

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Захаркино, село Захаркино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	2266870±527 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	





Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
315	450650.06	2263670.25	Картометрический метод	0.1	-
316	450635.50	2263676.56	Картометрический метод	0.1	-
317	450632.34	2263684.38	Картометрический метод	0.1	-
318	450696.00	2263679.88	Картометрический метод	0.1	-
319	450668.31	2263568.19	Картометрический метод	0.1	-
320	450659.88	2263536.47	Картометрический метод	0.1	-
321	450650.00	2263487.44	Картометрический метод	0.1	-
322	450644.19	2263459.38	Картометрический метод	0.1	-
323	450677.19	2263453.25	Картометрический метод	0.1	-
324	450672.88	2263381.98	Картометрический метод	0.1	-
325	450675.44	2263365.72	Картометрический метод	0.1	-
326	450673.81	2263288.62	Картометрический метод	0.1	-
327	450712.25	2263286.95	Картометрический метод	0.1	-
328	450714.44	2263225.61	Картометрический метод	0.1	-
329	450715.82	2263190.40	Картометрический метод	0.1	-
330	450721.48	2263159.09	Картометрический метод	0.1	-
331	450758.42	2263160.21	Картометрический метод	0.1	-
332	450781.13	2263035.11	Картометрический метод	0.1	-
333	450804.71	2263001.68	Картометрический метод	0.1	-
334	450805.75	2262968.72	Картометрический метод	0.1	-
335	450842.00	2262965.53	Картометрический метод	0.1	-
336	450873.06	2262965.55	Картометрический метод	0.1	-
337	450883.05	2262965.56	Картометрический метод	0.1	-
338	450887.97	2262900.07	Картометрический метод	0.1	-
278	450798.76	2262892.12	Картометрический метод	0.1	-
339	450930.00	2262069.84	Картометрический метод	0.1	-
340	450929.72	2262074.20	Картометрический метод	0.1	-
341	450929.70	2262074.54	Картометрический метод	0.1	-
342	450929.65	2262075.32	Картометрический метод	0.1	-
343	450929.58	2262076.51	Картометрический метод	0.1	-
344	450929.11	2262083.81	Картометрический метод	0.1	-
345	450929.02	2262085.04	Картометрический метод	0.1	-
346	450928.91	2262086.81	Картометрический метод	0.1	-
347	450943.24	2262087.19	Картометрический метод	0.1	-
348	450942.98	2262097.04	Картометрический метод	0.1	-
349	450945.85	2262097.33	Картометрический метод	0.1	-
350	450944.39	2262116.10	Картометрический метод	0.1	-
351	450943.13	2262131.54	Картометрический метод	0.1	-
352	450945.49	2262131.71	Картометрический метод	0.1	-
353	450945.28	2262135.78	Картометрический метод	0.1	-
354	450944.71	2262146.23	Картометрический метод	0.1	-
355	450943.29	2262161.91	Картометрический метод	0.1	-
356	450943.04	2262165.93	Картометрический метод	0.1	-
357	450942.63	2262176.70	Картометрический метод	0.1	-
358	450939.78	2262176.51	Картометрический метод	0.1	-
359	450938.58	2262190.80	Картометрический метод	0.1	-
360	450937.29	2262206.28	Картометрический метод	0.1	-
361	450939.94	2262206.37	Картометрический метод	0.1	-
362	450938.47	2262221.50	Картометрический метод	0.1	-
363	450938.47	2262221.94	Картометрический метод	0.1	-
364	450938.13	2262225.78	Картометрический метод	0.1	-
365	450937.57	2262236.32	Картометрический метод	0.1	-
366	450936.59	2262246.61	Картометрический метод	0.1	-
367	450936.43	2262248.60	Картометрический метод	0.1	-
368	450936.32	2262250.60	Картометрический метод	0.1	-
369	450936.25	2262252.35	Картометрический метод	0.1	-
370	450935.88	2262256.91	Картометрический метод	0.1	-
371	450928.21	2262255.91	Картометрический метод	0.1	-
372	450925.61	2262304.76	Картометрический метод	0.1	-
373	450911.39	2262304.09	Картометрический метод	0.1	-
374	450908.34	2262344.95	Картометрический метод	0.1	-
375	450907.91	2262350.96	Картометрический метод	0.1	-
376	450883.32	2262349.52	Картометрический метод	0.1	-
377	450885.87	2262071.40	Картометрический метод	0.1	-
339	450930.00	2262069.84	Картометрический метод	0.1	-
378	451418.30	2262715.23	Картометрический метод	0.1	-
379	451413.67	2262803.46	Картометрический метод	0.1	-
380	451393.13	2262801.63	Картометрический метод	0.1	-
381	451375.94	2262799.25	Картометрический метод	0.1	-
382	451307.81	2262829.59	Картометрический метод	0.1	-
383	451296.88	2262813.06	Картометрический метод	0.1	-
384	451324.19	2262799.69	Картометрический метод	0.1	-
385	451358.31	2262755.53	Картометрический метод	0.1	-
386	451365.81	2262726.38	Картометрический метод	0.1	-
387	451394.13	2262718.78	Картометрический метод	0.1	-
378	451418.30	2262715.23	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

