

## 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 Р1

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

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

#### 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 Сургут, поселок Сургут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	614315±274 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
315	467358.81	2243881.03	Картометрический метод	0.1	-
316	467356.33	2243883.51	Картометрический метод	0.1	-
317	467355.09	2243885.99	Картометрический метод	0.1	-
318	467356.01	2243888.29	Картометрический метод	0.1	-
319	467358.17	2243890.65	Картометрический метод	0.1	-
320	467360.16	2243893.15	Картометрический метод	0.1	-
321	467362.46	2243894.39	Картометрический метод	0.1	-
322	467366.01	2243894.25	Картометрический метод	0.1	-
323	467370.64	2243893.64	Картометрический метод	0.1	-
324	467376.20	2243892.57	Картометрический метод	0.1	-
325	467379.75	2243892.43	Картометрический метод	0.1	-
326	467382.36	2243893.21	Картометрический метод	0.1	-
327	467384.82	2243895.08	Картометрический метод	0.1	-
328	467386.51	2243897.11	Картометрический метод	0.1	-
329	467388.36	2243898.82	Картометрический метод	0.1	-
330	467390.52	2243898.21	Картометрический метод	0.1	-
331	467392.84	2243897.59	Картометрический метод	0.1	-
332	467396.08	2243895.74	Картометрический метод	0.1	-
333	467397.01	2243893.26	Картометрический метод	0.1	-
334	467397.63	2243890.00	Картометрический метод	0.1	-
335	467397.95	2243886.43	Картометрический метод	0.1	-
336	467395.95	2243884.56	Картометрический метод	0.1	-
337	467392.72	2243883.93	Картометрический метод	0.1	-
338	467390.87	2243881.59	Картометрический метод	0.1	-
339	467389.50	2243876.93	Картометрический метод	0.1	-
340	467388.80	2243875.25	Картометрический метод	0.1	-
341	467444.19	2243870.46	Картометрический метод	0.1	-
304	467454.65	2243870.14	Картометрический метод	0.1	-
342	468100.00	2244866.25	Картометрический метод	0.1	-
343	468216.32	2245047.55	Картометрический метод	0.1	-
344	468254.54	2245107.12	Картометрический метод	0.1	-
345	468332.41	2245228.47	Картометрический метод	0.1	-
346	468326.37	2245231.89	Картометрический метод	0.1	-
347	468363.02	2245287.56	Картометрический метод	0.1	-
348	468417.87	2245365.44	Картометрический метод	0.1	-
349	468432.42	2245386.11	Картометрический метод	0.1	-
350	468442.56	2245390.98	Картометрический метод	0.1	-
351	468469.52	2245398.79	Картометрический метод	0.1	-
352	468473.19	2245399.94	Картометрический метод	0.1	-
353	468474.44	2245400.43	Картометрический метод	0.1	-
354	468463.61	2245489.49	Картометрический метод	0.1	-
355	468460.59	2245490.37	Картометрический метод	0.1	-
356	468439.89	2245502.16	Картометрический метод	0.1	-
357	468429.78	2245484.71	Картометрический метод	0.1	-
358	468393.16	2245421.41	Картометрический метод	0.1	-
359	468326.88	2245323.82	Картометрический метод	0.1	-
360	468297.27	2245280.23	Картометрический метод	0.1	-
361	468167.03	2245082.61	Картометрический метод	0.1	-
362	468056.72	2244903.11	Картометрический метод	0.1	-
342	468100.00	2244866.25	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

