

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Ж1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Захаркино, село Сидоровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2054164±502 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
457	447051.40	2259599.05	Картометрический метод	0.1	-
458	447085.86	2259635.20	Картометрический метод	0.1	-
459	447093.99	2259644.36	Картометрический метод	0.1	-
460	447094.39	2259656.40	Картометрический метод	0.1	-
461	447094.72	2259666.09	Картометрический метод	0.1	-
462	447107.34	2259665.95	Картометрический метод	0.1	-
463	447107.26	2259676.07	Картометрический метод	0.1	-
464	447107.17	2259685.87	Картометрический метод	0.1	-
465	447106.98	2259693.12	Картометрический метод	0.1	-
466	447106.83	2259698.67	Картометрический метод	0.1	-
467	447105.82	2259719.14	Картометрический метод	0.1	-
468	447105.06	2259734.60	Картометрический метод	0.1	-
469	447104.92	2259739.64	Картометрический метод	0.1	-
470	447104.86	2259739.64	Картометрический метод	0.1	-
471	447104.86	2259740.14	Картометрический метод	0.1	-
472	447104.90	2259740.14	Картометрический метод	0.1	-
473	447104.78	2259744.54	Картометрический метод	0.1	-
474	447104.77	2259744.72	Картометрический метод	0.1	-
475	447104.73	2259745.22	Картометрический метод	0.1	-
476	447103.83	2259757.43	Картометрический метод	0.1	-
477	447104.29	2259763.12	Картометрический метод	0.1	-
478	447104.29	2259763.62	Картометрический метод	0.1	-
479	447105.07	2259777.69	Картометрический метод	0.1	-
480	447104.93	2259785.65	Картометрический метод	0.1	-
481	447104.90	2259787.30	Картометрический метод	0.1	-
482	447104.93	2259790.37	Картометрический метод	0.1	-
483	447104.94	2259795.15	Картометрический метод	0.1	-
484	447104.95	2259800.29	Картометрический метод	0.1	-
485	447104.90	2259809.45	Картометрический метод	0.1	-
486	447104.27	2259818.05	Картометрический метод	0.1	-
487	447104.17	2259821.30	Картометрический метод	0.1	-
488	447103.63	2259821.30	Картометрический метод	0.1	-
489	447103.06	2259821.28	Картометрический метод	0.1	-
490	447102.92	2259821.28	Картометрический метод	0.1	-
491	447098.02	2259877.93	Картометрический метод	0.1	-
492	447097.41	2259888.88	Картометрический метод	0.1	-
493	447096.69	2259901.20	Картометрический метод	0.1	-
494	447096.66	2259928.95	Картометрический метод	0.1	-
495	447096.57	2260001.09	Картометрический метод	0.1	-
496	447095.33	2260024.28	Картометрический метод	0.1	-
497	447094.05	2260024.26	Картометрический метод	0.1	-
498	447092.87	2260024.25	Картометрический метод	0.1	-
499	447092.05	2260024.24	Картометрический метод	0.1	-
500	447090.97	2260024.24	Картометрический метод	0.1	-
501	447089.25	2260024.23	Картометрический метод	0.1	-
502	447083.37	2260097.98	Картометрический метод	0.1	-
503	447083.11	2260101.23	Картометрический метод	0.1	-
504	447082.85	2260106.35	Картометрический метод	0.1	-
505	447085.85	2260108.32	Картометрический метод	0.1	-
506	447086.85	2260108.99	Картометрический метод	0.1	-
507	447086.47	2260121.31	Картометрический метод	0.1	-
508	447086.83	2260138.22	Картометрический метод	0.1	-
509	447087.00	2260145.98	Картометрический метод	0.1	-
510	447086.17	2260155.28	Картометрический метод	0.1	-
511	447084.55	2260155.23	Картометрический метод	0.1	-
512	447083.03	2260155.18	Картометрический метод	0.1	-
513	447082.00	2260155.14	Картометрический метод	0.1	-
514	447081.82	2260157.32	Картометрический метод	0.1	-
515	447080.55	2260172.08	Картометрический метод	0.1	-
516	447082.01	2260172.18	Картометрический метод	0.1	-
517	447083.76	2260172.31	Картометрический метод	0.1	-
518	447085.01	2260172.40	Картометрический метод	0.1	-
519	447084.29	2260182.19	Картометрический метод	0.1	-
520	447083.21	2260182.07	Картометрический метод	0.1	-
521	447081.42	2260181.90	Картометрический метод	0.1	-
522	447079.75	2260181.71	Картометрический метод	0.1	-
523	447079.52	2260191.04	Картометрический метод	0.1	-
524	447079.29	2260194.07	Картометрический метод	0.1	-
525	447080.69	2260194.13	Картометрический метод	0.1	-
526	447082.34	2260194.20	Картометрический метод	0.1	-
527	447082.75	2260194.23	Картометрический метод	0.1	-
528	447082.62	2260205.17	Картометрический метод	0.1	-
529	447080.11	2260239.76	Картометрический метод	0.1	-
530	447075.24	2260312.34	Картометрический метод	0.1	-
531	447060.64	2260312.04	Картометрический метод	0.1	-
532	447060.31	2260318.13	Картометрический метод	0.1	-
533	447046.07	2260314.72	Картометрический метод	0.1	-
534	446964.76	2260308.36	Картометрический метод	0.1	-
535	446964.81	2260304.51	Картометрический метод	0.1	-
536	446969.28	2260304.58	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
537	446972.30	2260204.82	Картометрический метод	0.1	-
538	446970.23	2260200.69	Картометрический метод	0.1	-
539	446936.04	2260199.87	Картометрический метод	0.1	-
540	446935.36	2260220.74	Картометрический метод	0.1	-
541	446810.75	2260218.14	Картометрический метод	0.1	-
542	446746.56	2260216.80	Картометрический метод	0.1	-
543	446755.18	2260076.75	Картометрический метод	0.1	-
544	446565.54	2260065.06	Картометрический метод	0.1	-
545	446575.69	2259900.37	Картометрический метод	0.1	-
546	446268.65	2259881.46	Картометрический метод	0.1	-
547	446255.36	2259525.05	Картометрический метод	0.1	-
548	446258.08	2259467.00	Картометрический метод	0.1	-
549	446296.64	2259444.87	Картометрический метод	0.1	-
550	446303.16	2259408.76	Картометрический метод	0.1	-
437	446704.35	2258904.08	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

