

# 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	446690, Самарская обл, Борский р-н, Скипидарный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	103093 кв.м ± 65 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	367656.76	2289008.17	Картометрический метод	0.10	—
н3	367663.74	2289015.26	Картометрический метод	0.10	—
н4	367667.87	2289023.83	Картометрический метод	0.10	—
н5	367671.89	2289037.69	Картометрический метод	0.10	—
н6	367671.78	2289045.10	Картометрический метод	0.10	—
н7	367670.09	2289051.24	Картометрический метод	0.10	—
н8	367662.84	2289062.35	Картометрический метод	0.10	—
н9	367658.77	2289076.22	Картометрический метод	0.10	—
н10	367656.12	2289089.13	Картометрический метод	0.10	—
н11	367655.49	2289094.63	Картометрический метод	0.10	—
н12	367656.70	2289100.88	Картометрический метод	0.10	—
н13	367669.40	2289110.40	Картометрический метод	0.10	—
н14	367687.24	2289116.65	Картометрический метод	0.10	—
н15	367715.39	2289116.54	Картометрический метод	0.10	—
н16	367727.77	2289117.49	Картометрический метод	0.10	—
н17	367749.05	2289136.27	Картометрический метод	0.10	—
н18	367750.42	2289137.18	Картометрический метод	0.10	—
н19	367761.53	2289141.94	Картометрический метод	0.10	—
н20	367773.28	2289155.59	Картометрический метод	0.10	—
н21	367782.17	2289162.26	Картометрический метод	0.10	—
н22	367789.68	2289174.22	Картометрический метод	0.10	—
н23	367755.20	2289233.11	Картометрический метод	0.10	—
н24	367741.18	2289257.04	Картометрический метод	0.10	—
н25	367733.37	2289270.39	Картометрический метод	0.10	—
н26	367727.77	2289279.95	Картометрический метод	0.10	—

н27	367491.99	2289178.34	Картометрический метод	0.10	—
н28	367472.61	2289169.99	Картометрический метод	0.10	—
н29	367439.21	2289155.01	Картометрический метод	0.10	—
н30	367431.32	2289151.48	Картометрический метод	0.10	—
н31	367397.06	2289136.12	Картометрический метод	0.10	—
н32	367393.12	2289134.35	Картометрический метод	0.10	—
н33	367382.49	2289129.58	Картометрический метод	0.10	—
н34	367372.28	2289125.01	Картометрический метод	0.10	—
н35	367370.85	2289124.37	Картометрический метод	0.10	—
н36	367364.75	2289121.64	Картометрический метод	0.10	—
н37	367362.12	2289120.46	Картометрический метод	0.10	—
н38	367321.86	2289181.66	Картометрический метод	0.10	—
н39	367318.41	2289186.92	Картометрический метод	0.10	—
н40	367288.03	2289175.17	Картометрический метод	0.10	—
н41	367317.04	2289053.23	Картометрический метод	0.10	—
н42	367320.70	2289037.85	Картометрический метод	0.10	—
н43	367323.27	2289027.01	Картометрический метод	0.10	—
н44	367324.02	2289024.25	Картометрический метод	0.10	—
н45	367325.62	2289017.81	Картометрический метод	0.10	—
н46	367332.97	2288988.32	Картометрический метод	0.10	—
н47	367343.07	2288947.82	Картометрический метод	0.10	—
н48	367360.00	2288879.90	Картометрический метод	0.10	—
н49	367364.13	2288885.40	Картометрический метод	0.10	—
н50	367368.36	2288888.05	Картометрический метод	0.10	—
н51	367378.28	2288891.38	Картометрический метод	0.10	—
н52	367384.53	2288892.86	Картометрический метод	0.10	—
н53	367390.74	2288895.84	Картометрический метод	0.10	—
н54	367390.93	2288895.93	Картометрический метод	0.10	—
н55	367405.75	2288906.25	Картометрический метод	0.10	—
н56	367412.70	2288912.18	Картометрический метод	0.10	—
н57	367446.02	2288935.24	Картометрический метод	0.10	—
н58	367451.64	2288937.47	Картометрический метод	0.10	—
н59	367455.04	2288938.74	Картометрический метод	0.10	—
н60	367462.76	2288938.42	Картометрический метод	0.10	—

