

## 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 Захаркино, село Сидоровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	604627±272 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
479	447275.46	2259694.29	Картометрический метод	0.1	-
480	447275.38	2259694.04	Картометрический метод	0.1	-
481	447266.31	2259657.48	Картометрический метод	0.1	-
482	447258.74	2259619.14	Картометрический метод	0.1	-
483	447239.26	2259582.77	Картометрический метод	0.1	-
484	447220.92	2259520.10	Картометрический метод	0.1	-
485	447223.56	2259508.45	Картометрический метод	0.1	-
486	447235.19	2259457.08	Картометрический метод	0.1	-
487	447271.56	2259390.98	Картометрический метод	0.1	-
488	447284.81	2259368.42	Картометрический метод	0.1	-
489	447288.13	2259358.03	Картометрический метод	0.1	-
490	447284.44	2259346.56	Картометрический метод	0.1	-
491	447263.69	2259316.61	Картометрический метод	0.1	-
492	447235.94	2259319.38	Картометрический метод	0.1	-
493	447228.81	2259311.58	Картометрический метод	0.1	-
494	447219.03	2259263.64	Картометрический метод	0.1	-
495	447220.63	2259239.42	Картометрический метод	0.1	-
496	447228.56	2259205.25	Картометрический метод	0.1	-
497	447242.19	2259178.53	Картометрический метод	0.1	-
498	447240.63	2259158.86	Картометрический метод	0.1	-
499	447246.38	2259142.30	Картометрический метод	0.1	-
500	447261.50	2259120.95	Картометрический метод	0.1	-
501	447304.89	2259099.87	Картометрический метод	0.1	-
502	447365.25	2259044.37	Картометрический метод	0.1	-
503	447365.56	2259001.72	Картометрический метод	0.1	-
504	447365.25	2258980.73	Картометрический метод	0.1	-
505	447370.06	2258963.11	Картометрический метод	0.1	-
506	447380.41	2258950.68	Картометрический метод	0.1	-
507	447400.50	2258926.56	Картометрический метод	0.1	-
508	447411.38	2258895.44	Картометрический метод	0.1	-
509	447415.53	2258866.66	Картометрический метод	0.1	-
510	447412.75	2258836.19	Картометрический метод	0.1	-
304	447401.31	2258816.91	Картометрический метод	0.1	-
511	446686.27	2260821.83	Картометрический метод	0.1	-
512	446802.90	2260829.96	Картометрический метод	0.1	-
513	446802.93	2260831.87	Картометрический метод	0.1	-
514	446803.10	2260842.38	Картометрический метод	0.1	-
515	446814.18	2260842.05	Картометрический метод	0.1	-
516	446976.06	2260857.20	Картометрический метод	0.1	-
517	447003.38	2260864.95	Картометрический метод	0.1	-
518	447047.23	2260872.96	Картометрический метод	0.1	-
519	447052.43	2260874.10	Картометрический метод	0.1	-
520	447049.65	2260932.21	Картометрический метод	0.1	-
521	447017.57	2260929.13	Картометрический метод	0.1	-
522	447019.13	2260897.86	Картометрический метод	0.1	-
523	446989.88	2260896.20	Картометрический метод	0.1	-
524	446974.63	2260896.94	Картометрический метод	0.1	-
525	446947.75	2260895.61	Картометрический метод	0.1	-
526	446931.39	2260897.25	Картометрический метод	0.1	-
527	446903.21	2260901.21	Картометрический метод	0.1	-
528	446899.93	2260901.09	Картометрический метод	0.1	-
529	446887.73	2260901.44	Картометрический метод	0.1	-
530	446886.14	2260912.59	Картометрический метод	0.1	-
531	446746.86	2260905.40	Картометрический метод	0.1	-
532	446559.12	2260895.71	Картометрический метод	0.1	-
533	446544.07	2260895.77	Картометрический метод	0.1	-
534	446543.93	2260951.58	Картометрический метод	0.1	-
535	446353.65	2261008.06	Картометрический метод	0.1	-
536	446349.64	2260956.08	Картометрический метод	0.1	-
537	446349.48	2260954.06	Картометрический метод	0.1	-
538	446348.50	2260941.28	Картометрический метод	0.1	-
539	446346.51	2260920.45	Картометрический метод	0.1	-
540	446357.17	2260913.90	Картометрический метод	0.1	-
541	446355.14	2260888.58	Картометрический метод	0.1	-
542	446356.72	2260834.68	Картометрический метод	0.1	-
543	446679.48	2260872.03	Картометрический метод	0.1	-
511	446686.27	2260821.83	Картометрический метод	0.1	-
544	446824.70	2258836.59	Картометрический метод	0.1	-
545	446836.04	2258840.09	Картометрический метод	0.1	-
546	446858.75	2258850.74	Картометрический метод	0.1	-
547	446876.47	2258865.98	Картометрический метод	0.1	-
548	446890.56	2258886.20	Картометрический метод	0.1	-
549	446906.76	2258901.13	Картометрический метод	0.1	-
550	446927.06	2258928.52	Картометрический метод	0.1	-
551	446932.70	2258934.65	Картометрический метод	0.1	-
552	446938.66	2258926.05	Картометрический метод	0.1	-
553	446917.14	2258983.29	Картометрический метод	0.1	-
554	446707.72	2258905.33	Картометрический метод	0.1	-