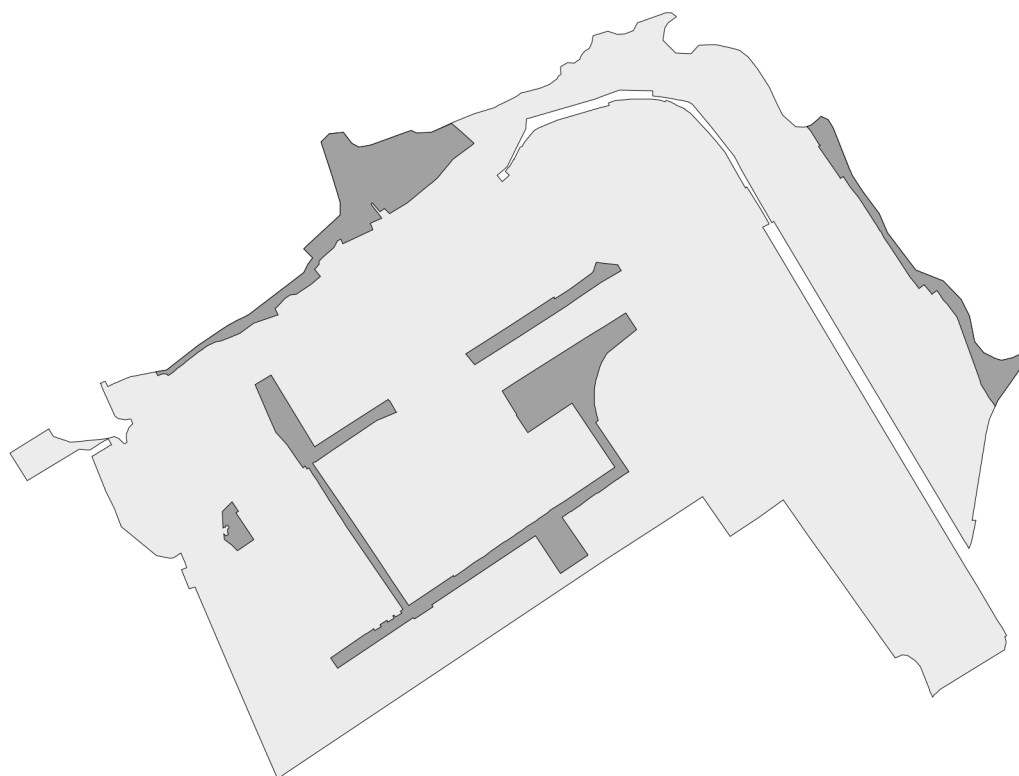
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 квадратическая 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 - 309 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