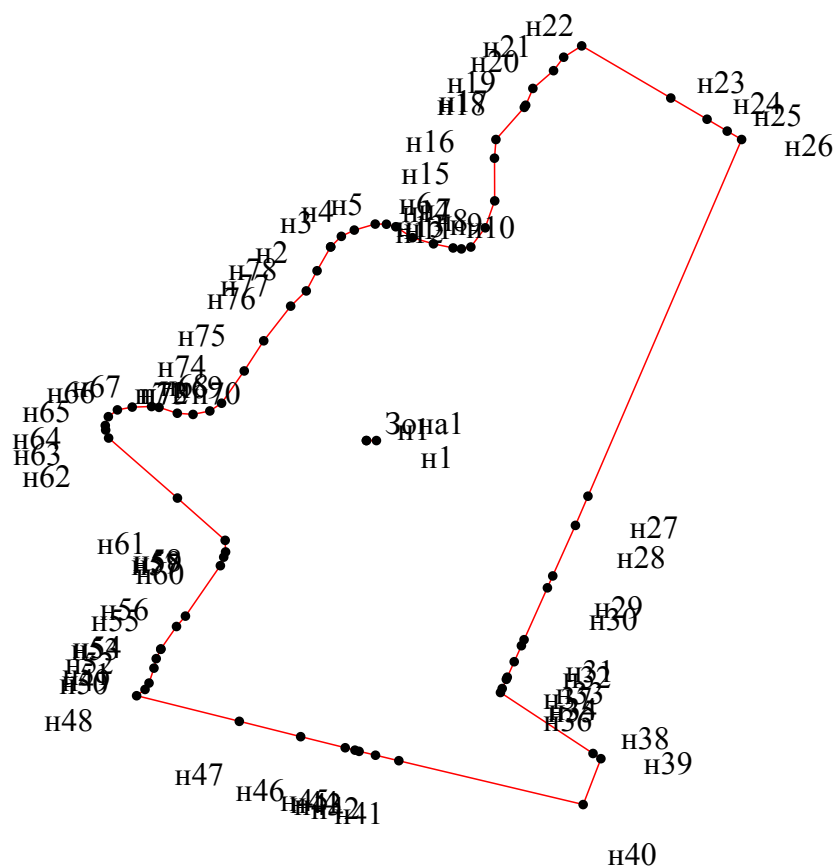
н61	367490.70	2288906.88	Картометрический метод	0.10	—
н62	367530.39	2288861.38	Картометрический метод	0.10	—
н63	367535.68	2288859.37	Картометрический метод	0.10	—
н64	367538.65	2288859.15	Картометрический метод	0.10	—
н65	367544.47	2288861.16	Картометрический метод	0.10	—
н66	367549.02	2288867.20	Картометрический метод	0.10	—
н67	367550.82	2288876.93	Картометрический метод	0.10	—
н68	367551.24	2288889.74	Картометрический метод	0.10	—
н69	367550.71	2288894.71	Картометрический метод	0.10	—
н70	367546.79	2288906.78	Картометрический метод	0.10	—
н71	367546.05	2288917.15	Картометрический метод	0.10	—
н72	367548.28	2288928.26	Картометрический метод	0.10	—
н73	367553.46	2288936.09	Картометрический метод	0.10	—
н74	367574.79	2288951.02	Картометрический метод	0.10	—
н75	367594.68	2288963.93	Картометрический метод	0.10	—
н76	367617.59	2288981.78	Картометрический метод	0.10	—
н77	367627.70	2288992.08	Картометрический метод	0.10	—
н78	367640.99	2288999.17	Картометрический метод	0.10	—
н2	367656.76	2289008.17	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н1	367528.72	2289031.82	Картометрический метод	0.10	—
н1	367528.72	2289038.41	Картометрический метод	0.10	—
н1	367528.72	2289031.82	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: 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 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

