

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Сх1)
(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	446186, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Кочевой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	183963 кв.м ± 86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Питомники, Сенокосение, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Земельные участки общего назначения, Ведение огородничества, Ведение садоводства.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, Обеспечение сельскохозяйственного производства, Выпас сельскохозяйственных животных, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Склады, Охрана природных территорий, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения.</p>

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
н1	288419.60	1435907.92	Картометрический метод	0.10	–
н2	288428.04	1435990.67	Картометрический метод	0.10	–
н3	288429.60	1435999.98	Картометрический метод	0.10	–
н4	288395.78	1436003.27	Картометрический метод	0.10	–
н5	288397.90	1436070.27	Картометрический метод	0.10	–
н6	288387.90	1436070.27	Картометрический метод	0.10	–
н7	288317.92	1436072.49	Картометрический метод	0.10	–
н8	288319.91	1436135.30	Картометрический метод	0.10	–
н9	288158.77	1436144.49	Картометрический метод	0.10	–
н10	288079.71	1436142.91	Картометрический метод	0.10	–
н11	288067.72	1436070.42	Картометрический метод	0.10	–
н12	288026.84	1436071.71	Картометрический метод	0.10	–
н13	288030.55	1436031.52	Картометрический метод	0.10	–
н14	288030.63	1435927.33	Картометрический метод	0.10	–
н15	288026.64	1435927.34	Картометрический метод	0.10	–
н16	288026.56	1436031.24	Картометрический метод	0.10	–
н17	288005.86	1436255.74	Картометрический метод	0.10	–
н18	287985.99	1436471.20	Картометрический метод	0.10	–
н19	287983.72	1436712.41	Картометрический метод	0.10	–
н20	288004.54	1436754.48	Картометрический метод	0.10	–
н21	288269.70	1436754.36	Картометрический метод	0.10	–
н22	288322.15	1436776.12	Картометрический метод	0.10	–
н23	288323.70	1436772.44	Картометрический метод	0.10	–
н24	288274.21	1436751.90	Картометрический метод	0.10	–
н25	288341.16	1436592.25	Картометрический метод	0.10	–

н26	288357.00	1436554.80	Картометрический метод	0.10	–
н27	288333.75	1436524.14	Картометрический метод	0.10	–
н28	288380.05	1436488.87	Картометрический метод	0.10	–
н29	288408.01	1436526.40	Картометрический метод	0.10	–
н30	288500.19	1436456.36	Картометрический метод	0.10	–
н31	288499.53	1436460.37	Картометрический метод	0.10	–
н32	288494.61	1436489.98	Картометрический метод	0.10	–
н33	288491.28	1436510.02	Картометрический метод	0.10	–
н34	288487.61	1436532.10	Картометрический метод	0.10	–
н35	288486.96	1436536.01	Картометрический метод	0.10	–
н36	288465.68	1436569.79	Картометрический метод	0.10	–
н37	288476.50	1436577.89	Картометрический метод	0.10	–
н38	288455.34	1436611.48	Картометрический метод	0.10	–
н39	288400.98	1436697.77	Картометрический метод	0.10	–
н40	288390.49	1436714.43	Картометрический метод	0.10	–
н41	288345.30	1436805.47	Картометрический метод	0.10	–
н42	288340.17	1436803.87	Картометрический метод	0.10	–
н43	288339.72	1436803.74	Картометрический метод	0.10	–
н44	288333.89	1436802.09	Картометрический метод	0.10	–
н45	288330.04	1436800.95	Картометрический метод	0.10	–
н46	288319.35	1436797.76	Картометрический метод	0.10	–
н47	288186.73	1436758.28	Картометрический метод	0.10	–
н48	288067.84	1436797.14	Картометрический метод	0.10	–
н49	288036.88	1436791.44	Картометрический метод	0.10	–
н50	288003.85	1436764.46	Картометрический метод	0.10	–
н51	287984.68	1436734.50	Картометрический метод	0.10	–
н52	287963.60	1436645.80	Картометрический метод	0.10	–
н53	287961.64	1436554.91	Картометрический метод	0.10	–
н54	288015.18	1436057.03	Картометрический метод	0.10	–
н55	288018.37	1435987.03	Картометрический метод	0.10	–
н56	288017.68	1435962.56	Картометрический метод	0.10	–
н57	288015.62	1435889.59	Картометрический метод	0.10	–
н58	288025.00	1435894.64	Картометрический метод	0.10	–
н59	288042.71	1435904.16	Картометрический метод	0.10	–