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
555	446704.35	2258904.08	Картометрический метод	0.1	-
556	446757.39	2258837.35	Картометрический метод	0.1	-
557	446760.06	2258841.95	Картометрический метод	0.1	-
558	446760.77	2258843.18	Картометрический метод	0.1	-
559	446779.01	2258849.57	Картометрический метод	0.1	-
560	446785.48	2258850.98	Картометрический метод	0.1	-
561	446793.10	2258855.24	Картометрический метод	0.1	-
562	446801.95	2258854.62	Картометрический метод	0.1	-
563	446806.10	2258848.43	Картометрический метод	0.1	-
564	446812.14	2258838.48	Картометрический метод	0.1	-
544	446824.70	2258836.59	Картометрический метод	0.1	-
565	446871.41	2259287.28	Картометрический метод	0.1	-
566	446917.81	2259306.44	Картометрический метод	0.1	-
567	447087.58	2259377.73	Картометрический метод	0.1	-
568	447085.74	2259427.74	Картометрический метод	0.1	-
569	447135.10	2259446.13	Картометрический метод	0.1	-
570	447129.83	2259589.78	Картометрический метод	0.1	-
571	447124.13	2259583.33	Картометрический метод	0.1	-
572	447061.57	2259518.42	Картометрический метод	0.1	-
573	447033.47	2259489.08	Картометрический метод	0.1	-
574	446895.76	2259345.25	Картометрический метод	0.1	-
575	446866.68	2259317.77	Картометрический метод	0.1	-
576	446863.32	2259313.10	Картометрический метод	0.1	-
577	446863.98	2259307.43	Картометрический метод	0.1	-
565	446871.41	2259287.28	Картометрический метод	0.1	-
578	446947.15	2260444.82	Картометрический метод	0.1	-
579	446983.90	2260446.84	Картометрический метод	0.1	-
580	446979.47	2260513.68	Картометрический метод	0.1	-
581	446954.71	2260512.28	Картометрический метод	0.1	-
582	446942.68	2260511.60	Картометрический метод	0.1	-
578	446947.15	2260444.82	Картометрический метод	0.1	-
583	446718.25	2259578.53	Картометрический метод	0.1	-
584	446785.62	2259582.68	Картометрический метод	0.1	-
585	446786.42	2259582.74	Картометрический метод	0.1	-
586	446775.47	2259747.37	Картометрический метод	0.1	-
587	446708.10	2259743.22	Картометрический метод	0.1	-
583	446718.25	2259578.53	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

