

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
(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	446681, Самарская обл, Борский р-н, Красная Зорька п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	271151 кв.м ± 106 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
н2	372632.70	2293503.75	Картометрический метод	0.10	—
н3	372660.29	2293543.46	Картометрический метод	0.10	—
н4	372663.72	2293548.39	Картометрический метод	0.10	—
н5	372666.45	2293552.32	Картометрический метод	0.10	—
н6	372666.75	2293552.74	Картометрический метод	0.10	—
н7	372667.15	2293553.32	Картометрический метод	0.10	—
н8	372672.45	2293560.96	Картометрический метод	0.10	—
н9	372675.03	2293564.67	Картометрический метод	0.10	—
н10	372677.93	2293569.55	Картометрический метод	0.10	—
н11	372654.53	2293594.47	Картометрический метод	0.10	—
н12	372644.97	2293602.54	Картометрический метод	0.10	—
н13	372669.43	2293633.10	Картометрический метод	0.10	—
н14	372732.61	2293712.24	Картометрический метод	0.10	—
н15	372773.40	2293765.65	Картометрический метод	0.10	—
н16	372760.73	2293775.70	Картометрический метод	0.10	—
н17	372758.08	2293792.20	Картометрический метод	0.10	—
н18	372750.03	2293801.06	Картометрический метод	0.10	—
н19	372747.36	2293804.70	Картометрический метод	0.10	—
н20	372750.82	2293807.84	Картометрический метод	0.10	—
н21	372743.43	2293816.03	Картометрический метод	0.10	—
н22	372728.17	2293804.72	Картометрический метод	0.10	—
н23	372724.84	2293802.50	Картометрический метод	0.10	—
н24	372718.97	2293797.86	Картометрический метод	0.10	—
н25	372715.31	2293803.86	Картометрический метод	0.10	—
н26	372677.98	2293804.96	Картометрический метод	0.10	—

н27	372672.20	2293811.30	Картометрический метод	0.10	—
н28	372668.69	2293815.16	Картометрический метод	0.10	—
н29	372660.20	2293824.50	Картометрический метод	0.10	—
н30	372656.31	2293828.76	Картометрический метод	0.10	—
н31	372646.52	2293821.75	Картометрический метод	0.10	—
н32	372652.12	2293833.59	Картометрический метод	0.10	—
н33	372649.27	2293844.56	Картометрический метод	0.10	—
н34	372645.30	2293849.45	Картометрический метод	0.10	—
н35	372640.01	2293853.30	Картометрический метод	0.10	—
н36	372637.89	2293853.70	Картометрический метод	0.10	—
н37	372635.51	2293853.55	Картометрический метод	0.10	—
н38	372633.79	2293851.31	Картометрический метод	0.10	—
н39	372631.55	2293846.67	Картометрический метод	0.10	—
н40	372626.91	2293838.08	Картометрический метод	0.10	—
н41	372596.24	2293859.99	Картометрический метод	0.10	—
н42	372690.72	2293987.96	Картометрический метод	0.10	—
н43	372664.88	2294012.73	Картометрический метод	0.10	—
н44	372629.74	2294012.73	Картометрический метод	0.10	—
н45	372618.37	2294050.94	Картометрический метод	0.10	—
н46	372542.92	2294019.97	Картометрический метод	0.10	—
н47	372528.44	2294040.61	Картометрический метод	0.10	—
н48	372558.43	2294080.87	Картометрический метод	0.10	—
н49	372529.48	2294110.81	Картометрический метод	0.10	—
н50	372584.76	2294183.35	Картометрический метод	0.10	—
н51	372634.91	2294249.17	Картометрический метод	0.10	—
н52	372572.90	2294298.71	Картометрический метод	0.10	—
н53	372498.21	2294174.97	Картометрический метод	0.10	—
н54	372464.09	2294118.47	Картометрический метод	0.10	—
н55	372429.66	2294062.72	Картометрический метод	0.10	—
н56	372408.10	2294014.55	Картометрический метод	0.10	—
н57	372227.05	2294012.72	Картометрический метод	0.10	—
н58	372220.38	2294017.33	Картометрический метод	0.10	—
н59	372221.49	2294019.33	Картометрический метод	0.10	—
н60	372213.19	2294024.09	Картометрический метод	0.10	—

