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					
№ п/п Характеристики объекта	Описание характеристик				
1 2	3				
	446186, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Рязанский п				
определения площади (Р+/- Дельта Р)	$25062 \text{ кв.м} \pm 36 \text{ кв.м}$				
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, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, Обеспечение сельскохозяйственных животных, Хранение автотранспорта, Коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечение коммунальных услуг, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Склады, Охрана природных территорий, Общее пользование водными объектами, Специальное сооружения.				

Сведения о местоположении границ объекта

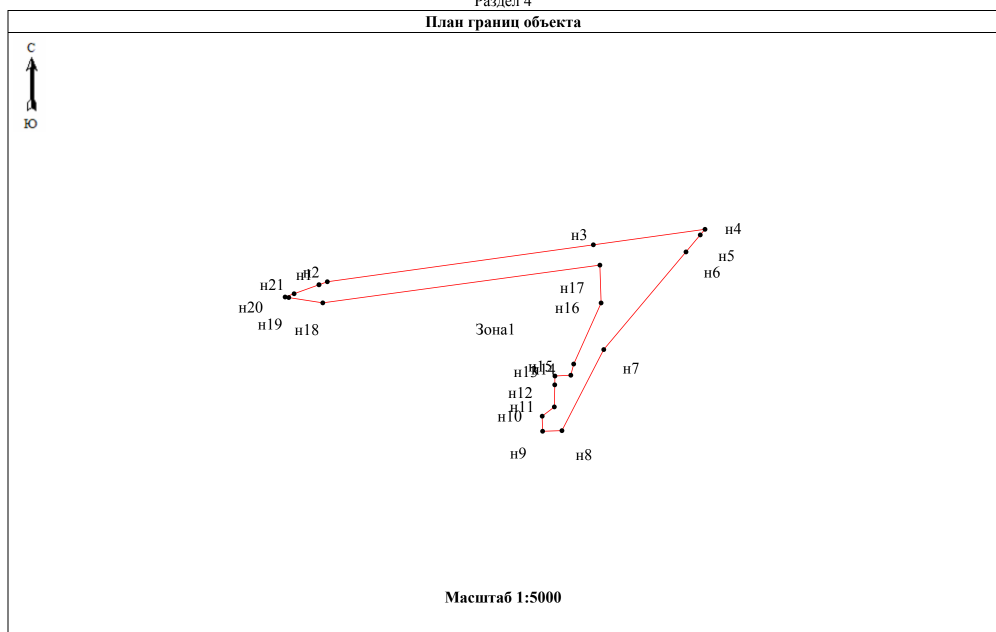
- 1. Система координат МСК 63
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

_	Коорди	инаты, м		Средняя	0
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	285776.22	1427835.17	Картометрический метод	0.10	_
н2	285780.20	1427846.21	Картометрический метод	0.10	-
н3	285829.05	1428198.04	Картометрический метод	0.10	_
н4	285849.54	1428345.64	Картометрический метод	0.10	_
н5	285842.14	1428339.41	Картометрический метод	0.10	_
н6	285819.67	1428320.51	Картометрический метод	0.10	_
н7	285690.54	1428211.77	Картометрический метод	0.10	_
н8	285583.30	1428156.49	Картометрический метод	0.10	_
н9	285582.46	1428130.92	Картометрический метод	0.10	_
н10	285602.46	1428130.39	Картометрический метод	0.10	_
н11	285614.65	1428146.46	Картометрический метод	0.10	_
н12	285643.90	1428146.99	Картометрический метод	0.10	_
н13	285655.55	1428147.20	Картометрический метод	0.10	_
н14	285656.61	1428168.18	Картометрический метод	0.10	_
н15	285671.37	1428172.05	Картометрический метод	0.10	_
н16	285752.14	1428208.28	Картометрический метод	0.10	_
н17	285802.22	1428206.65	Картометрический метод	0.10	_
н18	285752.30	1427840.23	Картометрический метод	0.10	_
н19	285759.28	1427795.24	Картометрический метод	0.10	_
н20	285760.04	1427790.35	Картометрический метод	0.10	_
н21	285764.37	1427802.32	Картометрический метод	0.10	_
н1	285776.22	1427835.17	Картометрический метод	0.10	_
Сведения о харан	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение	Коорда	инаты, м		Cma	
характерных	поорди		Метод определения	Средняя	Описание

Обозначение		Координаты, м		M	Средняя	
	характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на

				характерной точки (M_t) , м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

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:			
0	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.			

Д Пун Пун	овая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС) кты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС) кты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ кевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования масштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно ница субъекта Российской Федерации
□ Пун▽ МежВнекГран	икты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ кевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования масштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	кевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования масштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
Внег	масштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
Гран	
	ница субъекта Российской Федерации
Граг	
_ · _ ·	ница муниципального образования
Гран	ница кадастрового округа
Гран	ница кадастрового района
Гран	ница кадастрового квартала