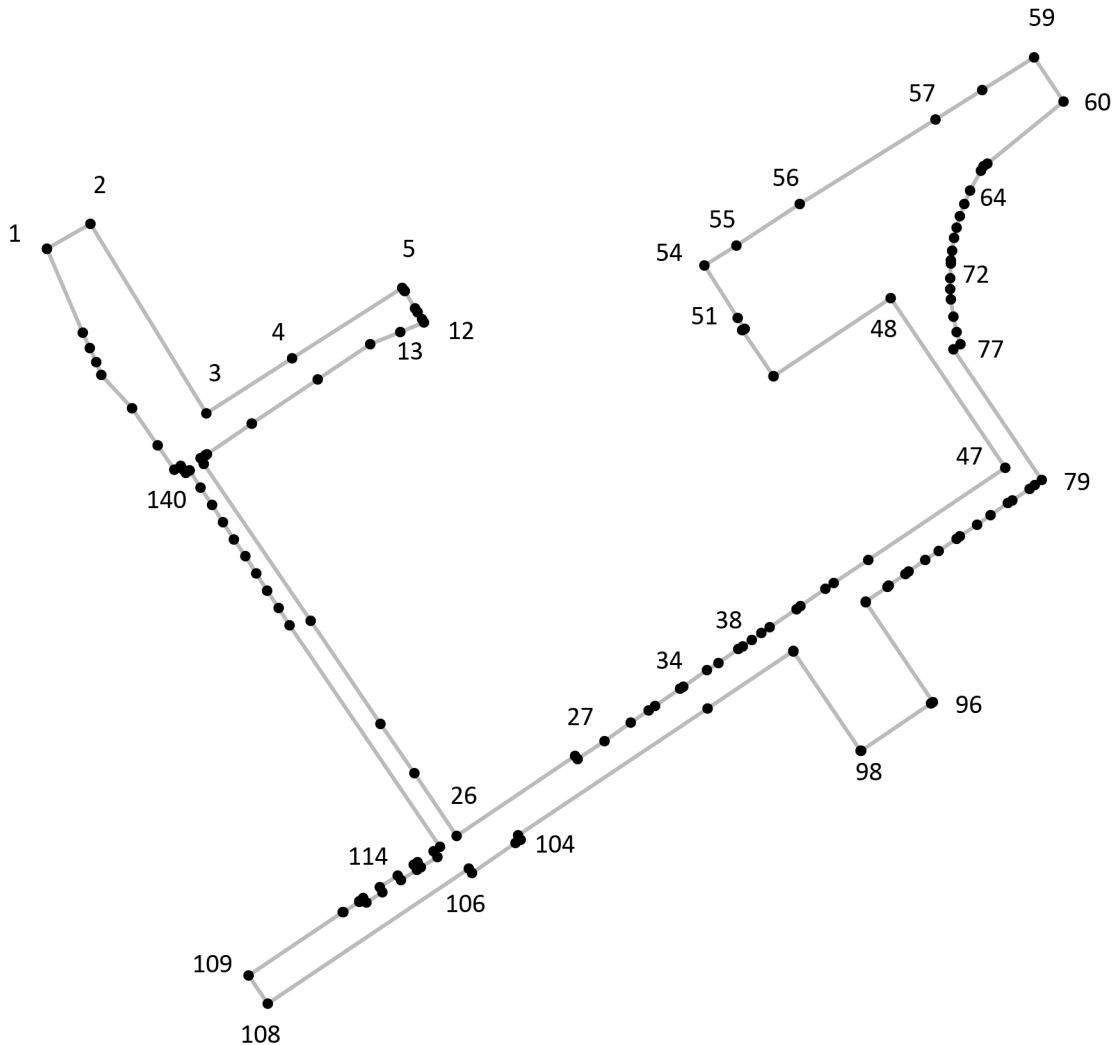
Граница территориальной зоны

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 - 116 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