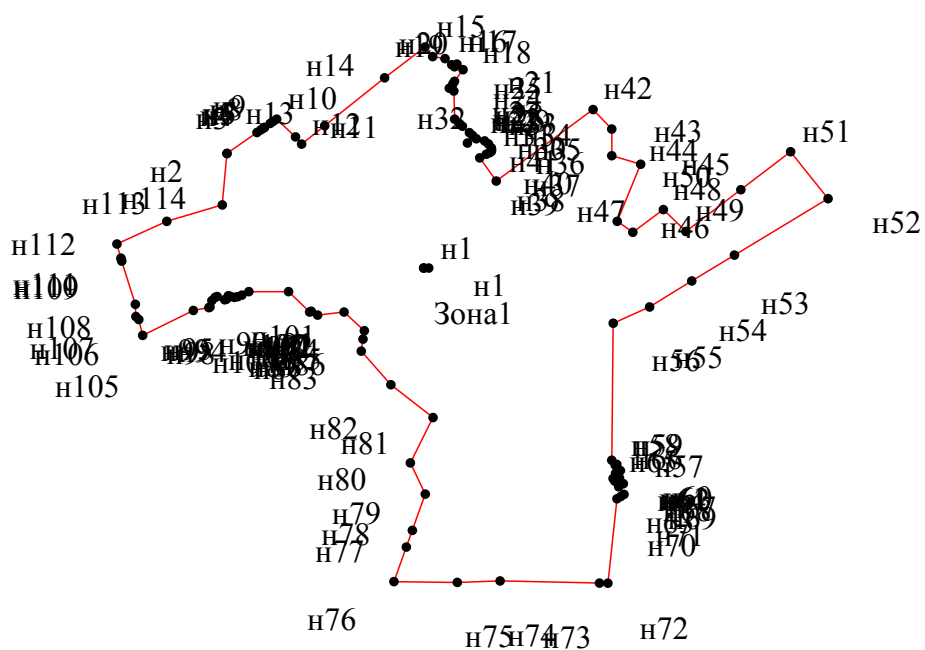
н61	372209.89	2294017.83	Картометрический метод	0.10	—
н62	372207.19	2294019.71	Картометрический метод	0.10	—
н63	372205.77	2294017.68	Картометрический метод	0.10	—
н64	372202.84	2294014.42	Картометрический метод	0.10	—
н65	372199.34	2294016.76	Картометрический метод	0.10	—
н66	372203.51	2294022.92	Картометрический метод	0.10	—
н67	372196.02	2294028.00	Картометрический метод	0.10	—
н68	372191.85	2294021.84	Картометрический метод	0.10	—
н69	372181.75	2294028.86	Картометрический метод	0.10	—
н70	372179.00	2294024.45	Картометрический метод	0.10	—
н71	372176.04	2294019.61	Картометрический метод	0.10	—
н72	372064.34	2294007.58	Картометрический метод	0.10	—
н73	372064.59	2293996.37	Картометрический метод	0.10	—
н74	372067.44	2293865.10	Картометрический метод	0.10	—
н75	372065.34	2293808.43	Картометрический метод	0.10	—
н76	372066.41	2293724.69	Картометрический метод	0.10	—
н77	372112.20	2293741.03	Картометрический метод	0.10	—
н78	372134.21	2293748.88	Картометрический метод	0.10	—
н79	372182.18	2293765.99	Картометрический метод	0.10	—
н80	372223.52	2293746.38	Картометрический метод	0.10	—
н81	372283.47	2293776.31	Картометрический метод	0.10	—
н82	372326.88	2293720.57	Картометрический метод	0.10	—
н83	372371.34	2293681.33	Картометрический метод	0.10	—
н84	372387.17	2293683.76	Картометрический метод	0.10	—
н85	372398.20	2293685.46	Картометрический метод	0.10	—
н86	372423.02	2293658.61	Картометрический метод	0.10	—
н87	372418.82	2293623.64	Картометрический метод	0.10	—
н88	372424.04	2293615.25	Картометрический метод	0.10	—
н89	372423.01	2293613.20	Картометрический метод	0.10	—
н90	372449.89	2293585.31	Картометрический метод	0.10	—
н91	372449.89	2293532.66	Картометрический метод	0.10	—
н92	372445.29	2293523.52	Картометрический метод	0.10	—
н93	372443.20	2293517.94	Картометрический метод	0.10	—
н94	372442.44	2293513.49	Картометрический метод	0.10	—

н95	372443.52	2293508.35	Картометрический метод	0.10	—
н96	372444.53	2293505.55	Картометрический метод	0.10	—
н97	372439.90	2293503.01	Картометрический метод	0.10	—
н98	372439.26	2293500.79	Картометрический метод	0.10	—
н99	372443.45	2293490.95	Картометрический метод	0.10	—
н100	372442.32	2293488.04	Картометрический метод	0.10	—
н101	372438.13	2293483.85	Картометрический метод	0.10	—
н102	372429.61	2293481.36	Картометрический метод	0.10	—
н103	372428.78	2293479.84	Картометрический метод	0.10	—
н104	372425.08	2293459.37	Картометрический метод	0.10	—
н105	372392.00	2293392.26	Картометрический метод	0.10	—
н106	372413.14	2293387.17	Картометрический метод	0.10	—
н107	372416.95	2293383.25	Картометрический метод	0.10	—
н108	372433.25	2293382.62	Картометрический метод	0.10	—
н109	372490.32	2293364.55	Картометрический метод	0.10	—
н110	372492.16	2293364.04	Картометрический метод	0.10	—
н111	372494.18	2293363.47	Картометрический метод	0.10	—
н112	372512.94	2293358.19	Картометрический метод	0.10	—
н113	372542.92	2293424.26	Картометрический метод	0.10	—
н114	372564.57	2293497.56	Картометрический метод	0.10	—
н2	372632.70	2293503.75	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н1	372481.15	2293764.00	Картометрический метод	0.10	—
н1	372481.15	2293770.60	Картометрический метод	0.10	—
н1	372481.15	2293764.00	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
—	—	—	—	—	—







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 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

