

## 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 Калиновка, село Калиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	342467±205 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	456673.66	2250389.88	Картометрический метод	0.1	-
480	456672.08	2250384.78	Картометрический метод	0.1	-
481	456695.18	2250383.99	Картометрический метод	0.1	-
482	456715.70	2250383.63	Картометрический метод	0.1	-
483	456717.50	2250389.46	Картометрический метод	0.1	-
484	456727.99	2250409.87	Картометрический метод	0.1	-
485	456734.63	2250415.09	Картометрический метод	0.1	-
486	456743.27	2250421.96	Картометрический метод	0.1	-
487	456749.83	2250433.97	Картометрический метод	0.1	-
488	456754.81	2250445.45	Картометрический метод	0.1	-
489	456755.53	2250452.82	Картометрический метод	0.1	-
490	456759.70	2250454.08	Картометрический метод	0.1	-
491	456769.26	2250454.60	Картометрический метод	0.1	-
492	456779.74	2250455.45	Картометрический метод	0.1	-
493	456790.24	2250459.51	Картометрический метод	0.1	-
494	456799.11	2250463.40	Картометрический метод	0.1	-
495	456808.27	2250466.00	Картометрический метод	0.1	-
496	456813.06	2250467.36	Картометрический метод	0.1	-
497	456817.17	2250468.30	Картометрический метод	0.1	-
498	456822.57	2250469.53	Картометрический метод	0.1	-
499	456835.75	2250474.51	Картометрический метод	0.1	-
500	456841.49	2250475.36	Картометрический метод	0.1	-
501	456833.62	2250469.11	Картометрический метод	0.1	-
502	456829.23	2250446.35	Картометрический метод	0.1	-
503	456828.21	2250436.35	Картометрический метод	0.1	-
504	456826.05	2250430.44	Картометрический метод	0.1	-
505	456820.76	2250426.70	Картометрический метод	0.1	-
506	456805.56	2250408.42	Картометрический метод	0.1	-
507	456805.19	2250387.05	Картометрический метод	0.1	-
508	456806.06	2250376.31	Картометрический метод	0.1	-
509	456800.44	2250366.42	Картометрический метод	0.1	-
510	456798.68	2250362.82	Картометрический метод	0.1	-
511	456818.10	2250357.00	Картометрический метод	0.1	-
512	456818.99	2250356.53	Картометрический метод	0.1	-
513	456815.12	2250348.65	Картометрический метод	0.1	-
514	456813.70	2250336.49	Картометрический метод	0.1	-
515	456812.95	2250334.82	Картометрический метод	0.1	-
516	456813.55	2250334.63	Картометрический метод	0.1	-
517	456813.46	2250334.43	Картометрический метод	0.1	-
518	456832.86	2250328.15	Картометрический метод	0.1	-
297	456870.11	2250325.42	Картометрический метод	0.1	-
519	456950.51	2251039.75	Картометрический метод	0.1	-
520	456948.71	2251043.68	Картометрический метод	0.1	-
521	456939.96	2251060.31	Картометрический метод	0.1	-
522	456932.64	2251075.19	Картометрический метод	0.1	-
523	456928.71	2251088.42	Картометрический метод	0.1	-
524	456923.62	2251109.52	Картометрический метод	0.1	-
525	456922.42	2251129.25	Картометрический метод	0.1	-
526	456921.15	2251144.41	Картометрический метод	0.1	-
527	456931.75	2251116.50	Картометрический метод	0.1	-
528	456956.94	2251083.53	Картометрический метод	0.1	-
529	456949.50	2251044.48	Картометрический метод	0.1	-
519	456950.51	2251039.75	Картометрический метод	0.1	-
530	456999.51	2250836.15	Картометрический метод	0.1	-
531	456997.40	2250838.43	Картометрический метод	0.1	-
532	456989.69	2250846.30	Картометрический метод	0.1	-
533	456981.93	2250852.51	Картометрический метод	0.1	-
534	456978.32	2250854.15	Картометрический метод	0.1	-
535	456978.66	2250859.20	Картометрический метод	0.1	-
536	456981.26	2250862.66	Картометрический метод	0.1	-
537	456983.59	2250872.35	Картометрический метод	0.1	-
538	457000.38	2250845.84	Картометрический метод	0.1	-
530	456999.51	2250836.15	Картометрический метод	0.1	-
539	457375.69	2250241.34	Картометрический метод	0.1	-
540	457322.55	2250330.13	Картометрический метод	0.1	-
541	457257.58	2250291.00	Картометрический метод	0.1	-
542	457225.42	2250343.03	Картометрический метод	0.1	-
543	457205.15	2250333.72	Картометрический метод	0.1	-
544	457189.43	2250325.83	Картометрический метод	0.1	-
545	456979.95	2250280.57	Картометрический метод	0.1	-
546	456899.32	2250266.62	Картометрический метод	0.1	-
547	456871.82	2250262.11	Картометрический метод	0.1	-
548	456849.92	2250263.73	Картометрический метод	0.1	-
549	456820.67	2250265.86	Картометрический метод	0.1	-
550	456789.97	2250275.81	Картометрический метод	0.1	-
551	456786.33	2250277.04	Картометрический метод	0.1	-
552	456783.94	2250277.85	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
553	456778.38	2250262.66	Картометрический метод	0.1	-
554	456837.05	2250260.85	Картометрический метод	0.1	-
555	456922.57	2250258.19	Картометрический метод	0.1	-
539	457375.69	2250241.34	Картометрический метод	0.1	-
556	458194.35	2251662.44	Картометрический метод	0.1	-
557	458230.28	2251674.49	Картометрический метод	0.1	-
558	458288.73	2251682.07	Картометрический метод	0.1	-
559	458340.85	2251695.81	Картометрический метод	0.1	-
560	458350.60	2251698.41	Картометрический метод	0.1	-
561	458335.71	2251734.42	Картометрический метод	0.1	-
562	458278.87	2251720.84	Картометрический метод	0.1	-
563	458177.91	2251707.86	Картометрический метод	0.1	-
564	458180.84	2251699.70	Картометрический метод	0.1	-
565	458186.04	2251683.51	Картометрический метод	0.1	-
556	458194.35	2251662.44	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

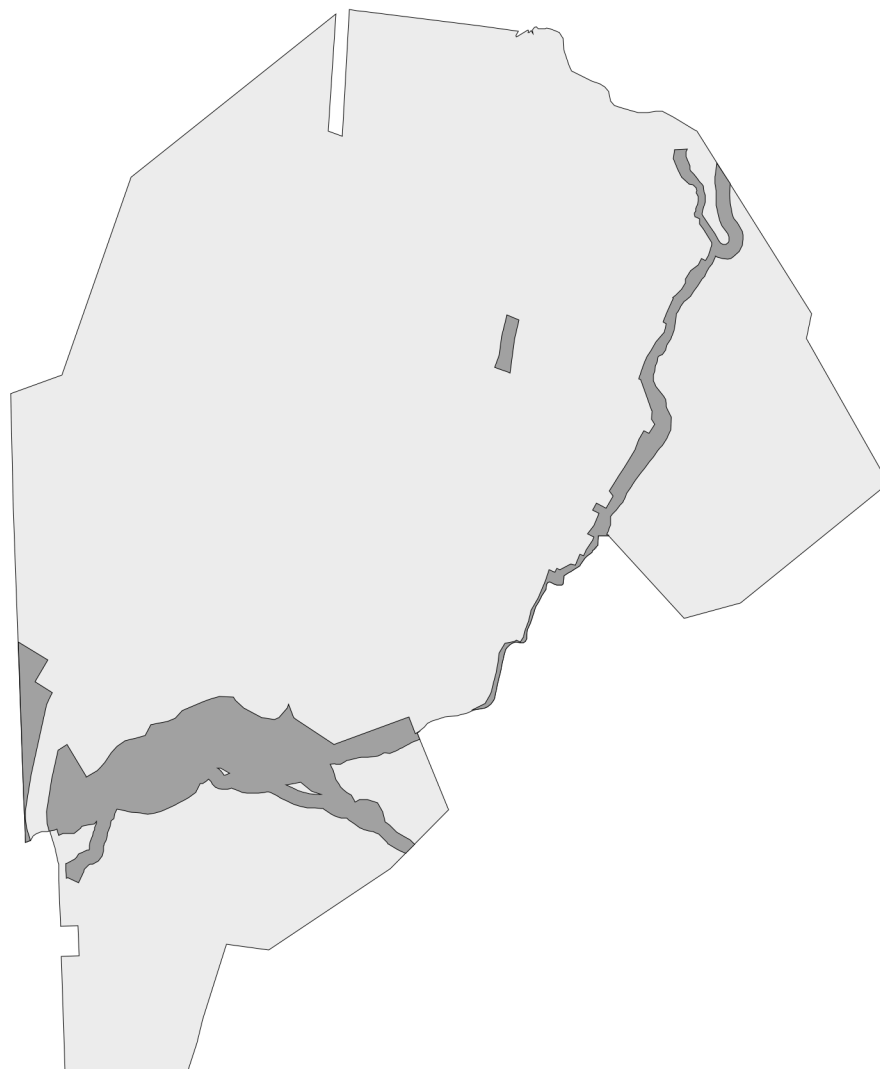
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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

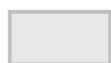
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 225 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



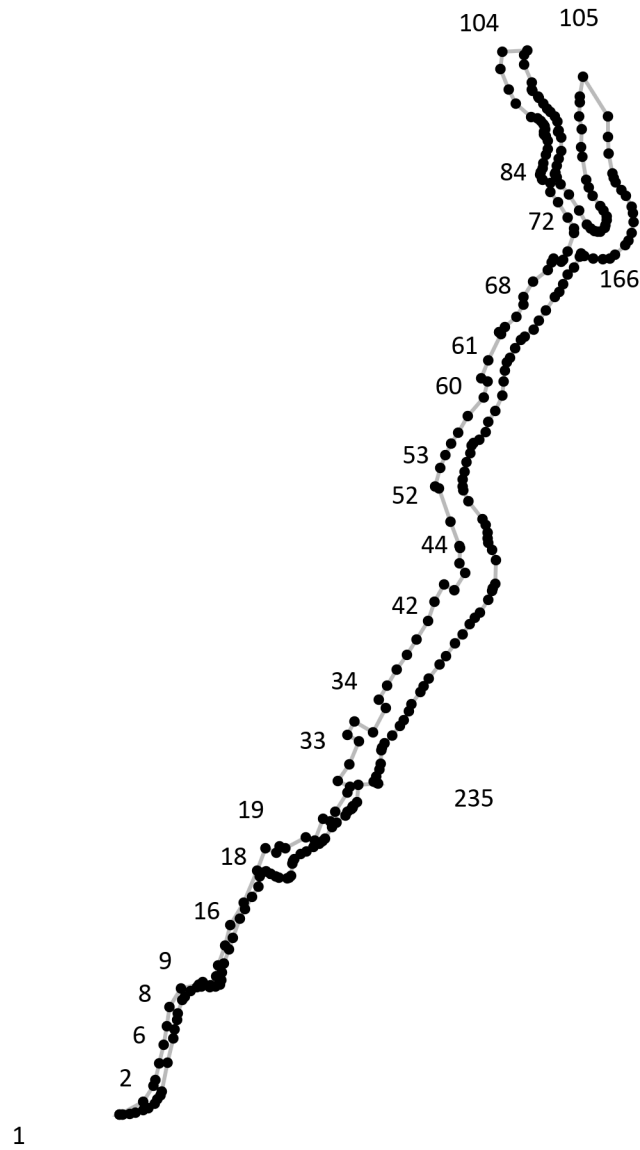
Граница территориальной зоны

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 - 119 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

