|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** |
| Ключевая территория геопарка «Торатау» |
|  | (наименование объекта местоположениt границ, которого описано (далее - объект) |  |

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Башкортостан, р-н Ишимбайский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади **(Р±∆Р)** | 874715 кв.м. ± 327 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат** МСК-02, зона 2  |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 528936.09 | 2170927.46 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 2 | 528896.37 | 2171082.04 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 3 | 528863.56 | 2171112.27 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 4 | 528812.61 | 2171130.40 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 5 | 528802.24 | 2171245.25 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 6 | 529012.09 | 2171301.39 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 7 | 529251.72 | 2171864.42 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 8 | 529306.56 | 2172127.81 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 9 | 529460.27 | 2172293.61 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 10 | 529567.35 | 2172350.61 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 11 | 529701.21 | 2172380.83 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 12 | 529759.06 | 2171920.99 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 13 | 529785.83 | 2171811.32 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 14 | 529762.95 | 2171808.29 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 15 | 529718.05 | 2171754.75 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 16 | 529712.43 | 2171645.94 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 17 | 529681.34 | 2171589.38 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 18 | 529702.07 | 2171388.17 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 19 | 529661.48 | 2171172.72 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 20 | 529312.61 | 2170738.35 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 21 | 529122.63 | 2170741.16 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 22 | 529212.04 | 2170393.63 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 23 | 529361.35 | 2170056.48 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 24 | 529375.62 | 2170006.47 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 25 | 529383.70 | 2169963.23 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 26 | 529382.10 | 2169932.40 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 27 | 529364.14 | 2169934.38 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 28 | 529365.59 | 2169960.73 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 29 | 529356.92 | 2170001.96 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 30 | 529343.05 | 2170051.86 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 31 | 529189.69 | 2170388.62 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 32 | 529094.52 | 2170741.57 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 33 | 529070.81 | 2170833.34 | аналитический метод | 2.50 | — |
| 1 | 528936.09 | 2170927.46 | аналитический метод | 2.50 | — |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| C:\ProgramData\Инстер\ГеоКадастр\1abe8bd3-9cdf-42d1-8dbf-c1688f28e071\images\BorderPlan0.png |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** *представлены в конце раздела* |
| Подпись: Мансурова Л.А. Дата « 15 » марта 2021 г. |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Используемые условные знаки и обозначениядля оформления плана границ объекта- Граница кадастрового квартала - Границы земельных участков включенные в ГКН декларативно(ориентировочно), выражающиеся в масштабе- Границы земельных участков, установленные в соответствии федеральным законодательством, включенные в ГКН, выражающиеся в масштабе **:050203** - Надпись номера кадастрового квартала **:123** - Надписи кадастрового номера существующего земельного участка- Характерная точка границ объекта- Граница объекта**1, 2, 3, ..., n -** Надписи номеров характерных точек -- Граница населенного пункта |