

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
(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, Таш-Кустьяново с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	666819 кв.м ± 170 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Блокированная жилая застройка, Коммунальное обслуживание, Оказание услуг связи, Бытовое обслуживание, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, Дошкольное, начальное и среднее общее образование, Банковская и страховая деятельность, Общественное питание, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Ведение огородничества, Ведение садоводства.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки, Хранение автотранспорта, Общежития, Объекты культурно-досуговой деятельности, Парки культуры и отдыха, Осуществление религиозных обрядов, Религиозное управление и образование, Государственное управление, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Деловое управление, Рынки, Магазины, Банковская и страховая деятельность, Гостиничное обслуживание, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Выставочно-ярмарочная деятельность, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Стоянки транспорта общего пользования, Общее 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	289619.15	1451203.33	Картометрический метод	0.10	–
н2	289615.10	1451211.02	Картометрический метод	0.10	–
н3	289367.57	1451551.83	Картометрический метод	0.10	–
н4	289220.05	1451305.60	Картометрический метод	0.10	–
н5	289260.58	1451248.02	Картометрический метод	0.10	–
н6	289339.10	1451138.00	Картометрический метод	0.10	–
н7	289403.82	1451048.96	Картометрический метод	0.10	–
н1	289619.15	1451203.33	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н8	289835.36	1449959.20	Картометрический метод	0.10	–
н9	289817.44	1449995.56	Картометрический метод	0.10	–
н10	289903.86	1450035.96	Картометрический метод	0.10	–
н11	289903.47	1450039.12	Картометрический метод	0.10	–
н12	289911.24	1450042.76	Картометрический метод	0.10	–
н13	289913.68	1450178.92	Картометрический метод	0.10	–
н14	289910.49	1450202.80	Картометрический метод	0.10	–
н15	289903.78	1450220.18	Картометрический метод	0.10	–
н16	289902.72	1450219.52	Картометрический метод	0.10	–
н17	289882.39	1450263.10	Картометрический метод	0.10	–
н18	289829.08	1450240.91	Картометрический метод	0.10	–
н19	289785.61	1450328.91	Картометрический метод	0.10	–
н20	289832.11	1450349.17	Картометрический метод	0.10	–
н21	289841.57	1450356.69	Картометрический метод	0.10	–
н22	289837.94	1450363.89	Картометрический метод	0.10	–
н23	289886.27	1450389.60	Картометрический метод	0.10	–

н24	289897.74	1450395.71	Картометрический метод	0.10	–
н25	289887.62	1450418.37	Картометрический метод	0.10	–
н26	289876.10	1450447.53	Картометрический метод	0.10	–
н27	289839.63	1450523.18	Картометрический метод	0.10	–
н28	289852.71	1450532.66	Картометрический метод	0.10	–
н29	289842.20	1450556.00	Картометрический метод	0.10	–
н30	289834.30	1450552.84	Картометрический метод	0.10	–
н31	289810.80	1450598.89	Картометрический метод	0.10	–
н32	289809.34	1450602.67	Картометрический метод	0.10	–
н33	289808.94	1450602.54	Картометрический метод	0.10	–
н34	289791.92	1450635.90	Картометрический метод	0.10	–
н35	289783.69	1450661.24	Картометрический метод	0.10	–
н36	289775.97	1450680.17	Картометрический метод	0.10	–
н37	289759.30	1450675.10	Картометрический метод	0.10	–
н38	289705.45	1450775.07	Картометрический метод	0.10	–
н39	289688.33	1450813.16	Картометрический метод	0.10	–
н40	289674.00	1450867.79	Картометрический метод	0.10	–
н41	289502.94	1450808.11	Картометрический метод	0.10	–
н42	289453.50	1450783.97	Картометрический метод	0.10	–
н43	289440.02	1450777.39	Картометрический метод	0.10	–
н44	289413.61	1450831.63	Картометрический метод	0.10	–
н45	289338.17	1450792.03	Картометрический метод	0.10	–
н46	289315.63	1450829.21	Картометрический метод	0.10	–
н47	289187.65	1450787.36	Картометрический метод	0.10	–
н48	289218.91	1450732.46	Картометрический метод	0.10	–
н49	289292.81	1450667.71	Картометрический метод	0.10	–
н50	289356.65	1450596.58	Картометрический метод	0.10	–
н51	289390.18	1450559.46	Картометрический метод	0.10	–
н52	289434.91	1450481.93	Картометрический метод	0.10	–
н53	289440.96	1450471.44	Картометрический метод	0.10	–
н54	289430.88	1450466.32	Картометрический метод	0.10	–
н55	289425.01	1450437.25	Картометрический метод	0.10	–
н56	289444.12	1450405.20	Картометрический метод	0.10	–
н57	289464.38	1450415.46	Картометрический метод	0.10	–