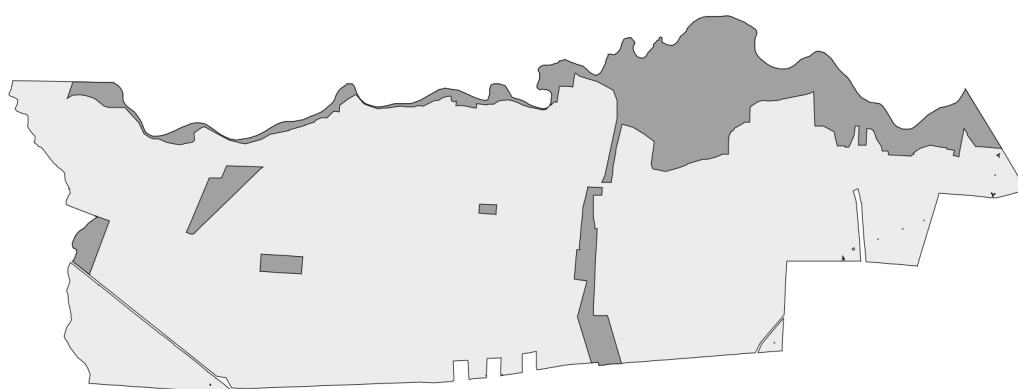
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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

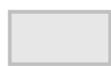
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 299 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



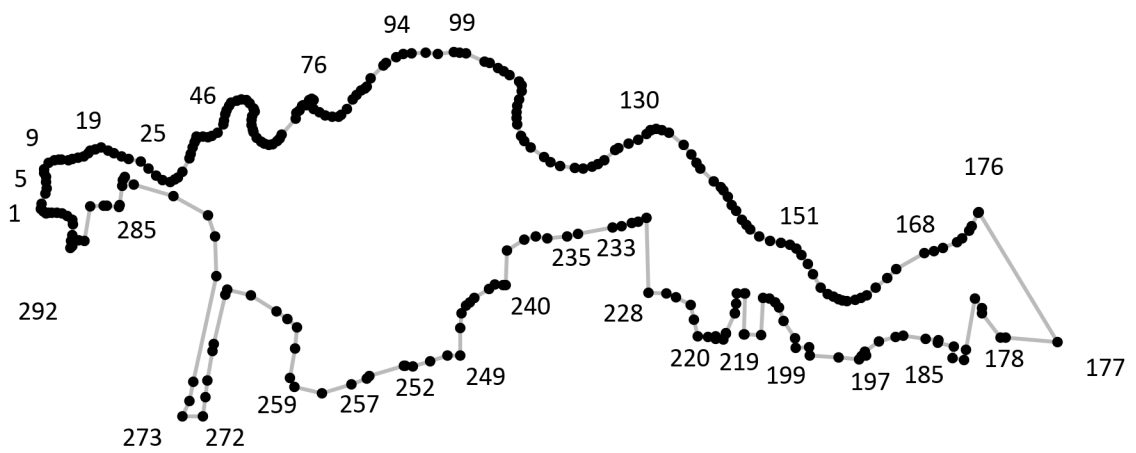
Граница территориальной зоны

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 - 136 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

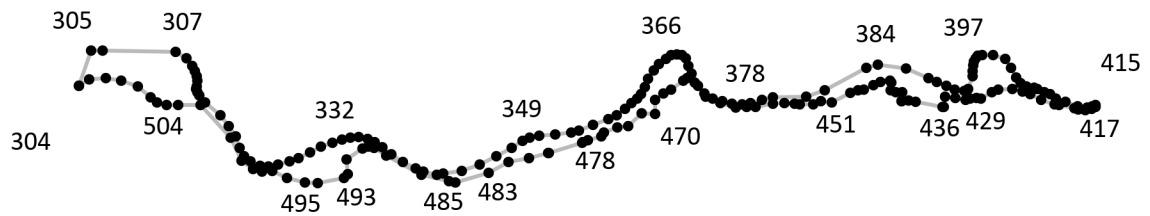
Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 141 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

