ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с.Чукна Лакского района РД

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Дагестан, м.р-н Лакский, с.п. сельсовет Курклинский, с. Чукна |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 391685±219 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *МСК-05, зона 1* |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 142777,14 | 318486,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 142876,19 | 318612,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 142946,21 | 318658,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 142899,98 | 318750,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 142869,71 | 318882,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 142665,49 | 318858,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 142570,19 | 319053,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 142560,22 | 319081,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 142540,50 | 319219,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 142379,79 | 319265,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 142271,33 | 319219,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 142096,80 | 319188,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 141928,20 | 319239,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 141911,27 | 319145,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 141965,85 | 319119,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 142012,96 | 319099,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 142062,78 | 319096,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 142230,40 | 318922,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 142254,48 | 318897,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 142188,54 | 318886,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 142149,96 | 318766,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 142233,01 | 318737,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 142326,79 | 318721,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 142377,57 | 318623,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 142452,59 | 318568,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 142489,74 | 318558,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 142526,09 | 318476,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 142597,82 | 318476,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 142630,26 | 318503,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 142678,08 | 318453,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 142777,14 | 318486,36 | Аналитический метод | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — |  |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *—* |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № — |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
| План границ объекта |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 7000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **–** граница объекта, |
|  | **–** установленная граница муниципального образования, |
|  | **–** установленная граница населенного пункта, |
|  | **–** граница земельного участка, |
|  | **–** характерная точка объекта. |

 |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Садыкова У. М.* Дата *24 октября 2023 г.*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |