

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Коммунар п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23465 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Оказание услуг связи, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Гостиничное обслуживание, Служебные гаражи, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Причалы для маломерных судов, Связь, Транспорт, Железнодорожный транспорт, Железнодорожные пути, Обслуживание железнодорожных перевозок, Автомобильный транспорт, Размещение автомобильных дорог, Обслуживание перевозок пассажиров, Стоянки транспорта общего пользования, Водный транспорт, Воздушный транспорт, Трубопроводный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общежития, Рынки, Банковская и страховая деятельность, Выставочно-ярмарочная деятельность, Площадки для занятий спортом, Авиационный спорт, Склады, Складские площадки.</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	
	X	Y			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6
н1	327339.67	1385001.69	Картометрический метод	0.10	—
н2	327345.91	1385008.13	Картометрический метод	0.10	—
н3	327355.38	1385027.06	Картометрический метод	0.10	—
н4	327358.45	1385056.00	Картометрический метод	0.10	—
н5	327382.80	1385086.04	Картометрический метод	0.10	—
н6	327401.50	1385096.74	Картометрический метод	0.10	—
н7	327433.37	1385111.48	Картометрический метод	0.10	—
н8	327453.54	1385126.18	Картометрический метод	0.10	—
н9	327486.80	1385141.95	Картометрический метод	0.10	—
н10	327497.24	1385148.09	Картометрический метод	0.10	—
н11	327503.35	1385167.94	Картометрический метод	0.10	—
н12	327503.15	1385170.07	Картометрический метод	0.10	—
н13	327500.94	1385192.91	Картометрический метод	0.10	—
н14	327497.33	1385189.61	Картометрический метод	0.10	—
н15	327482.94	1385183.67	Картометрический метод	0.10	—
н16	327474.12	1385186.50	Картометрический метод	0.10	—
н17	327464.81	1385198.53	Картометрический метод	0.10	—
н18	327454.62	1385223.01	Картометрический метод	0.10	—
н19	327438.19	1385231.88	Картометрический метод	0.10	—
н20	327422.08	1385230.10	Картометрический метод	0.10	—
н21	327422.34	1385225.84	Картометрический метод	0.10	—
н22	327430.59	1385226.94	Картометрический метод	0.10	—
н23	327438.10	1385171.24	Картометрический метод	0.10	—
н24	327417.68	1385138.37	Картометрический метод	0.10	—
н25	327397.77	1385117.79	Картометрический метод	0.10	—

н26	327359.86	1385094.82	Картометрический метод	0.10	–
н27	327352.60	1385101.70	Картометрический метод	0.10	–
н28	327213.28	1384954.89	Картометрический метод	0.10	–
н29	327164.27	1384909.47	Картометрический метод	0.10	–
н30	327158.12	1384887.95	Картометрический метод	0.10	–
н31	327162.03	1384850.73	Картометрический метод	0.10	–
н32	327164.21	1384829.96	Картометрический метод	0.10	–
н33	327206.23	1384835.77	Картометрический метод	0.10	–
н34	327197.97	1384889.61	Картометрический метод	0.10	–
н35	327226.91	1384893.97	Картометрический метод	0.10	–
н36	327280.67	1384940.90	Картометрический метод	0.10	–
н1	327339.67	1385001.69	Картометрический метод	0.10	–

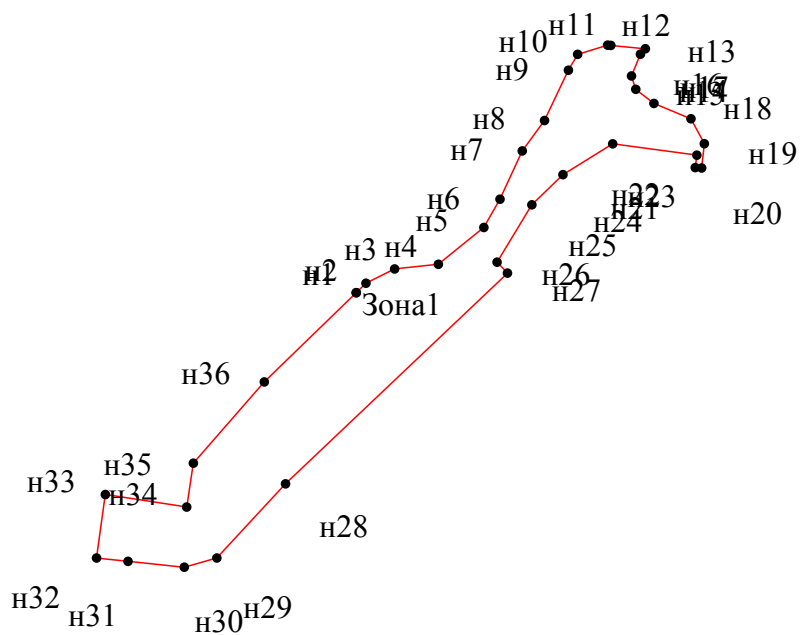
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

С
Ю



Масштаб 1: 5000

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 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