н58	289533.49	1450289.04	Картометрический метод	0.10	–
н59	289571.97	1450305.69	Картометрический метод	0.10	–
н60	289581.53	1450274.78	Картометрический метод	0.10	–
н61	289546.17	1450261.90	Картометрический метод	0.10	–
н62	289562.10	1450198.10	Картометрический метод	0.10	–
н63	289551.17	1450168.03	Картометрический метод	0.10	–
н64	289557.97	1450104.96	Картометрический метод	0.10	–
н65	289625.14	1450128.87	Картометрический метод	0.10	–
н66	289641.98	1450072.71	Картометрический метод	0.10	–
н67	289599.63	1450051.83	Картометрический метод	0.10	–
н68	289622.07	1450024.72	Картометрический метод	0.10	–
н69	289636.90	1450006.92	Картометрический метод	0.10	–
н70	289669.98	1449978.82	Картометрический метод	0.10	–
н71	289692.50	1449953.42	Картометрический метод	0.10	–
н72	289697.99	1449938.63	Картометрический метод	0.10	–
н73	289698.24	1449934.38	Картометрический метод	0.10	–
н8	289835.36	1449959.20	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н74	289668.43	1450298.01	Картометрический метод	0.10	–
н75	289569.08	1450512.34	Картометрический метод	0.10	–
н76	289540.93	1450496.70	Картометрический метод	0.10	–
н77	289589.93	1450398.50	Картометрический метод	0.10	–
н78	289549.96	1450378.64	Картометрический метод	0.10	–
н79	289585.67	1450312.73	Картометрический метод	0.10	–
н80	289600.12	1450264.53	Картометрический метод	0.10	–
н74	289668.43	1450298.01	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н81	289428.65	1449979.23	Картометрический метод	0.10	–
н82	289337.73	1450206.95	Картометрический метод	0.10	–
н83	289229.60	1450163.78	Картометрический метод	0.10	–
н84	289147.29	1450130.92	Картометрический метод	0.10	–
н85	289117.62	1450205.24	Картометрический метод	0.10	–
н86	289199.93	1450238.10	Картометрический метод	0.10	–
н87	289308.06	1450281.27	Картометрический метод	0.10	–
н88	289209.77	1450527.45	Картометрический метод	0.10	–

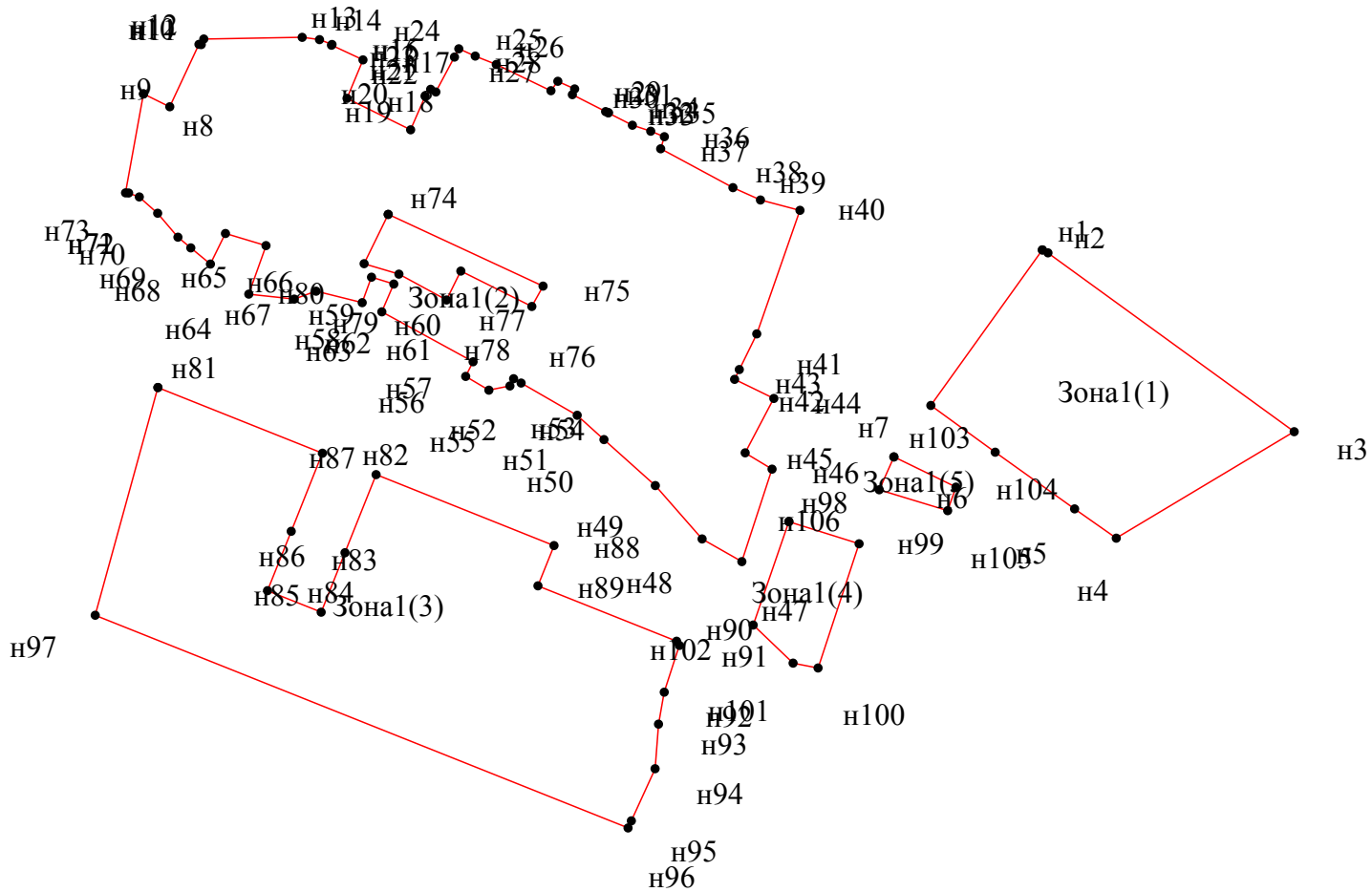
н89	289154.03	1450505.19	Картометрический метод	0.10	–
н90	289077.42	1450697.10	Картометрический метод	0.10	–
н91	289071.60	1450700.94	Картометрический метод	0.10	–
н92	289006.83	1450680.00	Картометрический метод	0.10	–
н93	288962.51	1450672.14	Картометрический метод	0.10	–
н94	288900.69	1450667.38	Картометрический метод	0.10	–
н95	288828.60	1450634.46	Картометрический метод	0.10	–
н96	288818.80	1450629.97	Картометрический метод	0.10	–
н97	289113.29	1449892.36	Картометрический метод	0.10	–
н81	289428.65	1449979.23	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
н98	289242.89	1450852.43	Картометрический метод	0.10	–
н99	289212.27	1450949.64	Картометрический метод	0.10	–
н100	289040.24	1450892.93	Картометрический метод	0.10	–
н101	289046.94	1450858.39	Картометрический метод	0.10	–
н102	289099.82	1450803.15	Картометрический метод	0.10	–
н98	289242.89	1450852.43	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
н103	289332.63	1450997.94	Картометрический метод	0.10	–
н104	289290.80	1451083.84	Картометрический метод	0.10	–
н105	289258.20	1451072.26	Картометрический метод	0.10	–
н106	289287.04	1450977.60	Картометрический метод	0.10	–
н103	289332.63	1450997.94	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 1:10000












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 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

