

## 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 Светлодольск, село Нероновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	1082449±364 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	462214.29	2231714.35	Картометрический метод	0.1	-
322	462211.89	2231713.21	Картометрический метод	0.1	-
323	462171.57	2231797.97	Картометрический метод	0.1	-
324	462063.09	2231748.73	Картометрический метод	0.1	-
325	462031.95	2231806.24	Картометрический метод	0.1	-
326	462029.34	2231818.44	Картометрический метод	0.1	-
327	462001.22	2231805.76	Картометрический метод	0.1	-
328	462000.36	2231801.88	Картометрический метод	0.1	-
329	461990.14	2231685.50	Картометрический метод	0.1	-
330	462040.42	2231501.44	Картометрический метод	0.1	-
331	462086.63	2231490.72	Картометрический метод	0.1	-
1	462104.76	2231489.95	Картометрический метод	0.1	-
332	463373.89	2232760.37	Картометрический метод	0.1	-
333	463265.09	2232846.73	Картометрический метод	0.1	-
334	463409.24	2233028.33	Картометрический метод	0.1	-
335	463518.04	2232941.97	Картометрический метод	0.1	-
332	463373.89	2232760.37	Картометрический метод	0.1	-
336	463032.35	2232390.87	Картометрический метод	0.1	-
337	462918.21	2232470.03	Картометрический метод	0.1	-
338	463050.35	2232660.55	Картометрический метод	0.1	-
339	463164.49	2232581.38	Картометрический метод	0.1	-
336	463032.35	2232390.87	Картометрический метод	0.1	-
340	462773.76	2233148.14	Картометрический метод	0.1	-
341	462776.02	2233163.73	Картометрический метод	0.1	-
342	462778.13	2233163.22	Картометрический метод	0.1	-
343	462789.41	2233230.93	Картометрический метод	0.1	-
344	462879.30	2233204.71	Картометрический метод	0.1	-
345	462918.31	2233195.51	Картометрический метод	0.1	-
346	462922.35	2233192.72	Картометрический метод	0.1	-
347	462937.97	2233213.64	Картометрический метод	0.1	-
348	462963.50	2233245.82	Картометрический метод	0.1	-
349	462972.85	2233258.03	Картометрический метод	0.1	-
350	462963.34	2233264.79	Картометрический метод	0.1	-
351	462975.89	2233285.92	Картометрический метод	0.1	-
352	462799.05	2233422.37	Картометрический метод	0.1	-
353	462785.30	2233403.28	Картометрический метод	0.1	-
354	462778.21	2233393.44	Картометрический метод	0.1	-
355	462764.27	2233374.10	Картометрический метод	0.1	-
356	462757.12	2233361.59	Картометрический метод	0.1	-
357	462752.47	2233353.46	Картометрический метод	0.1	-
358	462742.94	2233336.81	Картометрический метод	0.1	-
359	462725.87	2233272.34	Картометрический метод	0.1	-
360	462728.39	2233245.36	Картометрический метод	0.1	-
361	462730.05	2233227.53	Картометрический метод	0.1	-
362	462735.45	2233209.13	Картометрический метод	0.1	-
363	462739.85	2233194.14	Картометрический метод	0.1	-
364	462757.73	2233164.34	Картометрический метод	0.1	-
340	462773.76	2233148.14	Картометрический метод	0.1	-
365	462687.04	2233141.67	Картометрический метод	0.1	-
366	462694.57	2233147.15	Картометрический метод	0.1	-
367	462689.27	2233155.99	Картометрический метод	0.1	-
368	462681.67	2233168.66	Картометрический метод	0.1	-
369	462667.89	2233215.62	Картометрический метод	0.1	-
370	462667.24	2233222.60	Картометрический метод	0.1	-
371	462662.44	2233274.07	Картометрический метод	0.1	-
372	462684.88	2233361.67	Картометрический метод	0.1	-
373	462696.03	2233383.37	Картометрический метод	0.1	-
374	462649.70	2233412.50	Картометрический метод	0.1	-
375	462656.22	2233423.82	Картометрический метод	0.1	-
376	462560.07	2233483.60	Картометрический метод	0.1	-
377	462553.17	2233473.18	Картометрический метод	0.1	-
378	462491.81	2233375.57	Картометрический метод	0.1	-
379	462570.50	2233319.05	Картометрический метод	0.1	-
380	462581.66	2233310.86	Картометрический метод	0.1	-
381	462643.62	2233240.66	Картометрический метод	0.1	-
382	462639.49	2233219.52	Картометрический метод	0.1	-
365	462687.04	2233141.67	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

