

## 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	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Каменнодольск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	272907 кв.м ± 110 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	284448.80	1459223.73	Картометрический метод	0.10	–
н2	284486.25	1459267.40	Картометрический метод	0.10	–
н3	284334.42	1459422.91	Картометрический метод	0.10	–
н4	284184.64	1459527.11	Картометрический метод	0.10	–
н5	284143.54	1459486.94	Картометрический метод	0.10	–
н1	284448.80	1459223.73	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н6	285273.25	1459286.40	Картометрический метод	0.10	–
н7	285298.79	1459340.24	Картометрический метод	0.10	–
н8	285240.49	1459359.81	Картометрический метод	0.10	–
н9	285214.89	1459307.65	Картометрический метод	0.10	–
н6	285273.25	1459286.40	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н20	285343.59	1458863.35	Картометрический метод	0.10	–
н21	285342.62	1458873.36	Картометрический метод	0.10	–
н22	285342.03	1458879.65	Картометрический метод	0.10	–
н23	285341.44	1458885.94	Картометрический метод	0.10	–
н24	285340.10	1458900.66	Картометрический метод	0.10	–
н25	285312.13	1459198.21	Картометрический метод	0.10	–
н26	285311.82	1459201.65	Картометрический метод	0.10	–
н27	285311.46	1459205.09	Картометрический метод	0.10	–
н7	285298.79	1459340.24	Картометрический метод	0.10	–
н28	285011.93	1459558.62	Картометрический метод	0.10	–
н29	285011.89	1459557.83	Картометрический метод	0.10	–
н30	284988.68	1459488.99	Картометрический метод	0.10	–
н31	284975.76	1459471.65	Картометрический метод	0.10	–

н32	284946.54	1459408.90	Картометрический метод	0.10	–
н33	284943.26	1459312.04	Картометрический метод	0.10	–
н34	284914.14	1459228.98	Картометрический метод	0.10	–
н35	284896.58	1459205.45	Картометрический метод	0.10	–
н36	284884.91	1459189.82	Картометрический метод	0.10	–
н37	284882.26	1459184.95	Картометрический метод	0.10	–
н38	284866.98	1459156.89	Картометрический метод	0.10	–
н39	284866.01	1459120.89	Картометрический метод	0.10	–
н40	284878.29	1459066.84	Картометрический метод	0.10	–
н41	284883.90	1459031.97	Картометрический метод	0.10	–
н42	284881.24	1459006.49	Картометрический метод	0.10	–
н43	284893.18	1458987.83	Картометрический метод	0.10	–
н44	284946.22	1458947.74	Картометрический метод	0.10	–
н45	284975.73	1458924.66	Картометрический метод	0.10	–
н46	285052.91	1458935.67	Картометрический метод	0.10	–
н47	285120.66	1458918.76	Картометрический метод	0.10	–
н48	285163.40	1458876.33	Картометрический метод	0.10	–
н49	285206.40	1458903.66	Картометрический метод	0.10	–
н50	285280.78	1458904.42	Картометрический метод	0.10	–
н51	285284.58	1458904.46	Картометрический метод	0.10	–
н20	285343.59	1458863.35	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н10	285260.83	1458951.50	Картометрический метод	0.10	–
н11	285068.95	1459085.27	Картометрический метод	0.10	–
н12	284973.01	1459152.16	Картометрический метод	0.10	–
н13	285101.80	1459477.64	Картометрический метод	0.10	–
н14	285039.79	1459524.85	Картометрический метод	0.10	–
н15	284900.27	1459172.27	Картометрический метод	0.10	–
н16	284875.01	1459104.37	Картометрический метод	0.10	–
н17	285058.88	1458942.02	Картометрический метод	0.10	–
н18	285073.35	1458966.37	Картометрический метод	0.10	–
н19	285174.51	1458895.84	Картометрический метод	0.10	–
н10	285260.83	1458951.50	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
н52	284801.89	1459240.98	Картометрический метод	0.10	–

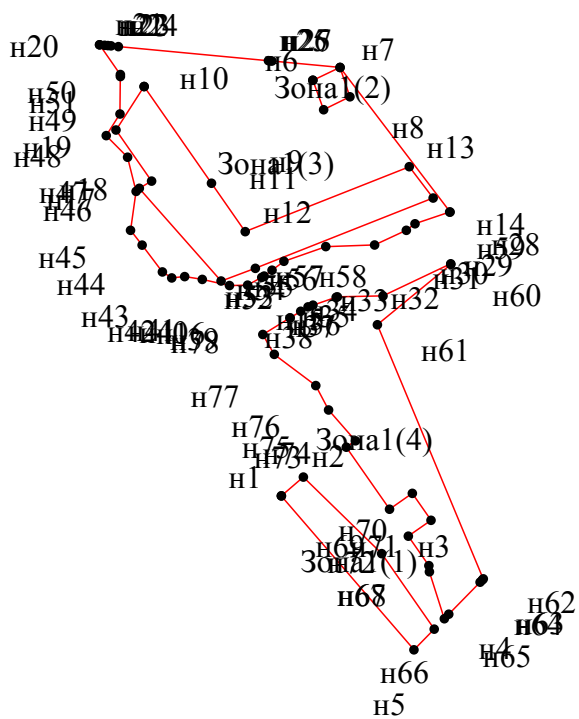
н53	284814.97	1459262.34	Картометрический метод	0.10	–
н54	284823.72	1459276.64	Картометрический метод	0.10	–
н55	284827.12	1459286.58	Картометрический метод	0.10	–
н56	284842.79	1459332.54	Картометрический метод	0.10	–
н57	284843.65	1459335.05	Картометрический метод	0.10	–
н58	284845.45	1459425.41	Картометрический метод	0.10	–
н59	284909.24	1459559.85	Картометрический метод	0.10	–
н60	284907.89	1459559.96	Картометрический метод	0.10	–
н61	284788.38	1459414.32	Картометрический метод	0.10	–
н62	284284.19	1459624.39	Картометрический метод	0.10	–
н63	284282.00	1459622.23	Картометрический метод	0.10	–
н64	284277.62	1459617.96	Картометрический метод	0.10	–
н65	284214.13	1459555.92	Картометрический метод	0.10	–
н66	284205.16	1459547.16	Картометрический метод	0.10	–
н67	284298.34	1459517.56	Картометрический метод	0.10	–
н68	284310.43	1459516.53	Картометрический метод	0.10	–
н69	284369.06	1459475.66	Картометрический метод	0.10	–
н70	284400.52	1459520.79	Картометрический метод	0.10	–
н71	284453.86	1459483.61	Картометрический метод	0.10	–
н72	284422.40	1459438.48	Картометрический метод	0.10	–
н73	284545.48	1459352.67	Картометрический метод	0.10	–
н74	284558.17	1459370.87	Картометрический метод	0.10	–
н75	284619.14	1459317.57	Картометрический метод	0.10	–
н76	284667.66	1459292.01	Картометрический метод	0.10	–
н77	284729.54	1459209.76	Картометрический метод	0.10	–
н78	284768.89	1459187.07	Картометрический метод	0.10	–
н52	284801.89	1459240.98	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: 15000

### 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