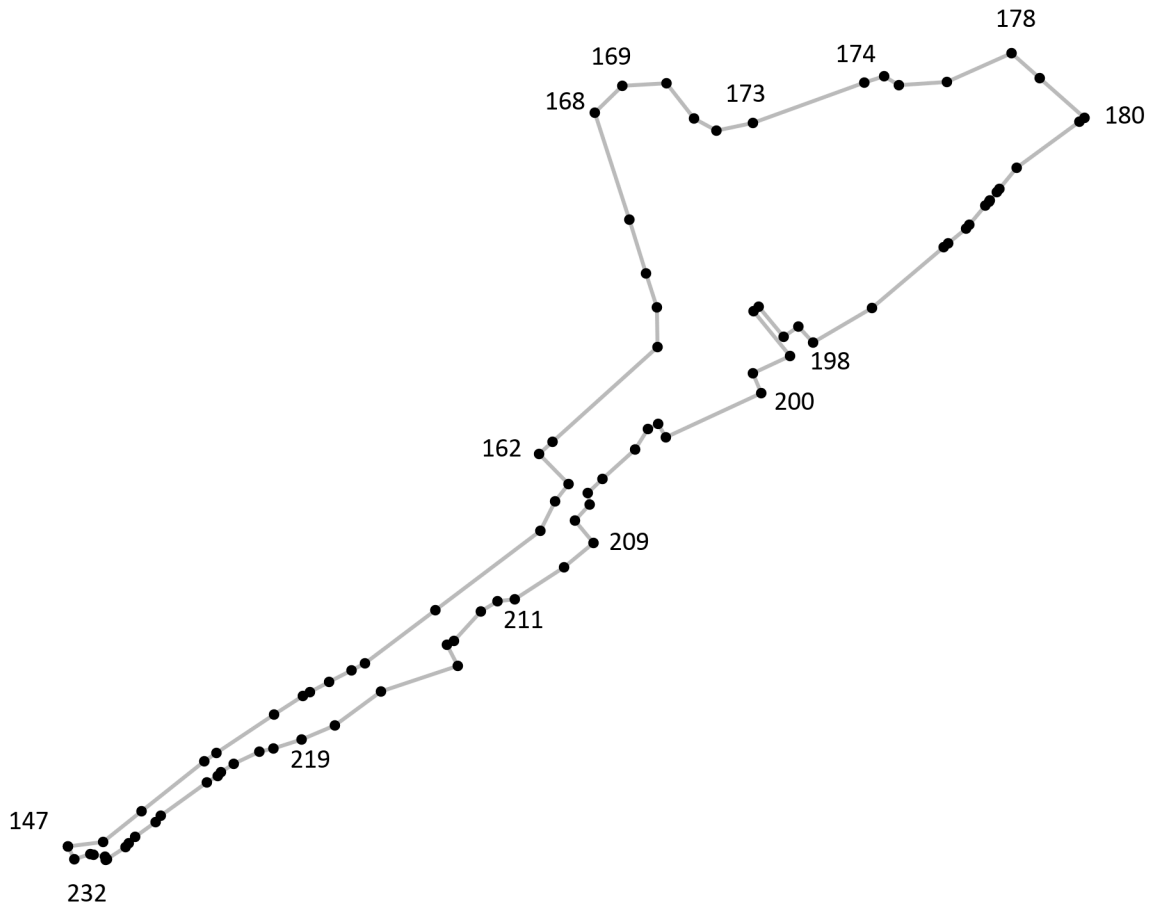
Подпись точки

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 - 97 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

