

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 д. Паник, Большеозёрного
муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской 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 | 412634, Саратовская обл., Балтайский р-н, Паник д |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</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 (M_t), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 615292.79 | 2326317.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 615257.09 | 2326472.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 615171.30 | 2326475.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 615168.66 | 2326504.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 615145.21 | 2326520.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 615096.32 | 2326525.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 614969.92 | 2326531.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 614959.16 | 2326505.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 614936.11 | 2326510.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 614924.43 | 2326539.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 614912.92 | 2326549.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 614880.53 | 2326557.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 614868.06 | 2326384.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 614972.98 | 2326330.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 614993.26 | 2326311.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 615002.66 | 2326312.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 615022.58 | 2326318.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 615031.37 | 2326320.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 615056.03 | 2326333.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 615065.45 | 2326337.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 615072.43 | 2326338.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 615087.37 | 2326336.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 615094.64 | 2326332.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 615106.49 | 2326322.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 615116.41 | 2326310.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 615124.96 | 2326305.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 615133.25 | 2326302.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 615137.71 | 2326301.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 615145.85 | 2326302.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 615156.81 | 2326299.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 615160.87 | 2326299.21 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 615168.78 | 2326297.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 615176.93 | 2326298.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 615187.75 | 2326300.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 615194.03 | 2326303.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 615202.67 | 2326308.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 615212.88 | 2326313.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 615219.01 | 2326318.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 615225.93 | 2326321.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 615231.57 | 2326323.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 615237.69 | 2326324.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 615242.78 | 2326325.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 615250.39 | 2326327.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 615256.74 | 2326327.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 615260.65 | 2326327.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 615263.85 | 2326325.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 615268.61 | 2326322.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 615276.12 | 2326320.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 615280.03 | 2326318.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 615285.20 | 2326319.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 615289.42 | 2326318.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 615292.79 | 2326317.82 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |