

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 Елшанка, село Чекалино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	1647538±449 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	462576.81	2225723.13	Картометрический метод	0.1	-
322	462563.31	2225700.78	Картометрический метод	0.1	-
323	462654.47	2225644.47	Картометрический метод	0.1	-
324	462665.72	2225637.75	Картометрический метод	0.1	-
325	462662.95	2225630.54	Картометрический метод	0.1	-
1	462663.69	2225606.92	Картометрический метод	0.1	-
326	463201.55	2226736.44	Картометрический метод	0.1	-
327	463184.49	2226753.43	Картометрический метод	0.1	-
328	463177.35	2226760.52	Картометрический метод	0.1	-
329	463161.70	2226742.45	Картометрический метод	0.1	-
330	463139.34	2226755.09	Картометрический метод	0.1	-
331	463119.96	2226767.17	Картометрический метод	0.1	-
332	463144.28	2226801.47	Картометрический метод	0.1	-
333	463111.29	2226831.63	Картометрический метод	0.1	-
334	463146.08	2226868.68	Картометрический метод	0.1	-
335	463181.76	2226906.67	Картометрический метод	0.1	-
336	463192.45	2226895.53	Картометрический метод	0.1	-
337	463235.56	2226827.72	Картометрический метод	0.1	-
338	463201.70	2226788.63	Картометрический метод	0.1	-
339	463208.47	2226783.07	Картометрический метод	0.1	-
340	463226.29	2226768.45	Картометрический метод	0.1	-
341	463220.59	2226762.15	Картометрический метод	0.1	-
342	463217.53	2226758.76	Картометрический метод	0.1	-
343	463214.46	2226754.35	Картометрический метод	0.1	-
344	463215.01	2226753.99	Картометрический метод	0.1	-
345	463210.06	2226748.19	Картометрический метод	0.1	-
346	463207.56	2226743.97	Картометрический метод	0.1	-
326	463201.55	2226736.44	Картометрический метод	0.1	-
347	463977.68	2227407.03	Картометрический метод	0.1	-
348	463968.91	2227423.96	Картометрический метод	0.1	-
349	463968.64	2227424.47	Картометрический метод	0.1	-
350	463969.23	2227424.81	Картометрический метод	0.1	-
351	463960.78	2227439.66	Картометрический метод	0.1	-
352	463946.73	2227466.76	Картометрический метод	0.1	-
353	463984.02	2227482.04	Картометрический метод	0.1	-
354	464006.63	2227427.65	Картометрический метод	0.1	-
355	464033.69	2227437.98	Картометрический метод	0.1	-
356	464036.51	2227431.11	Картометрический метод	0.1	-
357	463987.02	2227410.75	Картометрический метод	0.1	-
347	463977.68	2227407.03	Картометрический метод	0.1	-
358	464027.80	2227266.17	Картометрический метод	0.1	-
359	464026.82	2227268.18	Картометрический метод	0.1	-
360	464004.77	2227313.56	Картометрический метод	0.1	-
361	464003.79	2227315.57	Картометрический метод	0.1	-
362	464001.66	2227314.07	Картометрический метод	0.1	-
363	463988.59	2227298.87	Картометрический метод	0.1	-
364	463981.71	2227305.30	Картометрический метод	0.1	-
365	463976.53	2227310.00	Картометрический метод	0.1	-
366	464021.51	2227333.31	Картометрический метод	0.1	-
367	464050.27	2227277.82	Картометрический метод	0.1	-
358	464027.80	2227266.17	Картометрический метод	0.1	-
368	462922.73	2226089.18	Картометрический метод	0.1	-
369	462886.72	2226099.98	Картометрический метод	0.1	-
370	462910.09	2226162.23	Картометрический метод	0.1	-
371	462946.46	2226152.40	Картометрический метод	0.1	-
368	462922.73	2226089.18	Картометрический метод	0.1	-
372	463574.75	2226220.59	Картометрический метод	0.1	-
373	463597.23	2226224.80	Картометрический метод	0.1	-
374	463634.10	2226232.83	Картометрический метод	0.1	-
375	463701.69	2226269.78	Картометрический метод	0.1	-
376	463687.56	2226318.23	Картометрический метод	0.1	-
377	463619.52	2226460.83	Картометрический метод	0.1	-
378	463545.65	2226402.95	Картометрический метод	0.1	-
379	463547.91	2226384.16	Картометрический метод	0.1	-
380	463554.40	2226345.54	Картометрический метод	0.1	-
381	463561.76	2226300.71	Картометрический метод	0.1	-
372	463574.75	2226220.59	Картометрический метод	0.1	-
382	462557.79	2226357.40	Картометрический метод	0.1	-
383	462589.02	2226382.49	Картометрический метод	0.1	-
384	462579.44	2226394.51	Картометрический метод	0.1	-
385	462551.12	2226364.89	Картометрический метод	0.1	-
382	462557.79	2226357.40	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 - 236 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



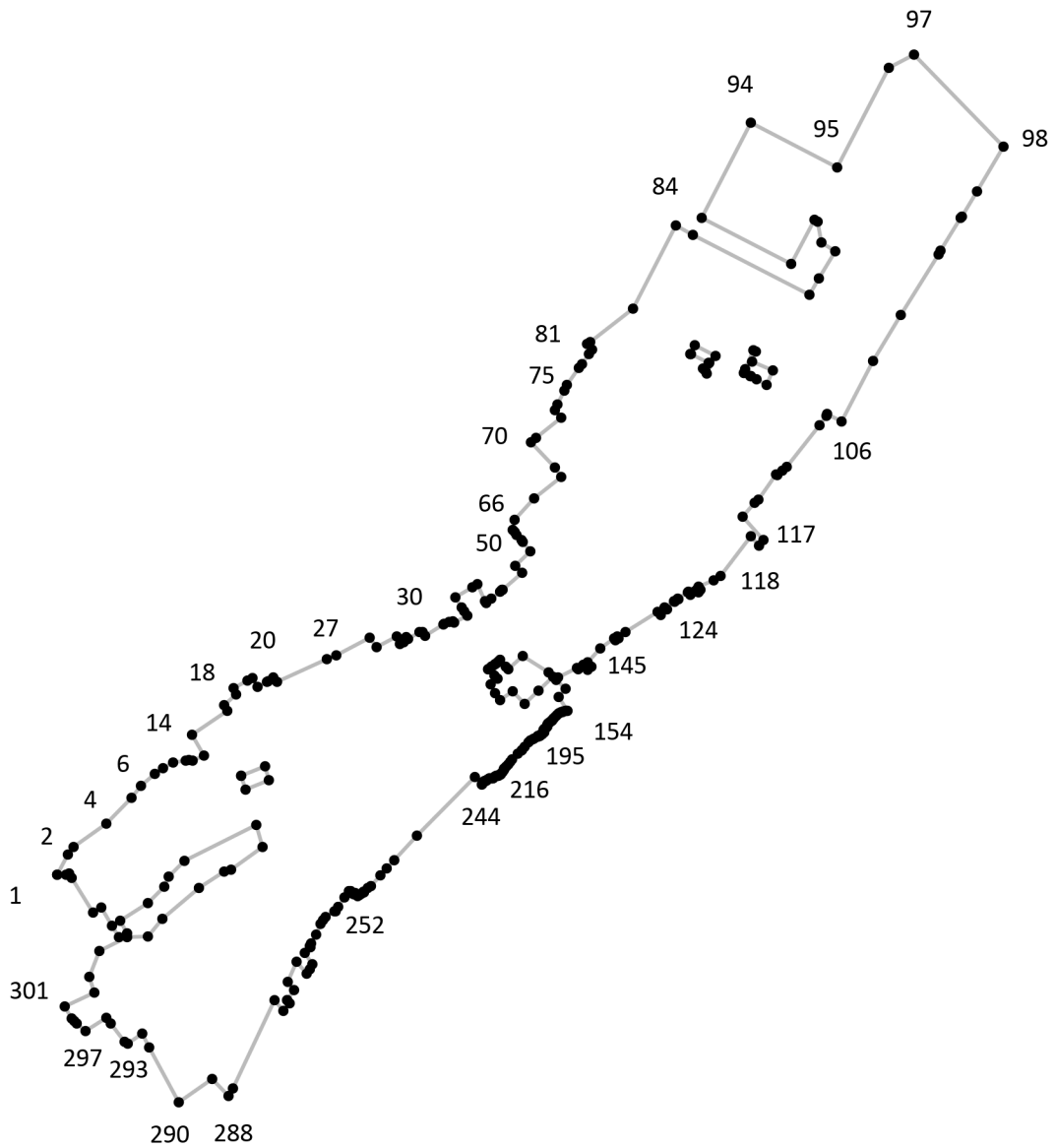
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 195 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

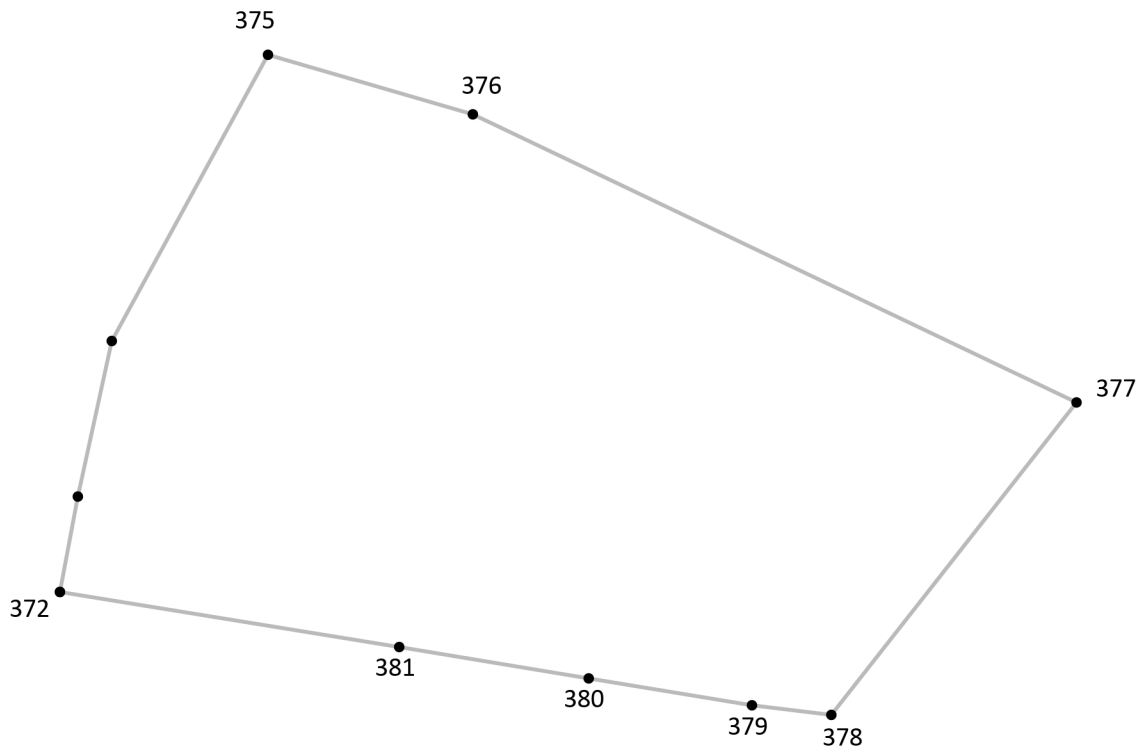
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

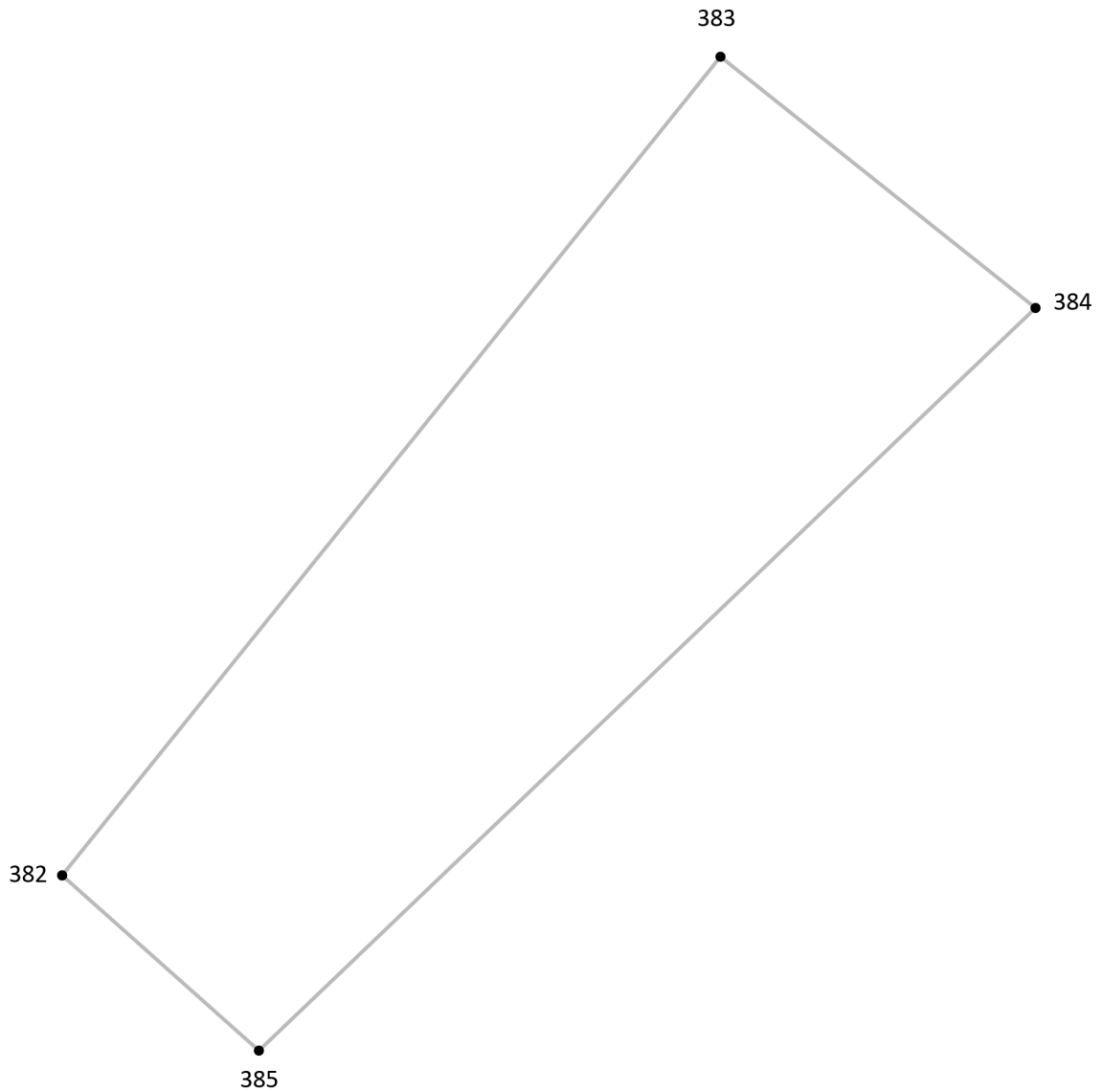
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.8 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

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.