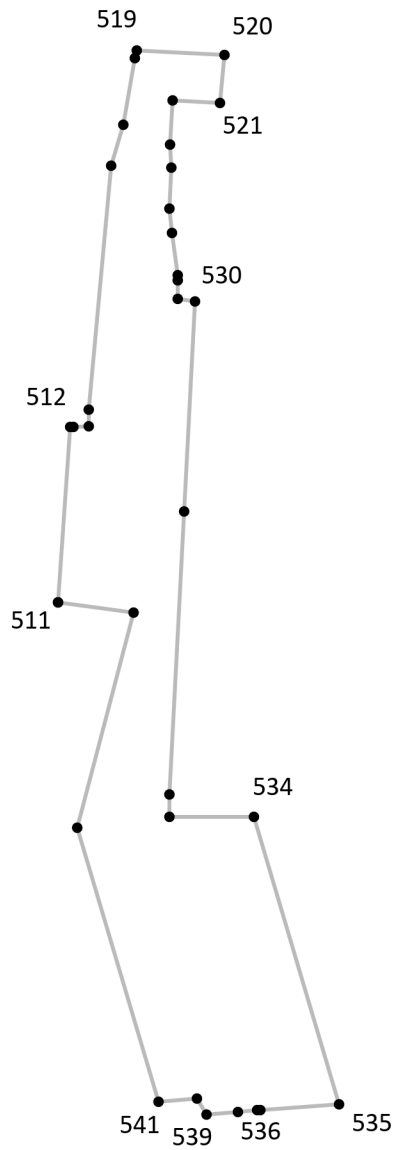
Подпись точки

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 - 50 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

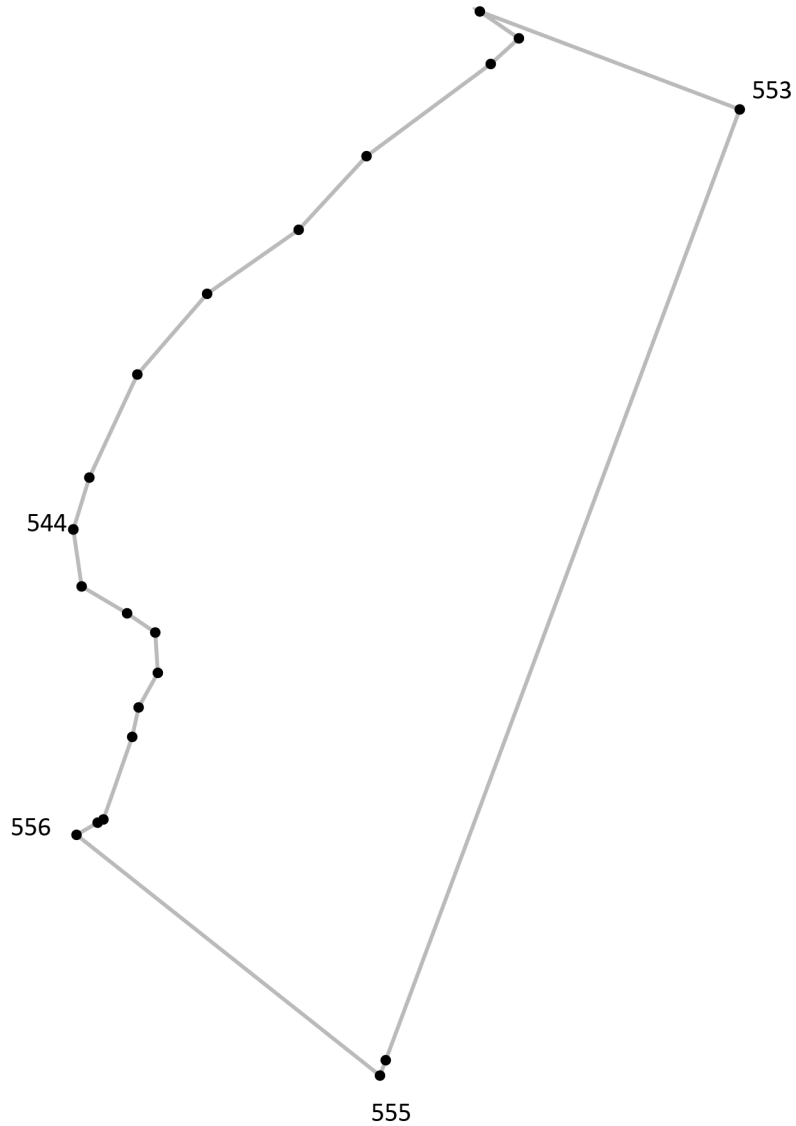
Подпись точки

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 - 17 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

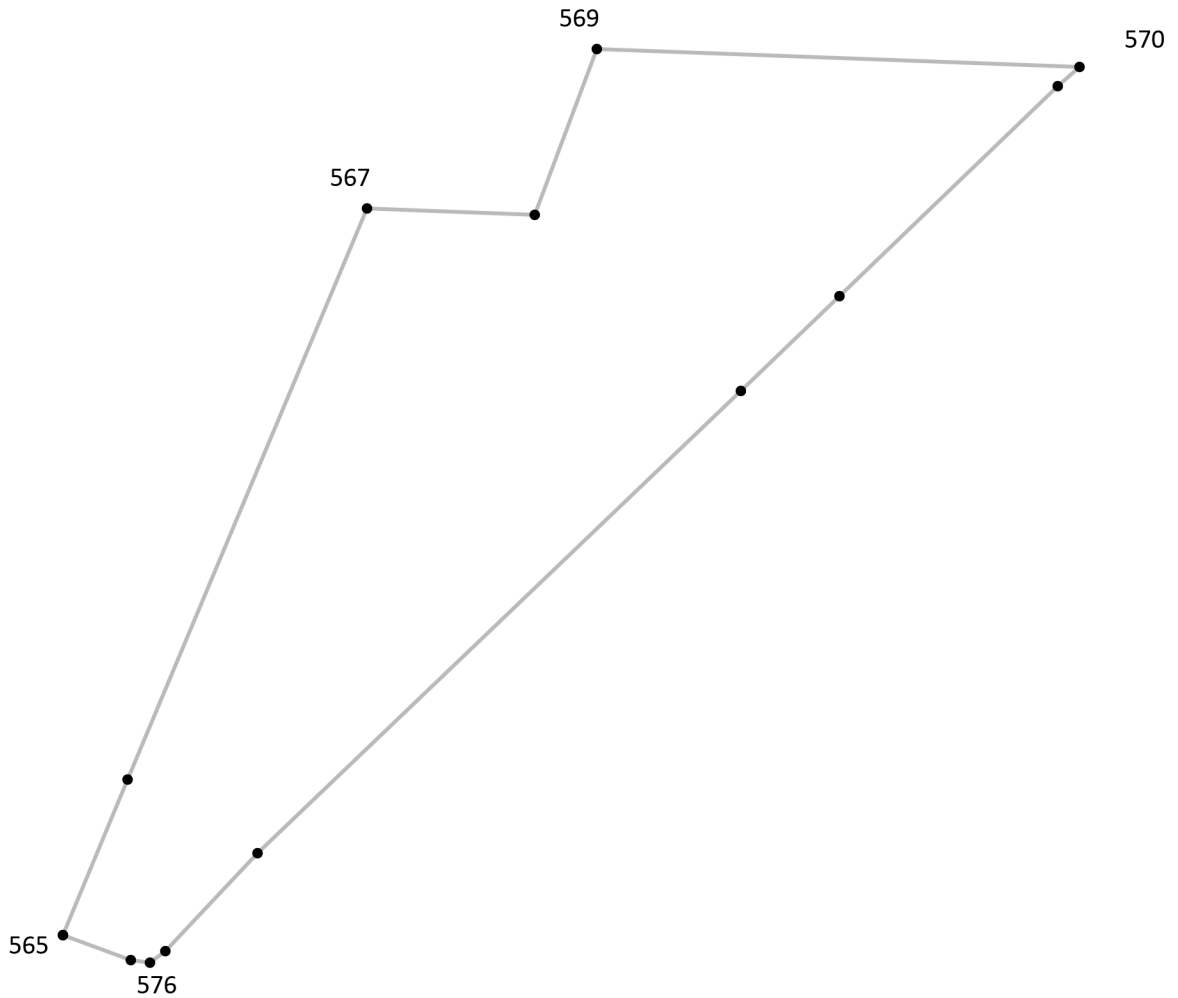
Подпись точки

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 - 22 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

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона Р1, часть 6

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 - 12 м

Территориальная зона Р1, часть 7

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.