

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения объектов (СН-2) муниципального образования Зудиловский сельсовет Первомайского района Алтайского края

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Первомайский район, Зудиловский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 259899кв.м ± 1784кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u> | | | | | |
| 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 точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 617666,49 | 3201500,83 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 2 | 617642,10 | 3201476,56 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 3 | 617577,27 | 3201457,81 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 4 | 617576,31 | 3201476,87 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 5 | 617308,60 | 3201194,79 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 6 | 617321,64 | 3201078,69 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 7 | 617206,13 | 3201016,12 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 8 | 617131,52 | 3200984,84 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 9 | 617058,46 | 3200984,41 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 10 | 617025,09 | 3200944,37 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 11 | 617003,36 | 3200938,63 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 12 | 616949,29 | 3200924,35 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 13 | 616929,36 | 3200906,12 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 14 | 616883,23 | 3200727,82 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 15 | 617028,68 | 3200739,98 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 16 | 617149,36 | 3200754,03 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 17 | 617213,35 | 3200753,81 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 18 | 617281,66 | 3200914,04 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 19 | 617284,97 | 3200919,17 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 20 | 617295,06 | 3200911,45 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 21 | 617377,00 | 3201040,19 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 22 | 617502,14 | 3201232,71 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 23 | 617576,74 | 3201324,16 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 24 | 617624,87 | 3201408,39 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 25 | 617692,72 | 3201498,07 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 1 | 617666,49 | 3201500,83 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 26 | 619201,78 | 3203448,91 | Картометрический метод | 1,00 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 27 | 619199,31 | 3203445,78 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 28 | 620014,37 | 3202796,51 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 29 | 620174,33 | 3202716,64 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 30 | 620563,42 | 3202428,96 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 31 | 620782,40 | 3202773,80 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 32 | 620800,84 | 3202765,90 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 33 | 620861,25 | 3202854,44 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 34 | 620911,73 | 3202888,43 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 35 | 620956,97 | 3202915,27 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 36 | 620972,02 | 3202958,63 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 37 | 620947,94 | 3202971,68 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 38 | 620837,10 | 3203024,68 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 39 | 620800,53 | 3203045,26 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 40 | 620778,73 | 3202986,15 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 41 | 620737,55 | 3202996,96 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 42 | 620627,45 | 3202901,07 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 43 | 620644,19 | 3202869,27 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 44 | 620683,39 | 3202833,76 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 45 | 620762,85 | 3202785,64 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 46 | 620765,60 | 3202783,98 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 47 | 620680,31 | 3202629,62 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 48 | 620563,09 | 3202434,08 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 49 | 620175,58 | 3202720,44 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 50 | 620016,19 | 3202800,17 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 26 | 619201,78 | 3203448,91 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 51 | 616620,00 | 3200568,50 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 52 | 616612,89 | 3200543,36 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 53 | 616638,41 | 3200521,60 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 54 | 616642,08 | 3200511,80 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 55 | 616677,43 | 3200490,17 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 56 | 616716,80 | 3200480,46 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 57 | 616686,63 | 3200398,64 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 58 | 616662,00 | 3200323,91 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 59 | 616717,94 | 3200249,96 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 60 | 616929,92 | 3200426,24 | Картометрический метод | 1,00 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 61 | 616943,53 | 3200463,46 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 62 | 616951,38 | 3200460,94 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 63 | 617022,02 | 3200528,27 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 64 | 616831,65 | 3200568,35 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 65 | 616820,78 | 3200534,18 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 66 | 616885,38 | 3200510,96 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 67 | 616752,43 | 3200496,09 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 68 | 616650,00 | 3200540,00 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 51 | 616620,00 | 3200568,50 | Картометрический метод | 1,00 | — |

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) |
|--|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u> | | | | | | | |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № – | | | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

[illegible]

| | | |
|----|----|---|
| 49 | 50 | Граница проходит в юго-восточном направлении |
| 50 | 26 | Граница проходит в юго-восточном направлении |
| 51 | 52 | Граница проходит в юго-западном направлении |
| 52 | 53 | Граница проходит в северо-западном направлении |
| 53 | 54 | Граница проходит в северо-западном направлении |
| 54 | 55 | Граница проходит в северо-западном направлении |
| 55 | 56 | Граница проходит в северо-западном направлении |
| 56 | 57 | Граница проходит в юго-западном направлении |
| 57 | 58 | Граница проходит в юго-западном направлении |
| 58 | 59 | Граница проходит в северо-западном направлении |
| 59 | 60 | Граница проходит в северо-восточном направлении |
| 60 | 61 | Граница проходит в северо-восточном направлении |
| 61 | 62 | Граница проходит в северо-западном направлении |
| 62 | 63 | Граница проходит в северо-восточном направлении |
| 63 | 64 | Граница проходит в юго-восточном направлении |
| 64 | 65 | Граница проходит в юго-западном направлении |
| 65 | 66 | Граница проходит в северо-западном направлении |
| 66 | 67 | Граница проходит в юго-западном направлении |
| 67 | 68 | Граница проходит в юго-восточном направлении |
| 68 | 51 | Граница проходит в юго-восточном направлении |

Зона складирования и захоронения объектов (СН-2) муниципального образования Зудилковский сельсовет Первомайского района Алтайского края

План границ об'єкта

An aerial photograph of a rural area, likely in Russia, showing a network of roads and fields. A red line highlights a specific route or boundary, starting from a small cluster of buildings in the upper left, extending diagonally across the center, and then turning to follow a road towards the bottom left. A blue line highlights another route, starting from the bottom left and extending diagonally towards the top right. The text 'Зудиловский сельсовет' is visible in the upper left corner.

-  - граница территориальной зоны
- 1** • - характерная точка границы зоны
-  - граница кадастрового квартала
- 22:33:045101** - кадастровый номер квартала
-  - зарегистрированные участки
- :2** - обозначение зарегистрированного участка
-  - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Место для отиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения
границ объекта

Дата "09" марта 2023 г.

Масштаб 1:25000