**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Прибрежной защитной полосы водного объекта**

**"руч. Без названия (№6 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 |
|  | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)  ПЗП «руч. Без названия» | 34598 кв.м ± 423 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 | Левый 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 | 1,8 км |
|  | Водосборная площадь | 4,5 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 | 722772.82 | 3363222.43 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 2 | 722770.79 | 3363221.75 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 3 | 722757.99 | 3363211.92 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 4 | 722751.41 | 3363211.53 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 5 | 722725.37 | 3363216.27 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 6 | 722702.31 | 3363207.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 7 | 722674.46 | 3363213.72 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 8 | 722646.68 | 3363209.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 9 | 722631.87 | 3363205.07 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 10 | 722617.34 | 3363200.43 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 11 | 722590.73 | 3363189.28 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 12 | 722582.89 | 3363182.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 13 | 722579.68 | 3363181.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 14 | 722565.59 | 3363178.51 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 15 | 722547.20 | 3363173.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 16 | 722526.24 | 3363165.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 17 | 722518.29 | 3363165.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 18 | 722493.93 | 3363156.75 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 19 | 722471.38 | 3363140.56 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 20 | 722462.48 | 3363125.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 21 | 722476.11 | 3363121.62 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 22 | 722489.29 | 3363100.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 23 | 722498.76 | 3363101.40 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 24 | 722508.34 | 3363106.88 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 25 | 722515.91 | 3363111.56 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 26 | 722527.19 | 3363115.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 27 | 722536.17 | 3363115.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 28 | 722547.70 | 3363120.47 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 29 | 722562.36 | 3363125.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 30 | 722577.47 | 3363129.93 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 31 | 722592.60 | 3363133.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 32 | 722605.99 | 3363137.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 33 | 722611.64 | 3363141.54 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 34 | 722617.07 | 3363146.11 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 35 | 722634.65 | 3363153.47 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 36 | 722646.25 | 3363157.18 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 37 | 722657.46 | 3363160.33 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 38 | 722673.35 | 3363162.89 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 39 | 722698.81 | 3363157.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 40 | 722710.44 | 3363157.76 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 41 | 722729.65 | 3363164.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 42 | 722748.37 | 3363161.26 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 43 | 722765.08 | 3363162.25 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 44 | 722772.66 | 3363161.51 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 45 | 722780.53 | 3363164.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 46 | 722785.48 | 3363169.98 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 47 | 722794.65 | 3363177.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 48 | 722801.68 | 3363179.40 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 1 | 722772.82 | 3363222.43 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 49 | 722830.16 | 3363136.94 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 50 | 722802.84 | 3363177.68 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 51 | 722795.60 | 3363175.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 52 | 722786.87 | 3363168.53 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 53 | 722781.70 | 3363162.36 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 54 | 722772.89 | 3363159.47 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 55 | 722765.04 | 3363160.25 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 56 | 722748.25 | 3363159.25 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 57 | 722729.82 | 3363162.60 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 58 | 722710.80 | 3363155.76 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 59 | 722698.61 | 3363155.64 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 60 | 722673.31 | 3363160.86 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 61 | 722657.89 | 3363158.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 62 | 722646.83 | 3363155.26 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 63 | 722635.34 | 3363151.59 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 64 | 722618.13 | 3363144.38 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 65 | 722612.87 | 3363139.96 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 66 | 722606.89 | 3363135.68 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 67 | 722593.12 | 3363131.43 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 68 | 722577.95 | 3363127.99 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 69 | 722562.96 | 3363124.05 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 70 | 722548.43 | 3363118.61 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 71 | 722536.57 | 3363113.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 72 | 722527.55 | 3363113.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 73 | 722516.79 | 3363109.75 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 74 | 722509.36 | 3363105.16 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 75 | 722499.39 | 3363099.46 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 76 | 722489.45 | 3363098.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 77 | 722478.64 | 3363074.17 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 78 | 722465.90 | 3363054.34 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 79 | 722494.92 | 3363048.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 80 | 722515.19 | 3363050.90 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 81 | 722537.61 | 3363063.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 82 | 722546.50 | 3363063.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 83 | 722566.74 | 3363072.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 84 | 722578.12 | 3363076.33 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 85 | 722589.84 | 3363079.42 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 86 | 722606.04 | 3363083.09 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 87 | 722629.40 | 3363090.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 88 | 722644.48 | 3363101.21 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 89 | 722652.65 | 3363104.63 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 90 | 722661.21 | 3363107.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 91 | 722672.27 | 3363109.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 92 | 722693.76 | 3363105.59 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 93 | 722719.76 | 3363105.85 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 94 | 722732.14 | 3363107.75 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 95 | 722745.22 | 3363108.98 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 96 | 722764.07 | 3363110.10 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 97 | 722778.46 | 3363108.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 98 | 722810.83 | 3363119.29 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 49 | 722830.16 | 3363136.94 | 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 | 20 | Граница проходит по древесной растительности, пересекая автодорогу |
| 20 | 22 | Граница проходит по береговой линии руч. Индустриальный |
| 22 | 48 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№6 по ТЗ) |
| 48 | 1 | Граница проходит по древесной растительности |
| Зона1(2) | – | – |
| 49 | 50 | Граница проходит по древесной растительности |
| 50 | 76 | Граница проходит по береговой линии руч. Без названия (№6 по ТЗ) |
| 76 | 78 | Граница проходит по береговой линии руч. Индустриальный |
| 78 | 49 | Граница проходит по древесной растительности, пересекая автодорогу |

|  |
| --- |
| **10. Картографический материал**  Границ прибрежной защитной полосы водного объекта "руч. Без названия (№6 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 | |  | **–** 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* | |