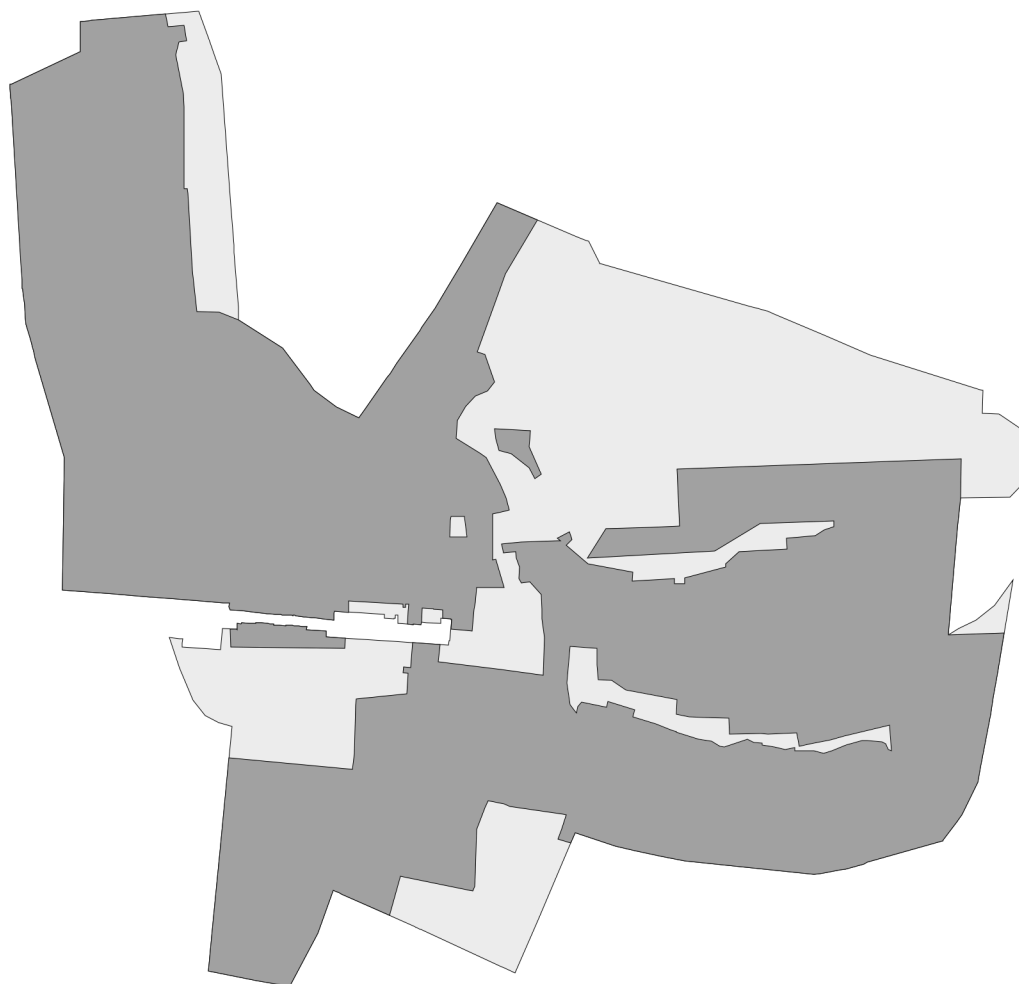
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 184 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



