Приложение 2

к постановлению администрации

Карагинского муниципального района

от «01» июля 2025 года № 233

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 688710, Камчатский край, район Карагинский, село Тымлат |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1529 кв.м ± 13.12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-82 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1282078.09 | 2327399.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 1282076.80 | 2327402.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 1282039.79 | 2327387.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 1282035.84 | 2327386.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 1281880.58 | 2327333.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 1281796.33 | 2327362.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 1281792.54 | 2327363.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 1281708.47 | 2327392.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 1281704.64 | 2327393.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 1281666.52 | 2327405.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 1281664.90 | 2327400.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 1281668.25 | 2327399.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 1281668.77 | 2327401.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 1281703.57 | 2327390.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 1281707.36 | 2327389.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 1281791.40 | 2327360.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 1281795.19 | 2327359.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 1281880.58 | 2327329.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 1282036.96 | 2327383.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 1282041.00 | 2327384.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 1282078.09 | 2327399.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ публичного сервитута

|  |  |
| --- | --- |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 1 | — |