

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона объектов сельскохозяйственного назначения СХ2 с. Бобылевка Усть-Щербединского муниципального образования Романовского 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 | 412280, Саратовская обл., Романовский р-н, Бобылевка с |
| 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 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 532374.22 | 1284341.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 532446.11 | 1284337.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 532480.97 | 1284327.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 532494.42 | 1284298.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 532511.01 | 1284283.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 532549.44 | 1284203.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 532554.37 | 1284081.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 532506.07 | 1284018.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 532354.75 | 1284013.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 532274.45 | 1284024.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 532266.12 | 1284031.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 532252.70 | 1284048.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 532238.02 | 1284064.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 532228.46 | 1284070.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 532208.08 | 1284079.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 532170.52 | 1284089.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 532168.90 | 1284120.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 18 | 532175.65 | 1284331.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 532374.22 | 1284341.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 19 | 529009.80 | 1282481.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 529072.94 | 1282163.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 529048.38 | 1282120.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 528994.26 | 1282132.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 528913.99 | 1282131.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 528670.07 | 1282163.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 528676.23 | 1282229.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 528721.65 | 1282269.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 528823.77 | 1282344.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 528952.63 | 1282439.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 529009.80 | 1282481.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 29 | 528668.64 | 1283781.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 528904.46 | 1283709.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 528875.72 | 1283664.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 528846.04 | 1283599.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 528825.30 | 1283527.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 528816.10 | 1283425.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 528821.86 | 1283381.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 528616.84 | 1283461.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 528578.30 | 1283503.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 29 | 528668.64 | 1283781.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 38 | 528750.49 | 1283549.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 528792.80 | 1283546.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 528790.39 | 1283505.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 528747.45 | 1283509.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 528750.49 | 1283549.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 42 | 530263.14 | 1283529.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 530253.32 | 1283353.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 530113.82 | 1283343.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 530107.77 | 1283323.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 530111.20 | 1283236.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 530047.34 | 1283236.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 529922.12 | 1283237.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 529892.07 | 1283233.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 529940.40 | 1283410.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 529942.35 | 1283422.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 529940.46 | 1283430.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 529950.98 | 1283445.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 529965.77 | 1283465.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 529977.18 | 1283476.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 529985.74 | 1283483.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 529999.39 | 1283491.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 530011.61 | 1283497.19 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59 | 530026.07 | 1283502.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 530050.85 | 1283508.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 530083.67 | 1283517.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 530116.72 | 1283524.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 530127.75 | 1283527.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 530137.53 | 1283504.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 530263.14 | 1283529.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 65 | 530066.25 | 1283423.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 530086.60 | 1283422.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 530086.52 | 1283400.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 530065.68 | 1283401.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 530066.25 | 1283423.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 69 | 531541.85 | 1284796.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 531568.62 | 1284782.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 531601.71 | 1284775.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 531624.59 | 1284781.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 531641.64 | 1284676.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 531662.12 | 1284639.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 531706.14 | 1284599.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 531647.33 | 1284381.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 531620.10 | 1284345.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 531562.93 | 1284322.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 79 | 531447.58 | 1284389.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 531459.40 | 1284468.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 531552.20 | 1284675.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 531541.85 | 1284796.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 82 | 529517.48 | 1282949.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 529522.97 | 1282932.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 529527.94 | 1282920.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 529449.60 | 1282860.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 529442.90 | 1282865.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 529428.04 | 1282887.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 529453.11 | 1282905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 529517.48 | 1282949.56 | 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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |