ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Территориальная зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Cx1)</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте						
NG/_	V	0				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3 AAC107. C				
1	Местоположение объекта	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1137629 кв.м ± 265 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Питомники, Сенокошение, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обеспечение внутреннего правопорядка, Историкокультурная деятельность, Водные объекты, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Земельные участки общего назначения, Ведение огородничества, Ведение садоводства. Условно разрешенный вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Пчеловодство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, Обеспечение сельскохозяйственного производства, Выпас сельскохозяйственного производства, Выпас сельскохозяйственных животных, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней области гидрометеорологии и смежных с ней области гидрометеорологии и смежных с ней области гидрометеорологии с смежных с ней области гидрометеорологи и смежных с ней области гидромете обслуживание, Области				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

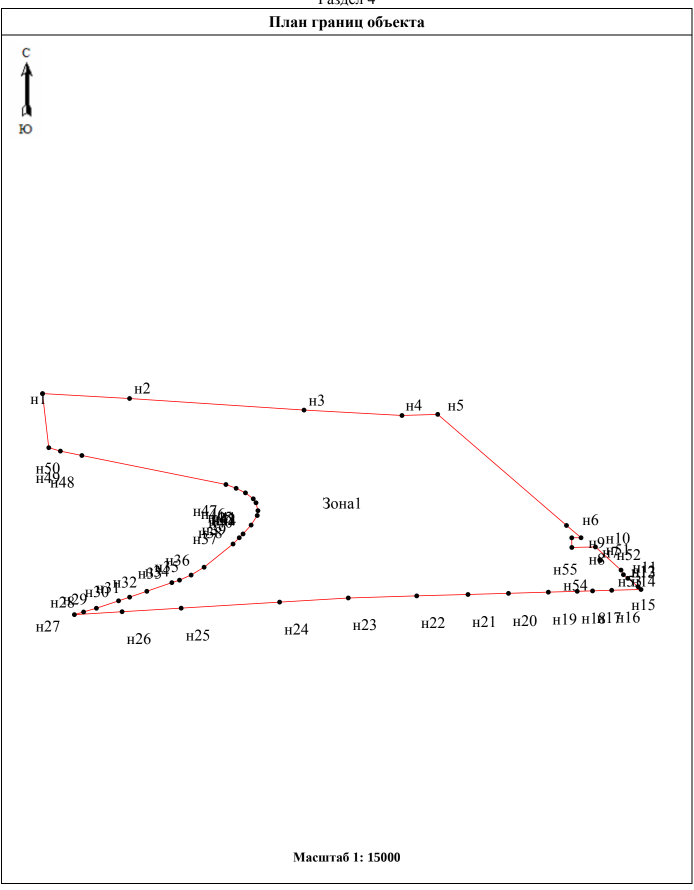
- 1. Система координат МСК 63
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	288901.74	1436985.17	Картометрический метод	0.10	_
н2	288882.32	1437330.52	Картометрический метод	0.10	_
н3	288836.39	1438022.72	Картометрический метод	0.10	_
н4	288814.88	1438411.31	Картометрический метод	0.10	_
н5	288819.33	1438553.25	Картометрический метод	0.10	_
н6	288378.67	1439064.19	Картометрический метод	0.10	_
н7	288329.92	1439121.84	Картометрический метод	0.10	-
н8	288329.66	1439085.03	Картометрический метод	0.10	-
н9	288291.31	1439085.28	Картометрический метод	0.10	-
н10	288293.38	1439178.95	Картометрический метод	0.10	-
н11	288201.49	1439280.50	Картометрический метод	0.10	-
н12	288183.47	1439290.14	Картометрический метод	0.10	-
н13	288169.06	1439307.40	Картометрический метод	0.10	-
н14	288135.85	1439348.27	Картометрический метод	0.10	-
н15	288124.58	1439359.59	Картометрический метод	0.10	_
н16	288121.54	1439243.50	Картометрический метод	0.10	-
н17	288119.09	1439167.59	Картометрический метод	0.10	-
н18	288117.36	1439106.61	Картометрический метод	0.10	-
н19	288114.01	1438992.12	Картометрический метод	0.10	-
н20	288109.38	1438833.97	Картометрический метод	0.10	-
н21	288104.87	1438673.41	Картометрический метод	0.10	-
н22	288099.21	1438469.82	Картометрический метод	0.10	-
н23	288090.97	1438198.45	Картометрический метод	0.10	_
н24	288074.50	1437925.81	жетод Картометрический метод	0.10	-
н25	288050.57	1437535.26	Картометрический метод	0.10	-

н26	288036.41	1437300.82	Картометрический	0.10	-
н27	288024.74	1437111.72	метод Картометрический	0.10	_
н28	288035.42	1437148.18	метод	0.10	
			Картометрический метод		_
н29	288050.29	1437198.94	Картометрический метод	0.10	-
н30	288079.59	1437287.04	Картометрический метод	0.10	-
н31	288094.18	1437330.90	Картометрический метод	0.10	-
н32	288117.57	1437399.03	Картометрический метод	0.10	-
н33	288151.78	1437498.33	Картометрический метод	0.10	-
н34	288161.78	1437528.78	Картометрический метод	0.10	-
н35	288181.77	1437574.74	Картометрический метод	0.10	_
н36	288212.88	1437626.41	Картометрический метод	0.10	
н37	288305.19	1437741.18	Картометрический	0.10	
н38	288329.86	1437765.82	метод Картометрический	0.10	
н39	288344.89	1437780.84	метод Картометрический	0.10	
н40	288380.17	1437812.88	метод Картометрический	0.10	
н41	288418.05	1437837.14	метод Картометрический	0.10	
н42	288437.38	1437839.76	метод Картометрический	0.10	
н43	288468.48	1437832.26	метод Картометрический	0.10	
н44	288484.34	1437821.29	метод Картометрический	0.10	
н45	288508.08	1437790.45	метод Картометрический	0.10	
н46	288526.03	1437753.44	метод Картометрический	0.10	
			метод		
н47	288541.09	1437713.01	Картометрический метод	0.10	_
н48	288656.18	1437141.31	Картометрический метод	0.10	-
н49	288673.53	1437056.30	Картометрический метод	0.10	-
н50	288687.12	1437010.17	Картометрический метод	0.10	-
н1	288901.74	1436985.17	Картометрический	0.10	_
_	_	_	метод —	_	_
н51	288242.60	1439196.77	Картометрический метод	0.10	-
н52	288242.67	1439198.24	Картометрический метод	0.10	-
н53	288240.14	1439198.35	Картометрический метод	0.10	-
н54	288240.08	1439196.89	Картометрический метод	0.10	_
н55	288241.31	1439196.10	Картометрический метод	0.10	-
н51	288242.60	1439196.77	метод Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о хар	рактерных точках ч	асти (частей) грани			•
Обозначение	Коорли	інаты, м			
	170-	,	1		1

характерных точек части границы	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
_	_	_	ı	ı	_

Раздел 4



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:	
о 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 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