

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Ясная Поляна сельского поселения Салейкино муниципального района
Шенталинский Самарской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 446923, Самарская обл, Шенталинский р-н, Ясная Поляна п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 224217 кв.м ± 96 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат <u>МСК-63</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 точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 548294.67 | 2267817.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 548309.35 | 2267840.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 548319.75 | 2267852.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 548327.62 | 2267861.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 548331.50 | 2267866.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 548333.57 | 2267868.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 548335.74 | 2267871.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 548338.02 | 2267873.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 548355.59 | 2267892.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 548410.29 | 2267952.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 548420.35 | 2267969.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 548420.06 | 2267970.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 548412.27 | 2267976.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| н14 | 548363.28 | 2268015.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 548349.27 | 2268027.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 548004.07 | 2268267.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 548001.59 | 2268268.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 547999.12 | 2268270.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 547920.84 | 2268326.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 547832.22 | 2268386.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 547812.71 | 2268397.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 547800.47 | 2268403.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 547766.93 | 2268423.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 547576.90 | 2268219.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 547687.33 | 2268156.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 548078.97 | 2267871.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 548140.00 | 2267827.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 548173.96 | 2267798.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 548186.88 | 2267787.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 548197.71 | 2267778.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

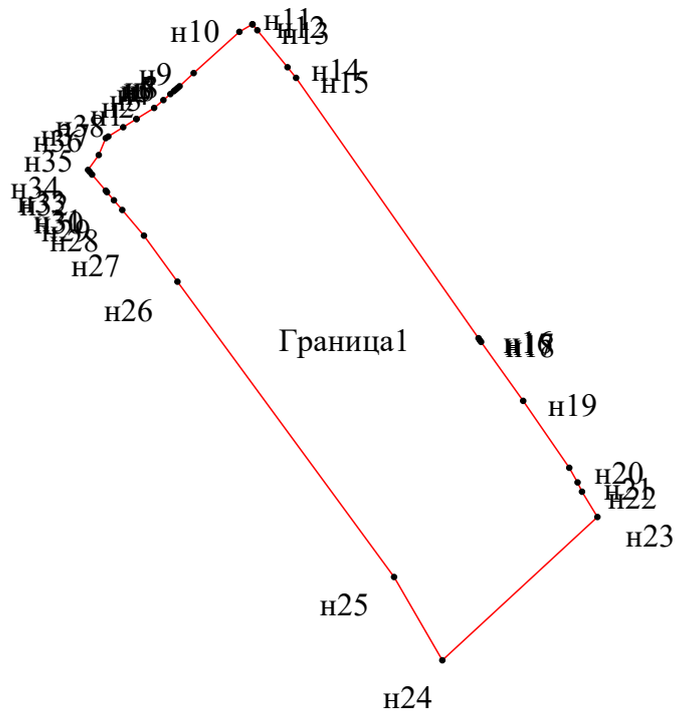
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| н31 | 548199.60 | 2267776.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 548221.00 | 2267758.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 548224.50 | 2267755.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 548227.12 | 2267753.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 548246.90 | 2267767.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 548269.37 | 2267776.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 548271.49 | 2267780.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 548283.78 | 2267799.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 548294.67 | 2267817.12 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ |
|  | Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования |
|  | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно |
|  | Граница субъекта Российской Федерации |
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастрового округа |
|  | Граница кадастрового района |
|  | Граница кадастрового квартала |

