

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона: Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)
(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	446180, Самарская обл, Большеглушицкий р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	77515 кв.м ± 66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, Благоустройство территории, Ритуальная деятельность. Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Бытовое обслуживание, Медицинские организации особого назначения, Стоянки, транспорта общего пользования

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			
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
н1	297831.57	1396478.76	Картометрический метод	0.10	—
н2	297788.47	1396558.47	Картометрический метод	0.10	—
н3	297760.25	1396610.67	Картометрический метод	0.10	—
н4	297744.89	1396595.31	Картометрический метод	0.10	—
н5	297728.87	1396576.40	Картометрический метод	0.10	—
н6	297714.46	1396556.22	Картометрический метод	0.10	—
н7	297701.77	1396534.91	Картометрический метод	0.10	—
н8	297690.89	1396512.63	Картометрический метод	0.10	—
н9	297683.95	1396494.87	Картометрический метод	0.10	—
н10	297697.56	1396474.79	Картометрический метод	0.10	—
н11	297735.65	1396418.58	Картометрический метод	0.10	—
н1	297831.57	1396478.76	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
н12	301608.00	1397135.62	Картометрический метод	0.10	—
н13	301608.25	1397135.72	Картометрический метод	0.10	—
н14	301621.98	1397141.78	Картометрический метод	0.10	—
н15	301589.26	1397180.27	Картометрический метод	0.10	—
н16	301579.45	1397191.80	Картометрический метод	0.10	—
н17	301366.11	1397480.80	Картометрический метод	0.10	—
н18	301356.41	1397496.94	Картометрический метод	0.10	—
н19	301350.43	1397506.89	Картометрический метод	0.10	—
н20	301306.64	1397477.77	Картометрический метод	0.10	—
н21	301298.35	1397503.60	Картометрический метод	0.10	—
н22	301296.76	1397502.55	Картометрический метод	0.10	—
н23	301230.94	1397454.51	Картометрический метод	0.10	—

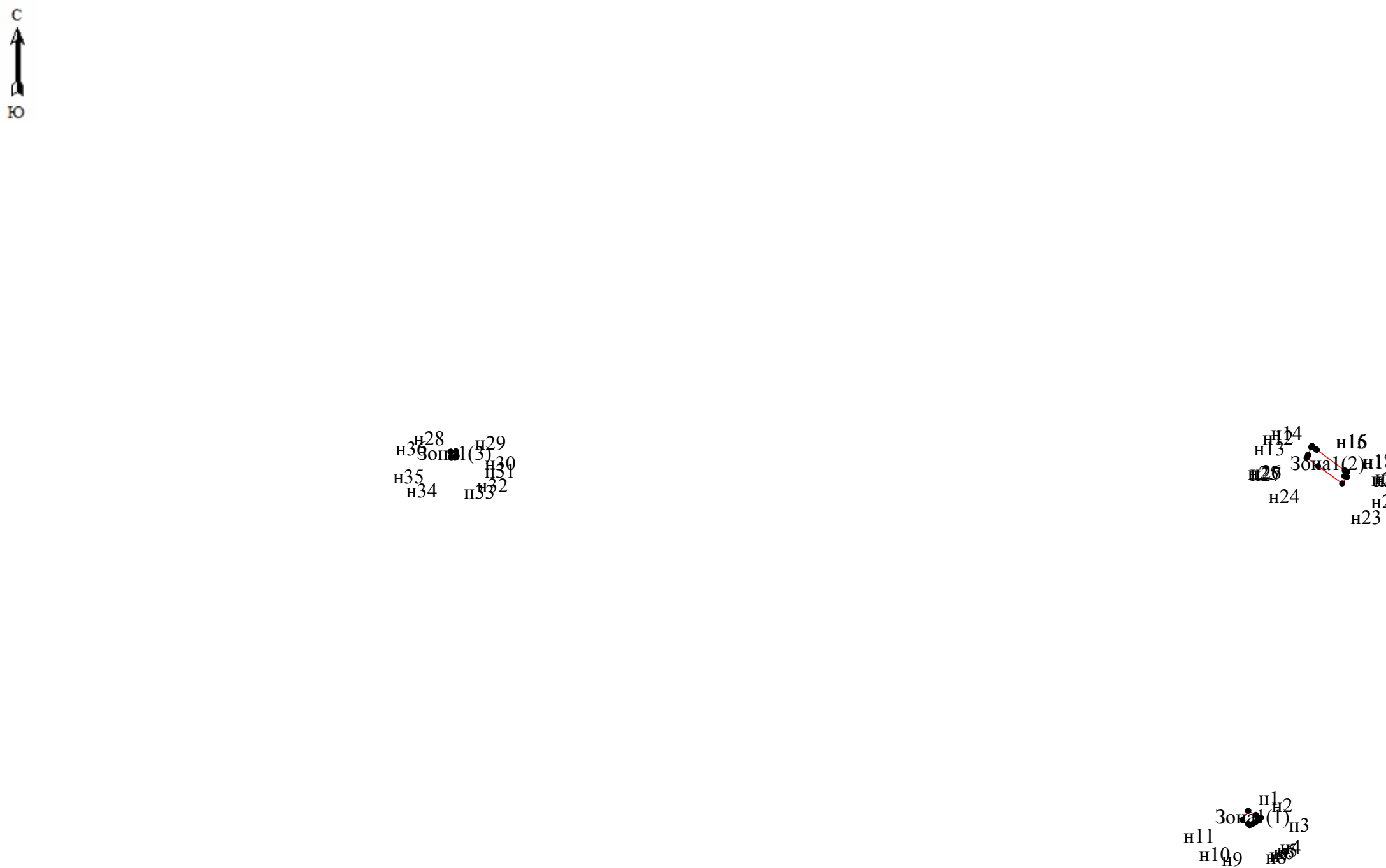
н24	301410.80	1397203.76	Картометрический метод	0.10	–
н25	301495.16	1397086.11	Картометрический метод	0.10	–
н26	301523.98	1397104.39	Картометрический метод	0.10	–
н27	301526.19	1397099.66	Картометрический метод	0.10	–
н12	301608.00	1397135.62	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н28	301559.67	1388199.04	Картометрический метод	0.10	–
н29	301566.40	1388253.70	Картометрический метод	0.10	–
н30	301522.69	1388259.77	Картометрический метод	0.10	–
н31	301511.00	1388260.83	Картометрический метод	0.10	–
н32	301501.87	1388256.75	Картометрический метод	0.10	–
н33	301496.86	1388243.23	Картометрический метод	0.10	–
н34	301496.08	1388206.51	Картометрический метод	0.10	–
н35	301502.55	1388200.67	Картометрический метод	0.10	–
н36	301559.26	1388197.58	Картометрический метод	0.10	–
н28	301559.67	1388199.04	Картометрический метод	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 50000

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