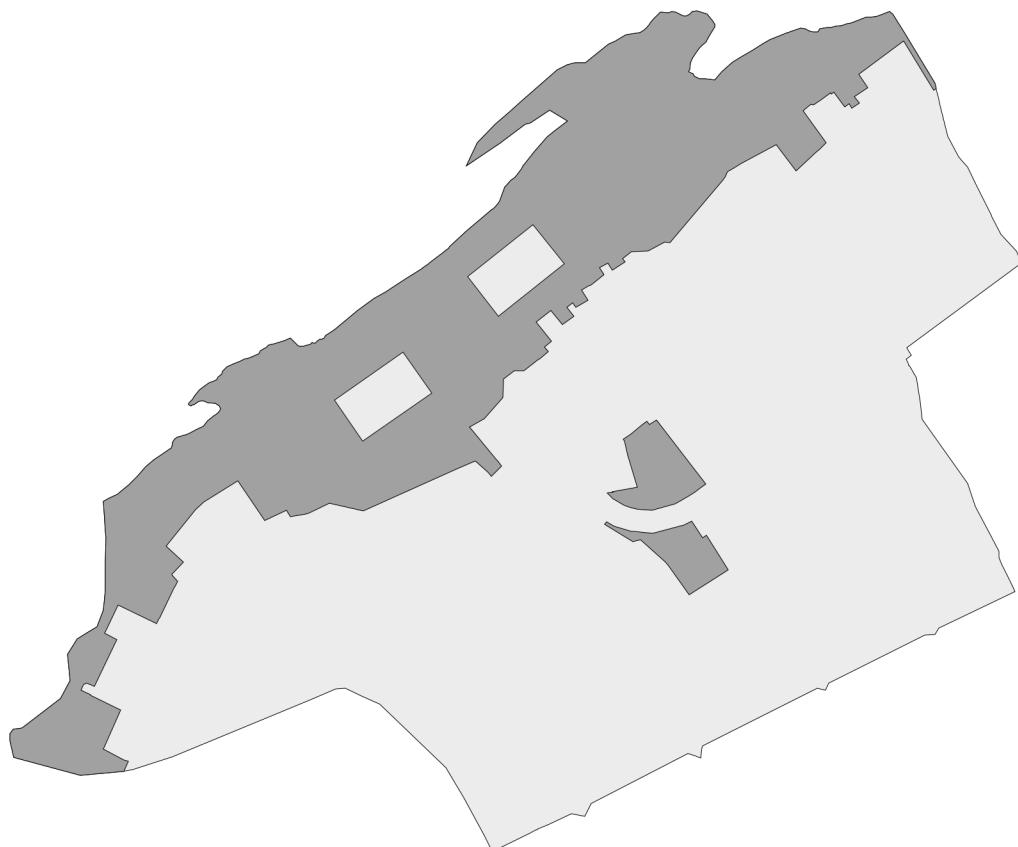
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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 - 210 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