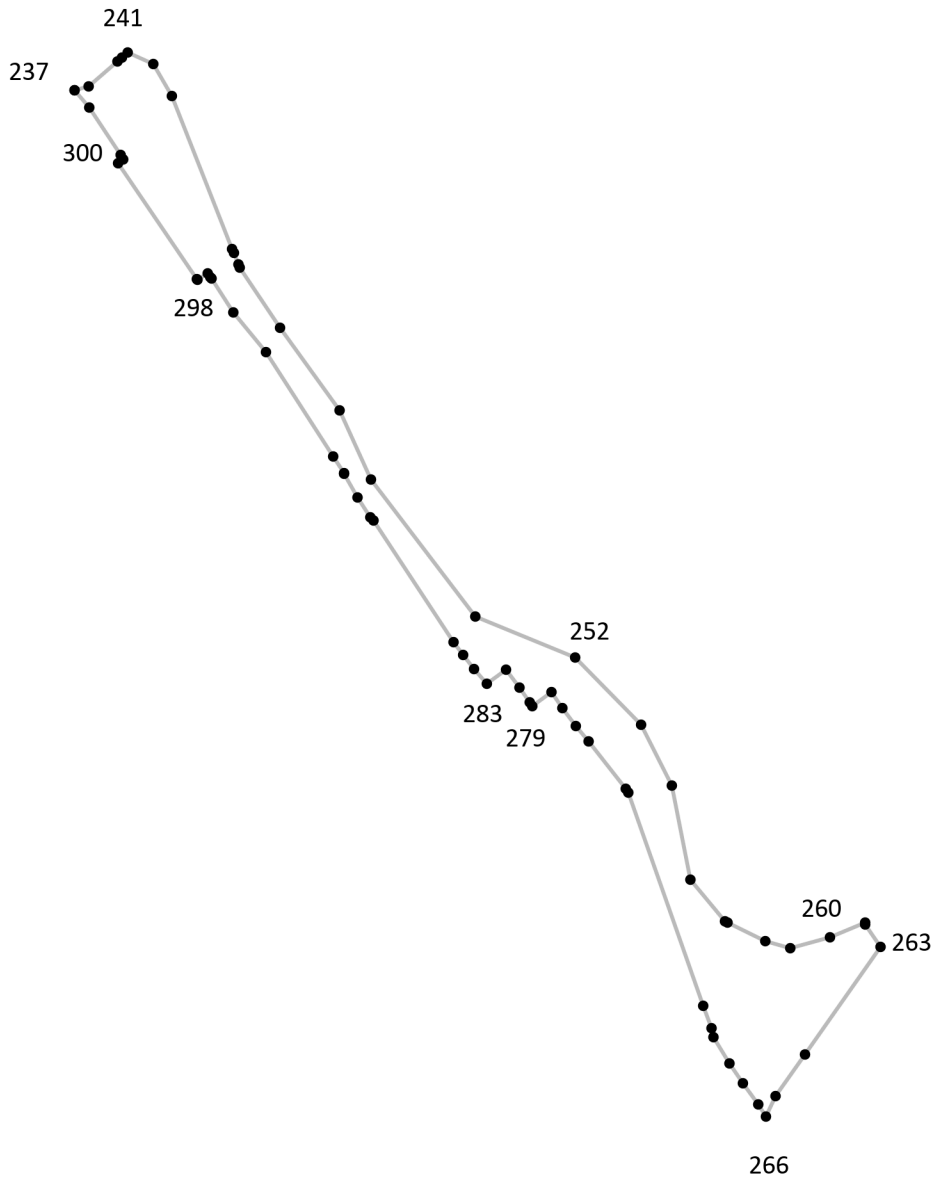
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 84 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