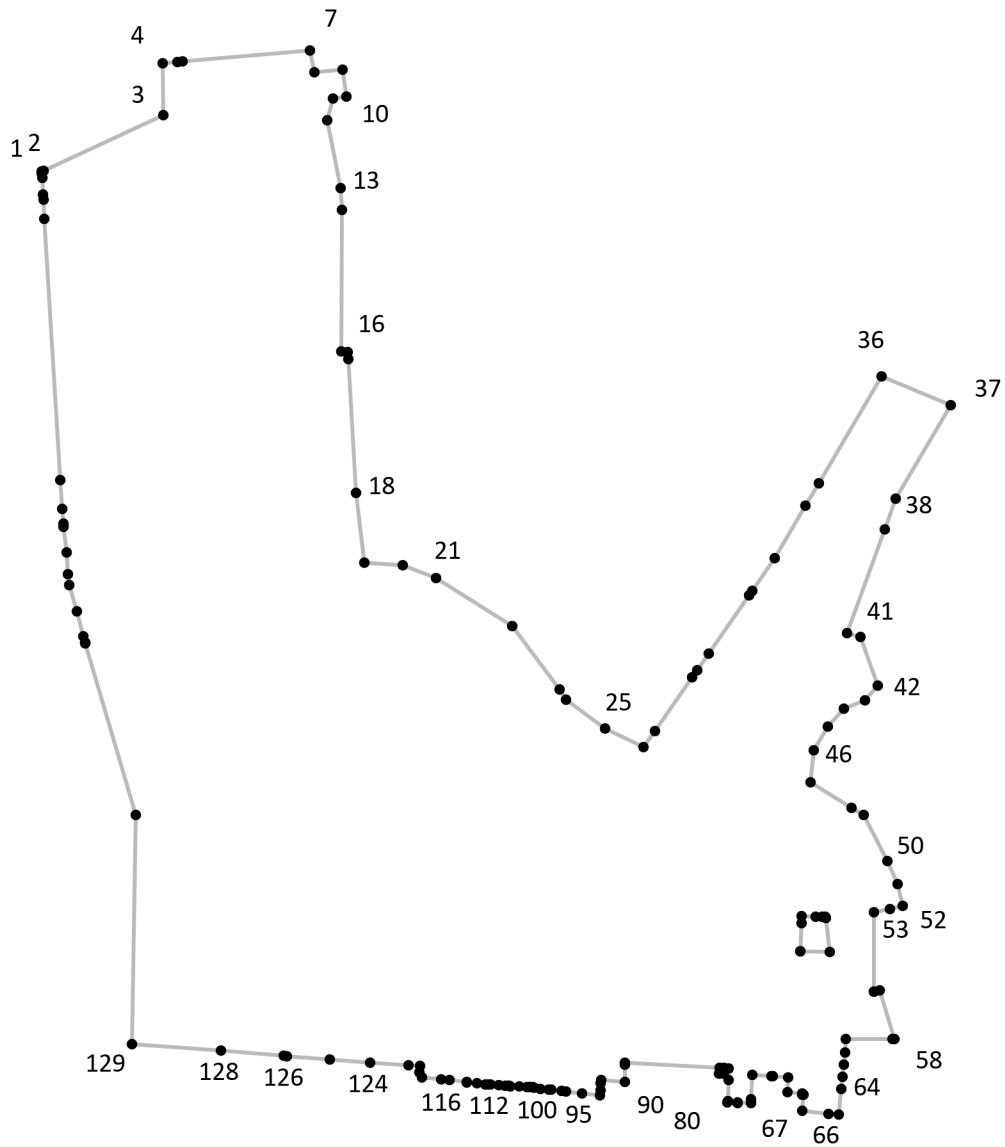
Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 107 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

