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 22 | 729439.11 | 3343716.13 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 23 | 729444.27 | 3343720.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 24 | 729452.70 | 3343724.14 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 25 | 729458.43 | 3343727.76 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 26 | 729462.70 | 3343730.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 27 | 729464.20 | 3343728.92 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 28 | 729466.75 | 3343726.91 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 29 | 729471.13 | 3343724.81 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 30 | 729472.22 | 3343723.26 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 31 | 729471.03 | 3343719.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 32 | 729472.19 | 3343715.90 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 33 | 729478.17 | 3343709.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 34 | 729480.81 | 3343707.45 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 35 | 729481.35 | 3343705.55 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 36 | 729475.19 | 3343695.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 37 | 729473.79 | 3343695.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 38 | 729470.75 | 3343696.87 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 39 | 729467.44 | 3343697.58 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 40 | 729464.89 | 3343697.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 41 | 729464.30 | 3343695.59 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 42 | 729465.49 | 3343695.74 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 43 | 729466.68 | 3343695.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 44 | 729468.37 | 3343693.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 45 | 729469.39 | 3343691.80 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 46 | 729470.19 | 3343689.68 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 47 | 729471.11 | 3343689.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 1 | 729436.80 | 3343633.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 48 | 729459.08 | 3343732.13 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 49 | 729456.27 | 3343730.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 50 | 729451.35 | 3343726.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 51 | 729440.81 | 3343721.77 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 52 | 729437.31 | 3343716.96 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 53 | 729436.49 | 3343704.83 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 54 | 729436.45 | 3343696.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 55 | 729438.10 | 3343692.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 56 | 729436.71 | 3343691.85 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 57 | 729429.50 | 3343693.39 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 58 | 729425.05 | 3343690.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 59 | 729422.85 | 3343684.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 60 | 729426.20 | 3343679.53 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 61 | 729428.02 | 3343673.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 62 | 729428.63 | 3343667.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 63 | 729429.33 | 3343661.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 64 | 729430.83 | 3343657.23 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 65 | 729431.09 | 3343652.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 66 | 729432.13 | 3343648.54 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 67 | 729432.49 | 3343643.19 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 68 | 729430.99 | 3343640.99 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 69 | 729430.53 | 3343637.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 70 | 729433.79 | 3343633.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 71 | 729436.09 | 3343632.55 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 72 | 729409.63 | 3343589.88 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 73 | 729391.53 | 3343598.93 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 74 | 729383.36 | 3343628.48 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 75 | 729382.60 | 3343639.84 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 76 | 729382.59 | 3343640.02 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 77 | 729381.44 | 3343644.11 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 78 | 729381.29 | 3343647.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 79 | 729380.30 | 3343649.71 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 80 | 729378.93 | 3343662.20 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 81 | 729378.82 | 3343663.21 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 82 | 729374.11 | 3343674.33 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 83 | 729376.40 | 3343715.94 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 84 | 729387.70 | 3343724.47 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 85 | 729387.85 | 3343726.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 86 | 729388.38 | 3343734.71 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 87 | 729408.56 | 3343762.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 88 | 729422.11 | 3343768.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 89 | 729422.92 | 3343768.21 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 90 | 729423.58 | 3343768.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 91 | 729425.17 | 3343768.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 92 | 729426.32 | 3343768.40 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 93 | 729427.41 | 3343768.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 94 | 729428.38 | 3343767.58 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 95 | 729429.76 | 3343766.17 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 96 | 729430.68 | 3343765.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 97 | 729433.23 | 3343762.93 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 98 | 729434.95 | 3343762.25 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 99 | 729436.62 | 3343761.31 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 100 | 729437.52 | 3343761.04 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 101 | 729438.42 | 3343760.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 102 | 729439.83 | 3343759.76 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 103 | 729440.14 | 3343759.48 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 104 | 729440.44 | 3343759.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 105 | 729440.86 | 3343758.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 106 | 729441.26 | 3343758.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 107 | 729441.61 | 3343758.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 108 | 729442.63 | 3343757.21 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 109 | 729444.68 | 3343756.04 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 110 | 729445.64 | 3343755.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 111 | 729447.58 | 3343752.86 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 112 | 729448.26 | 3343751.73 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 113 | 729449.15 | 3343750.77 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 114 | 729449.54 | 3343750.34 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 115 | 729450.07 | 3343749.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 116 | 729450.52 | 3343749.13 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 117 | 729450.72 | 3343748.47 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 118 | 729451.35 | 3343747.93 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 119 | 729452.76 | 3343746.85 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 120 | 729453.49 | 3343746.01 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 121 | 729454.02 | 3343745.17 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 122 | 729454.07 | 3343744.68 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 123 | 729453.94 | 3343744.20 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 124 | 729453.87 | 3343743.60 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 125 | 729453.99 | 3343743.12 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 126 | 729454.08 | 3343742.65 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 127 | 729453.70 | 3343742.04 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 128 | 729452.92 | 3343741.02 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 129 | 729452.55 | 3343740.15 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 130 | 729452.52 | 3343739.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 131 | 729452.72 | 3343739.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 132 | 729453.13 | 3343738.58 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 133 | 729453.54 | 3343738.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 134 | 729455.30 | 3343737.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 135 | 729456.69 | 3343735.55 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 136 | 729457.97 | 3343734.01 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 48 | 729459.08 | 3343732.13 | 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** |
| Зона1(1) | – | – |
| 1 | 26 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№10 по ТЗ) |
| 26 | 35 | Граница проходит по береговой линии руч. Ягельный |
| 35 | 36 | Граница проходит по редколесью |
| 36 | 47 | Граница проходит по береговой линии руч. Ягельный |
| 47 | 1 | Граница проходит по редколесью |
| Зона1(2) | – | – |
| 48 | 71 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№10 по ТЗ) |
| 71 | 88 | Граница проходит по редколесью |
| 88 | 48 | Граница проходит по береговой линии руч. Ягельный |

|  |
| --- |
| **10. Картографический материал**Границ прибрежной защитной полосы 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 |
|  | **–** 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* |

 |