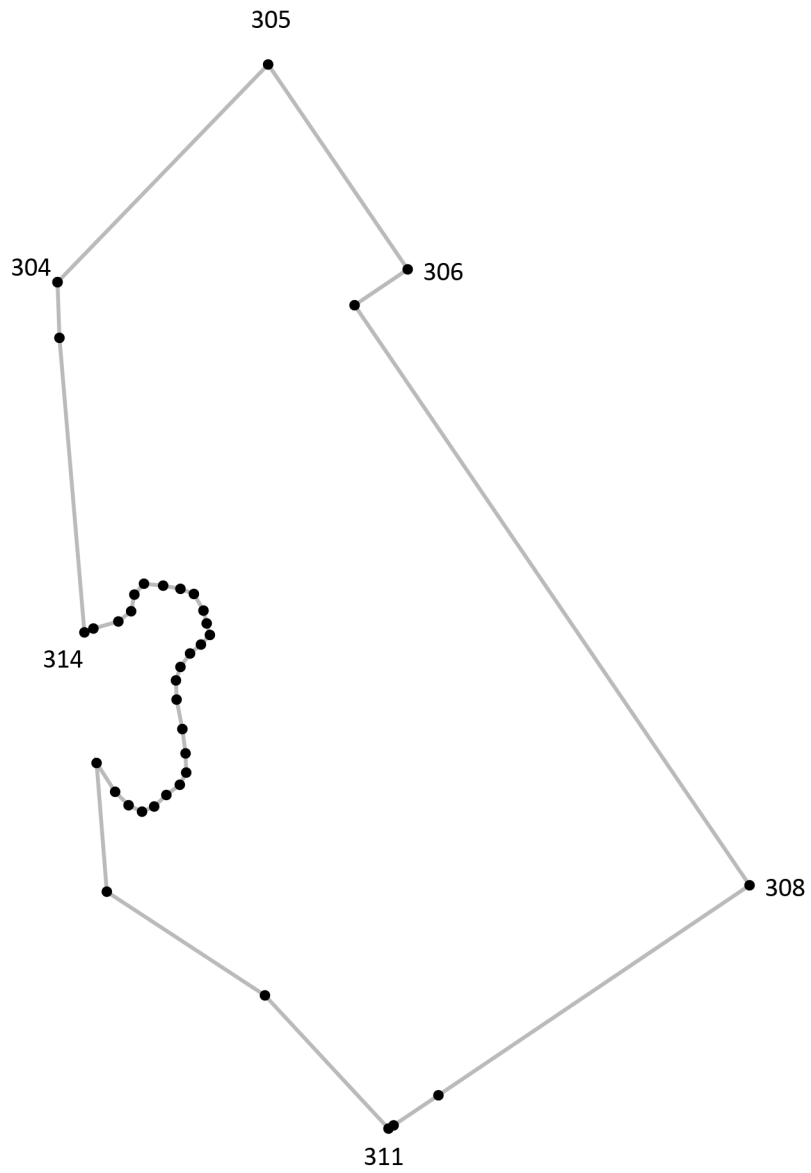
Подпись точки

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 - 14 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

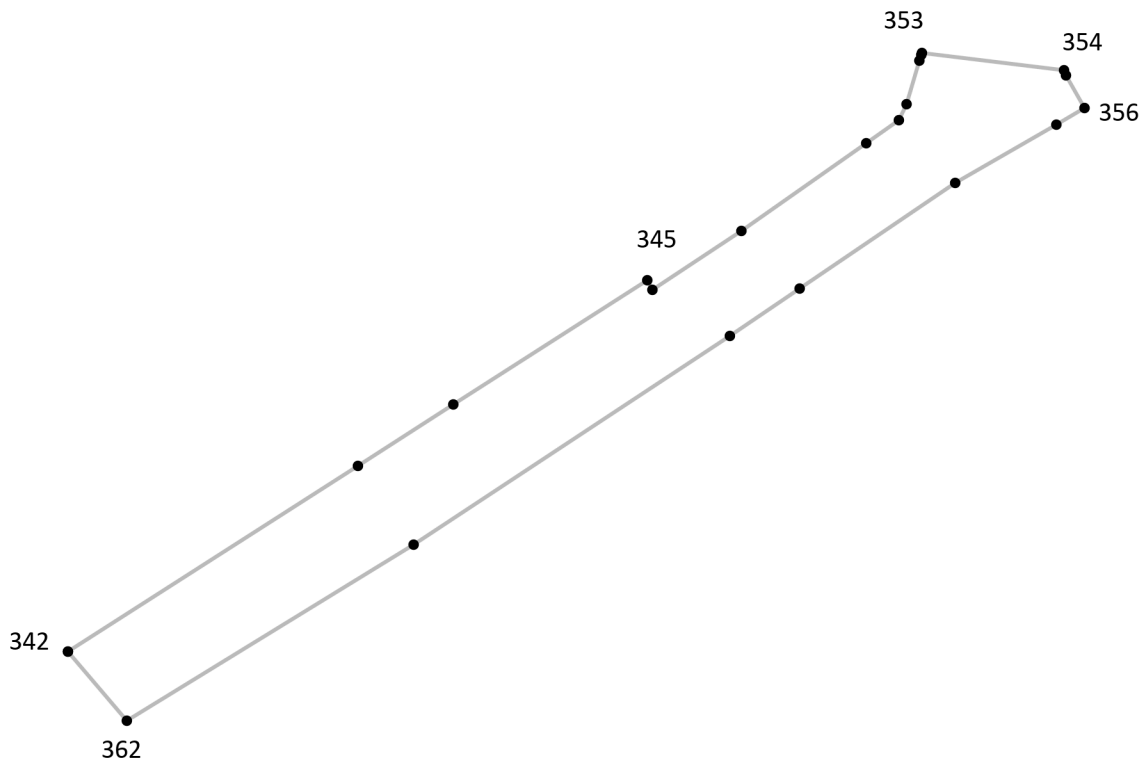
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 47 м

Территориальная зона Р1, часть 5

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.