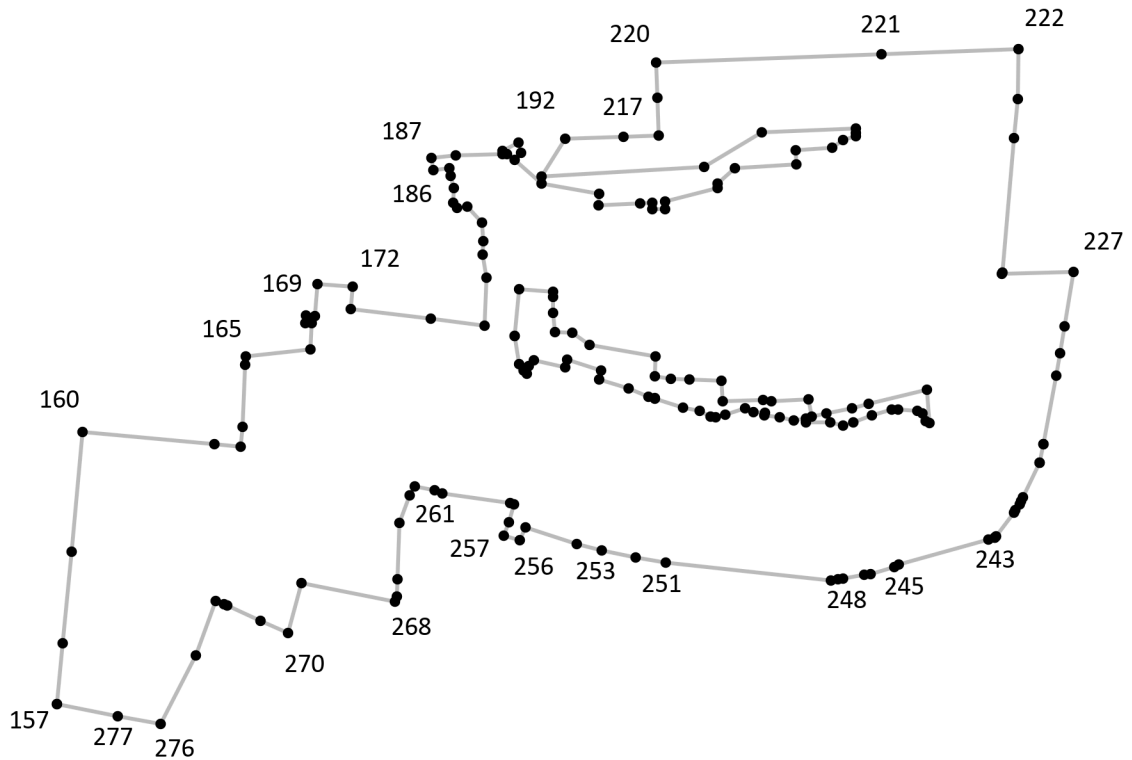
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 144 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

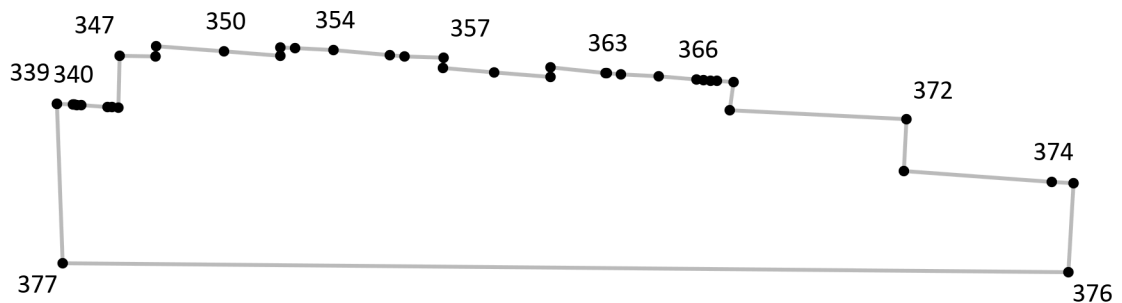
Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 21 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