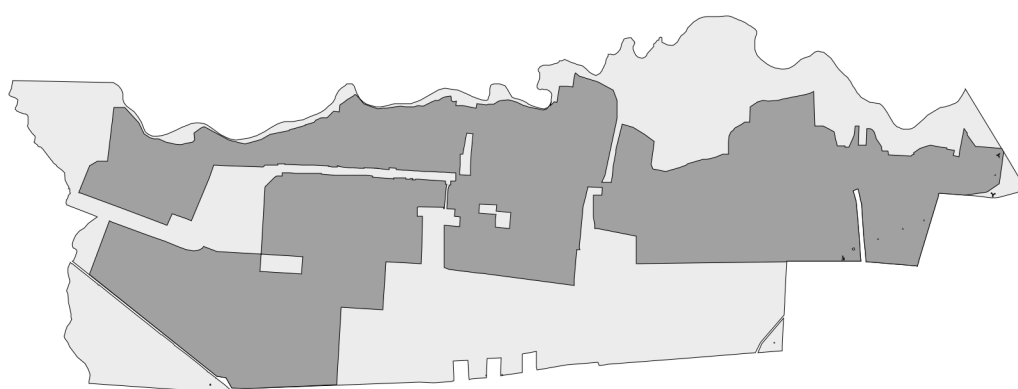
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

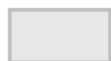
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 299 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