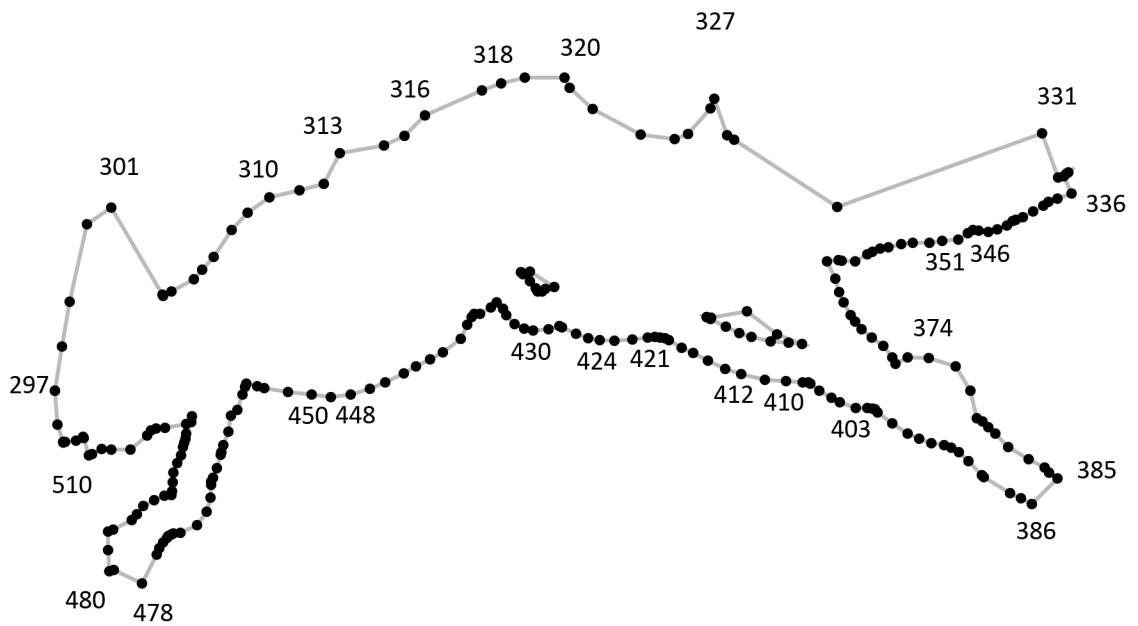
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 83 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 - 42 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

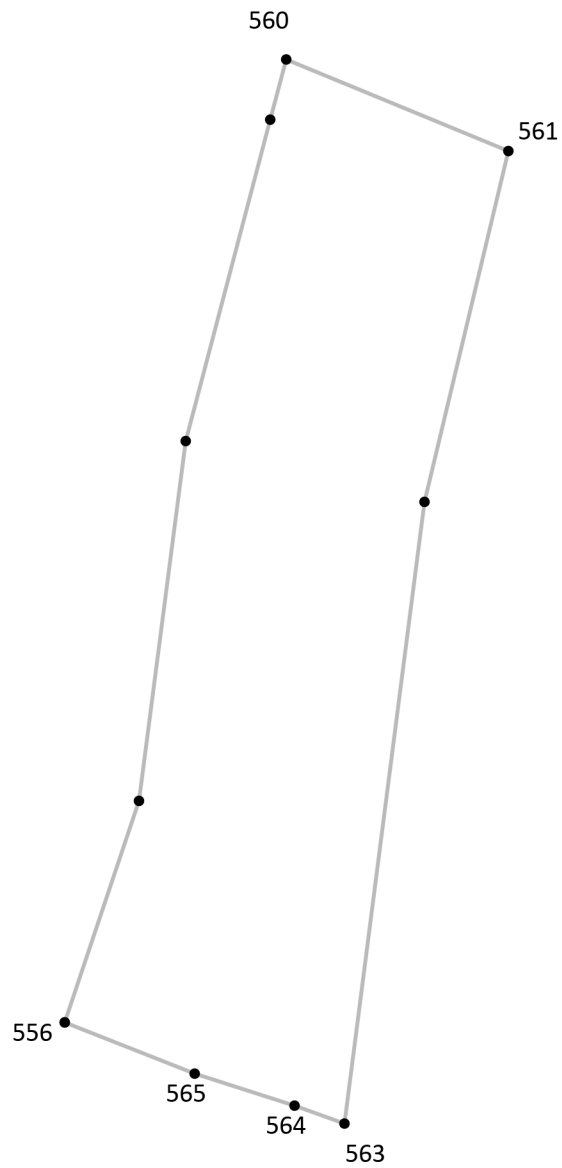
Подпись точки

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 - 12 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

<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.