

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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Ледейка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	281483 кв.м ± 114 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>

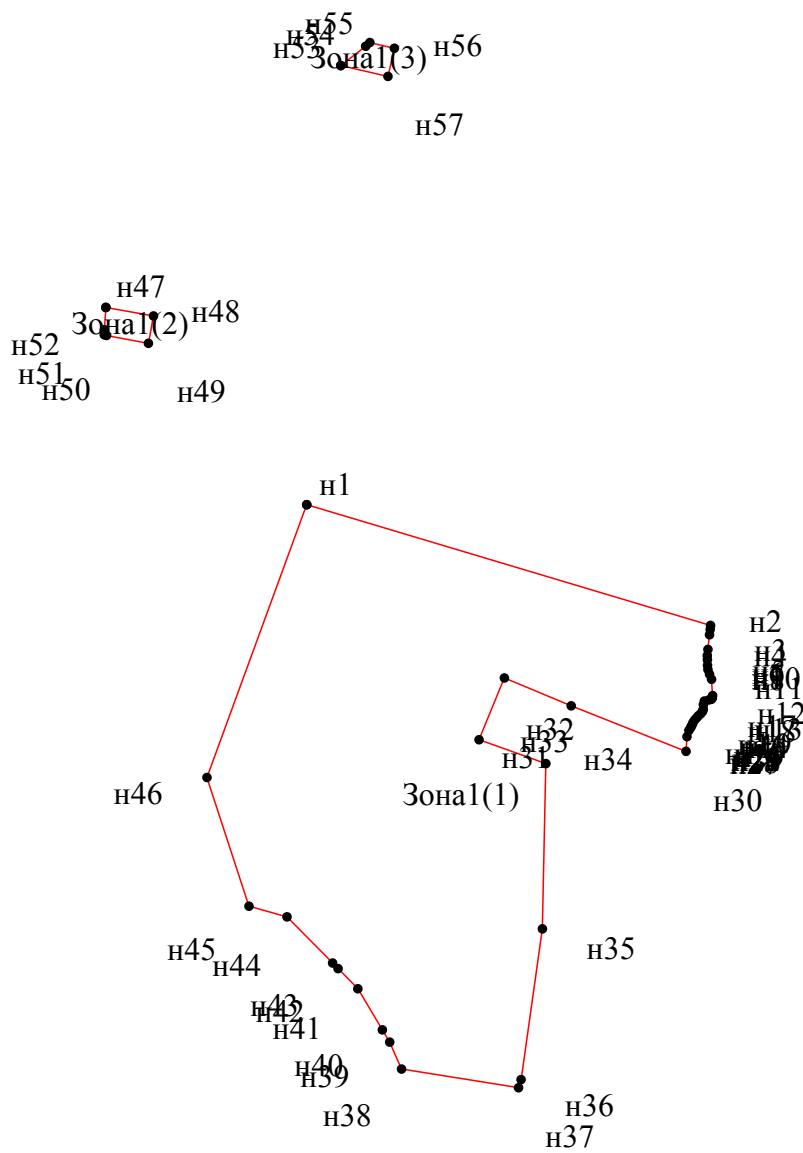
Раздел 2

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	318161.16	1399141.37	Картометрический метод	0.10	–
н2	318001.42	1399675.59	Картометрический метод	0.10	–
н3	317996.19	1399675.02	Картометрический метод	0.10	–
н4	317989.20	1399674.15	Картометрический метод	0.10	–
н5	317969.64	1399672.01	Картометрический метод	0.10	–
н6	317961.60	1399671.14	Картометрический метод	0.10	–
н7	317956.15	1399671.31	Картометрический метод	0.10	–
н8	317948.80	1399671.43	Картометрический метод	0.10	–
н9	317943.12	1399672.01	Картометрический метод	0.10	–
н10	317937.00	1399674.09	Картометрический метод	0.10	–
н11	317930.20	1399676.74	Картометрический метод	0.10	–
н12	317908.70	1399678.20	Картометрический метод	0.10	–
н13	317905.48	1399677.80	Картометрический метод	0.10	–
н14	317903.82	1399676.58	Картометрический метод	0.10	–
н15	317902.88	1399673.05	Картометрический метод	0.10	–
н16	317901.54	1399667.29	Картометрический метод	0.10	–
н17	317896.73	1399666.04	Картометрический метод	0.10	–
н18	317890.62	1399665.80	Картометрический метод	0.10	–
н19	317887.78	1399664.97	Картометрический метод	0.10	–
н20	317884.88	1399662.66	Картометрический метод	0.10	–
н21	317882.05	1399659.48	Картометрический метод	0.10	–
н22	317879.55	1399657.30	Картометрический метод	0.10	–
н23	317876.84	1399654.69	Картометрический метод	0.10	–
н24	317873.35	1399652.46	Картометрический метод	0.10	–
н25	317870.55	1399651.33	Картометрический метод	0.10	–

н26	317868.10	1399650.18	Картометрический метод	0.10	–
н27	317866.20	1399649.11	Картометрический метод	0.10	–
н28	317862.45	1399646.75	Картометрический метод	0.10	–
н29	317854.39	1399644.37	Картометрический метод	0.10	–
н30	317834.93	1399643.05	Картометрический метод	0.10	–
н31	317895.19	1399491.16	Картометрический метод	0.10	–
н32	317932.05	1399402.77	Картометрический метод	0.10	–
н33	317850.32	1399369.34	Картометрический метод	0.10	–
н34	317818.78	1399457.67	Картометрический метод	0.10	–
н35	317600.12	1399453.03	Картометрический метод	0.10	–
н36	317400.79	1399424.96	Картометрический метод	0.10	–
н37	317390.09	1399421.58	Картометрический метод	0.10	–
н38	317414.83	1399266.84	Картометрический метод	0.10	–
н39	317450.40	1399251.16	Картометрический метод	0.10	–
н40	317466.61	1399241.53	Картометрический метод	0.10	–
н41	317521.06	1399209.03	Картометрический метод	0.10	–
н42	317547.69	1399182.92	Картометрический метод	0.10	–
н43	317555.06	1399175.69	Картометрический метод	0.10	–
н44	317616.02	1399115.40	Картометрический метод	0.10	–
н45	317630.16	1399065.02	Картометрический метод	0.10	–
н46	317800.31	1399009.52	Картометрический метод	0.10	–
н1	318161.16	1399141.37	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н47	318421.91	1398875.84	Картометрический метод	0.10	–
н48	318410.75	1398938.72	Картометрический метод	0.10	–
н49	318374.47	1398932.13	Картометрический метод	0.10	–
н50	318384.88	1398876.60	Картометрический метод	0.10	–
н51	318385.77	1398873.72	Картометрический метод	0.10	–
н52	318392.52	1398873.80	Картометрический метод	0.10	–
н47	318421.91	1398875.84	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н53	318741.77	1399186.48	Картометрический метод	0.10	–
н54	318767.30	1399219.34	Картометрический метод	0.10	–
н55	318772.26	1399224.94	Картометрический метод	0.10	–
н56	318764.66	1399257.31	Картометрический метод	0.10	–

н57	318727.43	1399248.90	Картометрический метод	0.10	–
н53	318741.77	1399186.48	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
–	–	–	–	–	–

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

