

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Большой Иргиз сельского поселения Малая Глушица муниципального района
Большеглушицкий Самарской 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	446191, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Большой Иргиз п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52590 кв.м ± 46 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	304283.84	1380337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	304283.69	1380341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	304283.56	1380346.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	304282.20	1380389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	304281.51	1380410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	304269.44	1380449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	304258.21	1380474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	304252.25	1380487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	304251.24	1380514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	304249.82	1380549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	304248.58	1380582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	304253.95	1380617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	304179.21	1380621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	304177.51	1380621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	304185.24	1380586.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	304192.50	1380552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	304197.33	1380530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	304199.12	1380516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	304202.11	1380494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	304204.44	1380477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	304204.50	1380476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	304205.68	1380467.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	304202.81	1380467.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	304199.54	1380466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	304173.11	1380463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

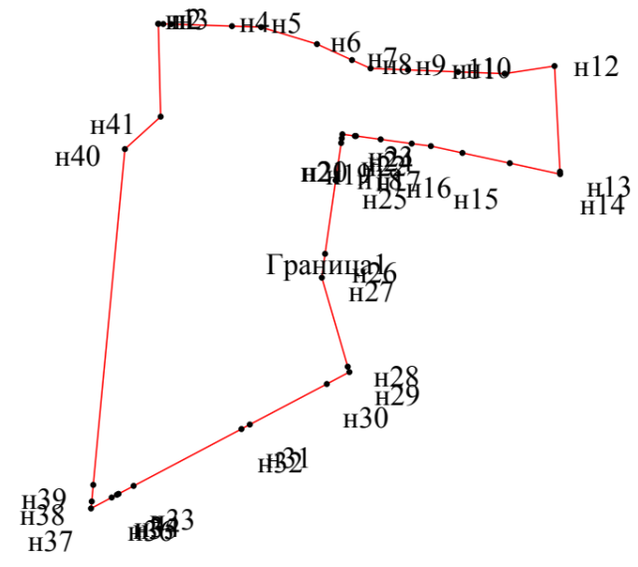
н26	304121.11	1380455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	304104.31	1380453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	304041.32	1380471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	304037.51	1380472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	304029.05	1380456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	304000.36	1380402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	303997.21	1380396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	303957.02	1380320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	303951.32	1380309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	303950.77	1380308.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	303948.82	1380304.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	303941.05	1380289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	303945.98	1380290.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	303957.68	1380291.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	304195.24	1380313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	304218.11	1380339.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	304283.84	1380337.47	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
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Большой Иргиз сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5000

КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - поселок Большой Иргиз сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Список смежных объектов землеустройства

Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
—	—

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты (плана)

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

КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - поселок Большой Иргиз сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

- | | |
|---|--|
|  | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно |
|  | Граница субъекта Российской Федерации |
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастрового округа |
|  | Граница кадастрового района |
|  | Граница кадастрового квартала |