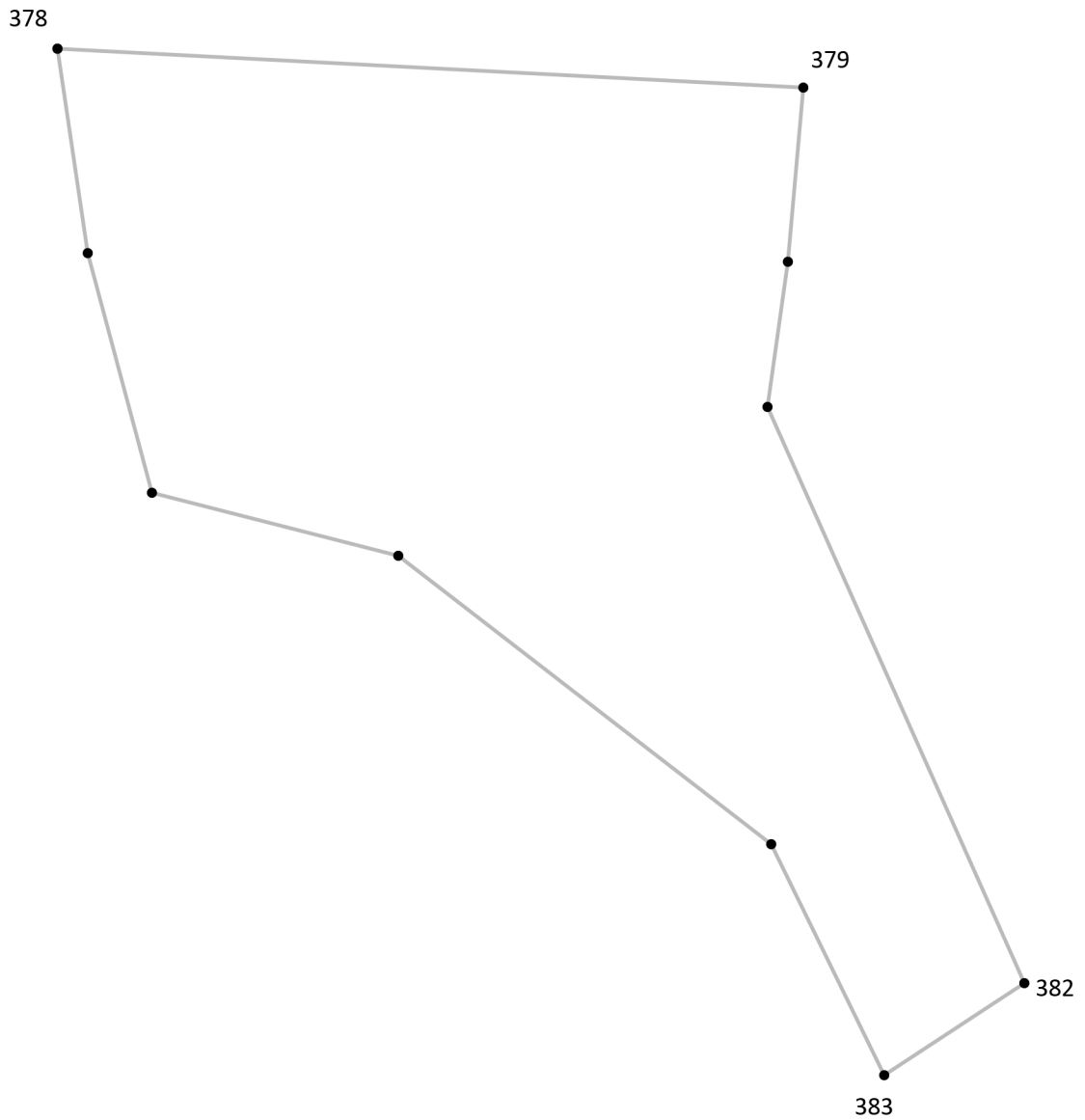
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 8.6 м

Территориальная зона Ж1, часть 4

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

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.