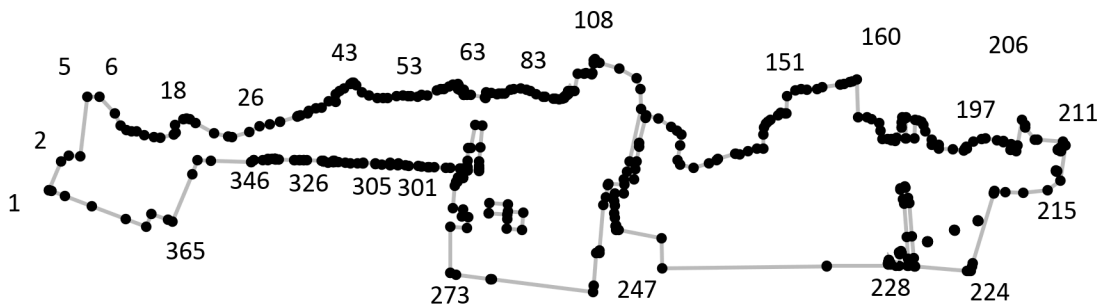
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 272 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

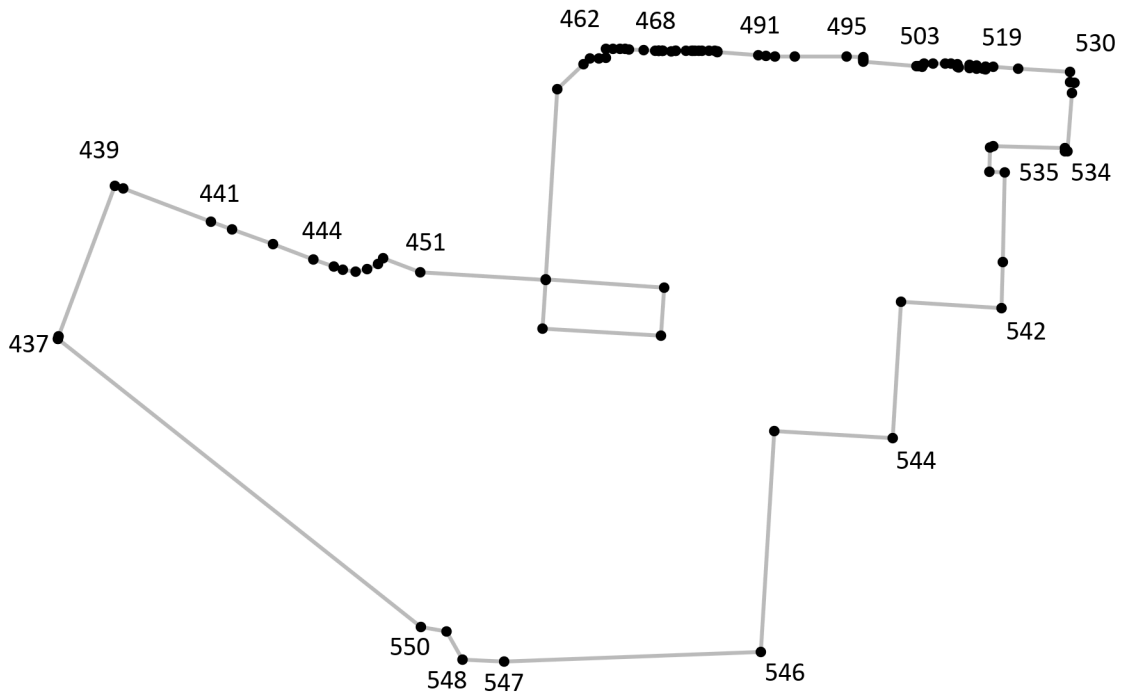
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 105 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:
система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;
сведения о характерных точках границ объекта;
сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);
метод спутниковых геодезических измерений (определений);
фотограмметрический метод;
картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);
установленные границы административно-территориальных образований;
границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);
необходимые обозначения;
используемые условные знаки;
выбранный масштаб.