н60	288070.25	1435918.99	Картометрический метод	0.10	–
н61	288159.16	1436140.39	Картометрический метод	0.10	–
н62	288312.82	1436064.37	Картометрический метод	0.10	–
н63	288336.41	1435984.94	Картометрический метод	0.10	–
н64	288344.22	1435907.66	Картометрический метод	0.10	–
н1	288419.60	1435907.92	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н65	289091.23	1436238.12	Картометрический метод	0.10	–
н66	289097.08	1436287.77	Картометрический метод	0.10	–
н67	289072.03	1436323.45	Картометрический метод	0.10	–
н68	289059.37	1436341.44	Картометрический метод	0.10	–
н69	288990.36	1436439.71	Картометрический метод	0.10	–
н70	288799.95	1436710.89	Картометрический метод	0.10	–
н71	288618.46	1436898.15	Картометрический метод	0.10	–
н72	288609.06	1436907.86	Картометрический метод	0.10	–
н73	288586.09	1436931.55	Картометрический метод	0.10	–
н74	288533.90	1436910.29	Картометрический метод	0.10	–
н75	288534.16	1436816.08	Картометрический метод	0.10	–
н76	288558.01	1436753.86	Картометрический метод	0.10	–
н77	288586.52	1436774.04	Картометрический метод	0.10	–
н78	288626.93	1436766.39	Картометрический метод	0.10	–
н79	288661.91	1436703.87	Картометрический метод	0.10	–
н80	288713.88	1436663.81	Картометрический метод	0.10	–
н81	288742.39	1436628.32	Картометрический метод	0.10	–
н82	288763.29	1436577.97	Картометрический метод	0.10	–
н83	288771.11	1436527.98	Картометрический метод	0.10	–
н84	288863.75	1436418.03	Картометрический метод	0.10	–
н85	288925.88	1436390.14	Картометрический метод	0.10	–
н86	288958.28	1436329.00	Картометрический метод	0.10	–
н87	288990.48	1436293.49	Картометрический метод	0.10	–
н88	289005.35	1436308.67	Картометрический метод	0.10	–
н89	289040.11	1436271.00	Картометрический метод	0.10	–
н90	289032.58	1436262.65	Картометрический метод	0.10	–
н65	289091.23	1436238.12	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

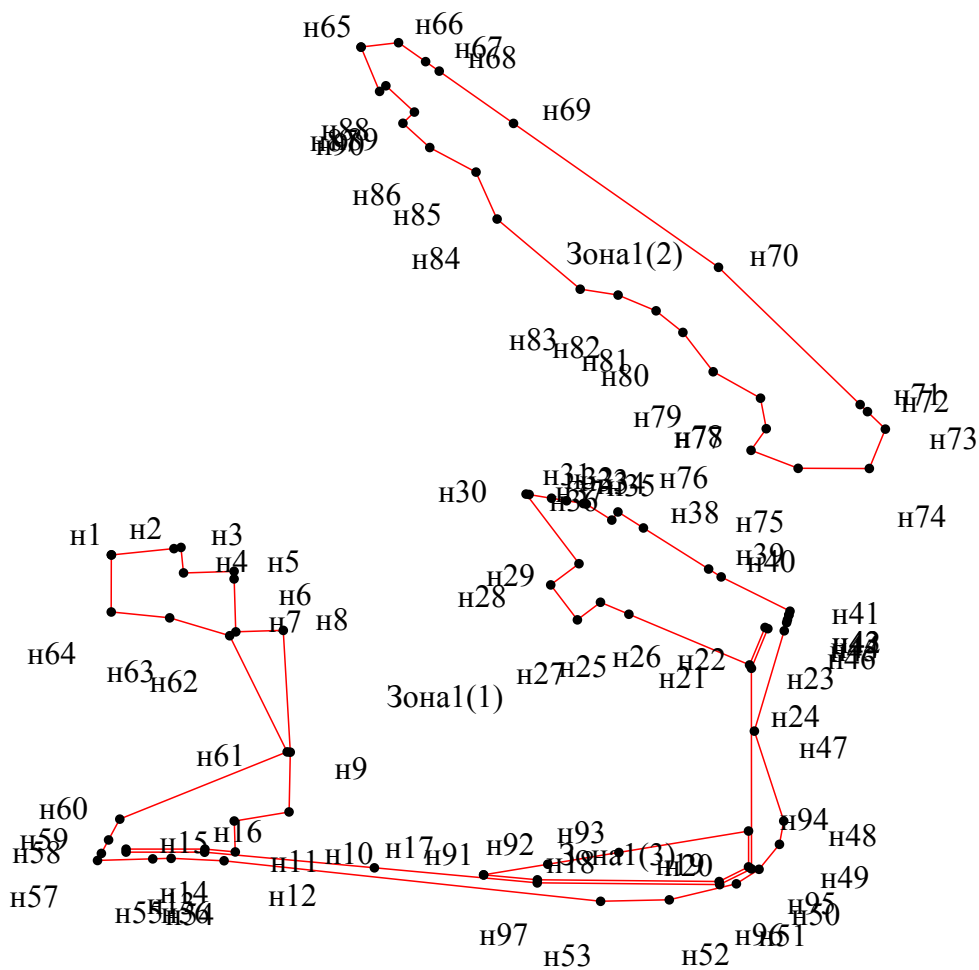
н91	287996.55	1436400.18	Картометрический метод	0.10	–
н92	288010.59	1436485.03	Картометрический метод	0.10	–
н93	288026.15	1436579.12	Картометрический метод	0.10	–
н94	288054.50	1436750.56	Картометрический метод	0.10	–
н95	288007.09	1436750.60	Картометрический метод	0.10	–
н96	287987.73	1436711.74	Картометрический метод	0.10	–
н97	287989.99	1436471.33	Картометрический метод	0.10	–
н91	287996.55	1436400.18	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: 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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

