

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта х. Бударка Попереченского сельского поселения Котельниковского
муниципального района Волгоградской области

(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 | <i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, х Бударка</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>288333кв.м. ± 188кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". В государственном реестре СРО кадастровых инженеров № 002, дата внесения 08.07.2016 г. № 9331 в реестре членов Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров", дата принятия в СРО 27.01.2017 г. СНИЛС 119-905-712 78</i> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона I

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 | 348951,66 | 1331938,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 349002,48 | 1332145,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 349006,18 | 1332271,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 348692,22 | 1332340,21 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 348650,91 | 1332302,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 348643,71 | 1332322,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 348678,11 | 1332377,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 348694,89 | 1332416,94 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 348692,64 | 1332433,42 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 348671,94 | 1332455,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 348651,74 | 1332463,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 348600,74 | 1332440,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 348525,64 | 1332714,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 348499,28 | 1332806,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 348860,89 | 1332787,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 348861,17 | 1332790,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 348878,11 | 1333048,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 348785,18 | 1333052,52 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 348759,41 | 1332794,59 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 348498,83 | 1332808,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 348465,57 | 1332928,96 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 348297,14 | 1332892,40 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 348302,98 | 1332868,30 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 348337,04 | 1332843,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 348349,73 | 1332808,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 348343,93 | 1332783,03 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 348337,31 | 1332749,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 348353,31 | 1332724,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 348359,42 | 1332682,52 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 348377,23 | 1332608,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 348399,63 | 1332543,38 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 348420,87 | 1332463,02 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 348445,00 | 1332381,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 348470,37 | 1332302,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 348537,57 | 1332322,02 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 348553,85 | 1332273,83 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 348571,98 | 1332201,61 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 348594,10 | 1332104,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 348613,35 | 1332025,82 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 348620,67 | 1331945,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 348621,51 | 1331912,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 348736,60 | 1331922,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 348740,35 | 1331923,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 348857,78 | 1331938,50 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 348951,66 | 1331938,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

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 4

План границ объекта

Граница населённого пункта х. Бударка Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области



Используемые условные знаки и обозначения

- - номер точки
- (red line) - граница населенного пункта
- (black line) - существующая граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Подпись Бойко Дата "05" августа 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



М 1:5000

| 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 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 1 | - |