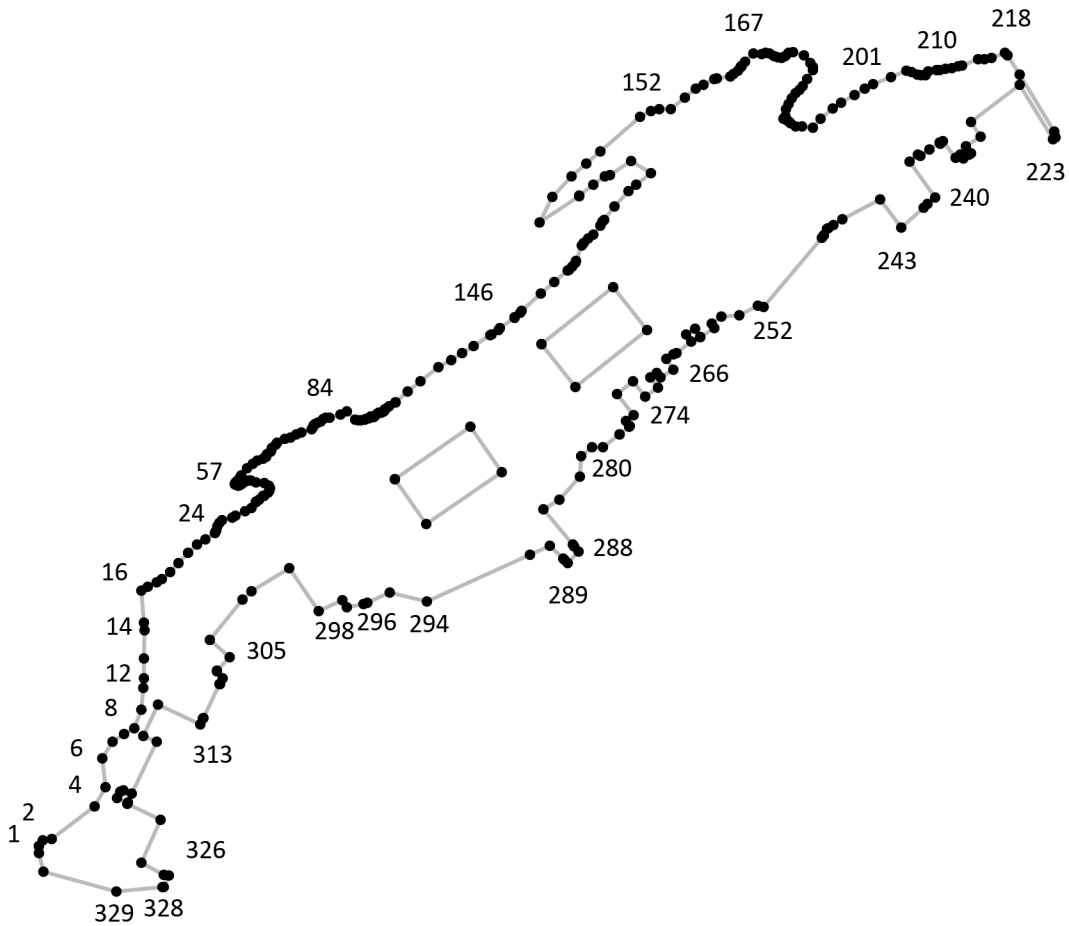
Граница территориальной зоны

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 - 191 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

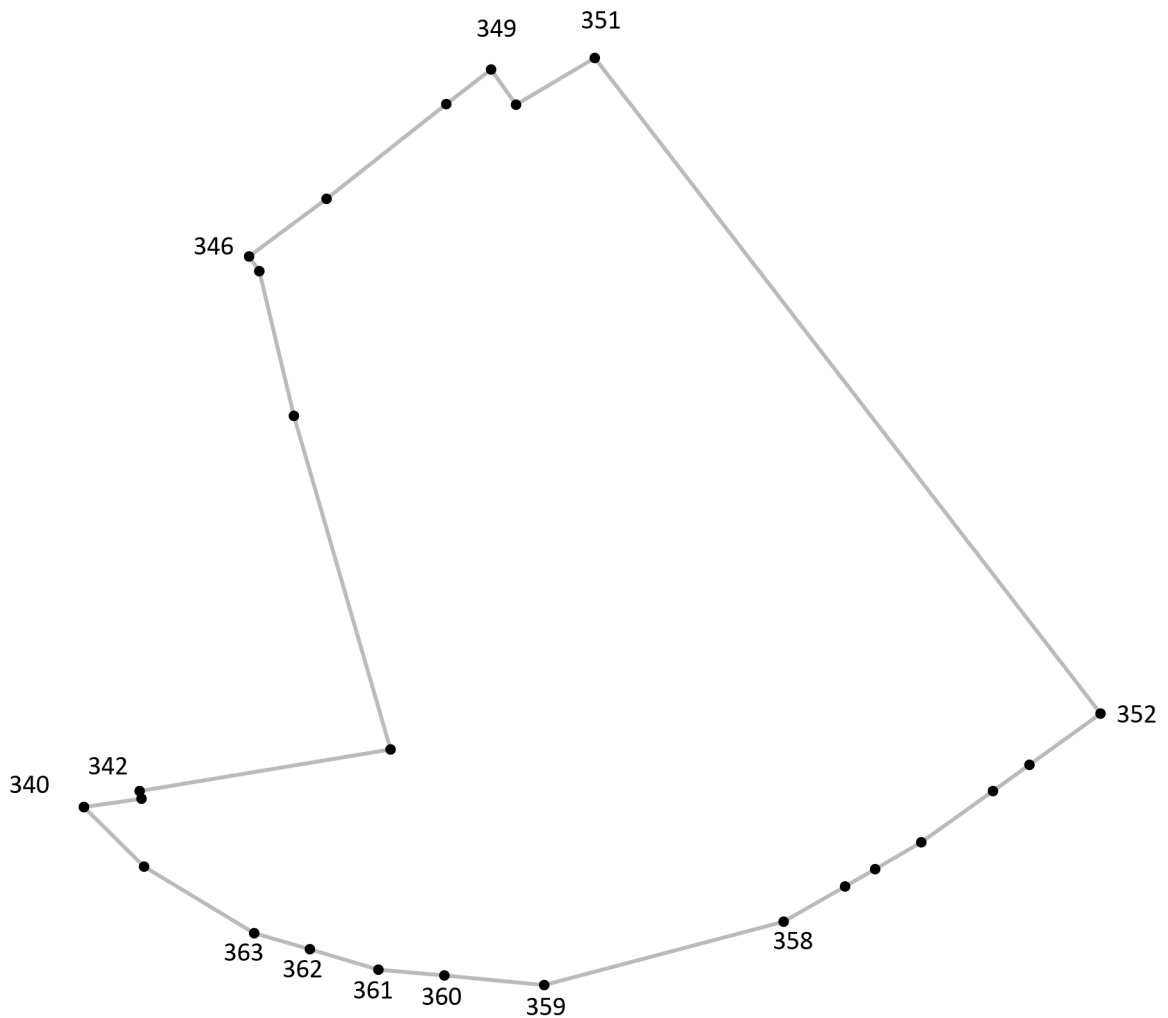
Подпись точки

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 - 20 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

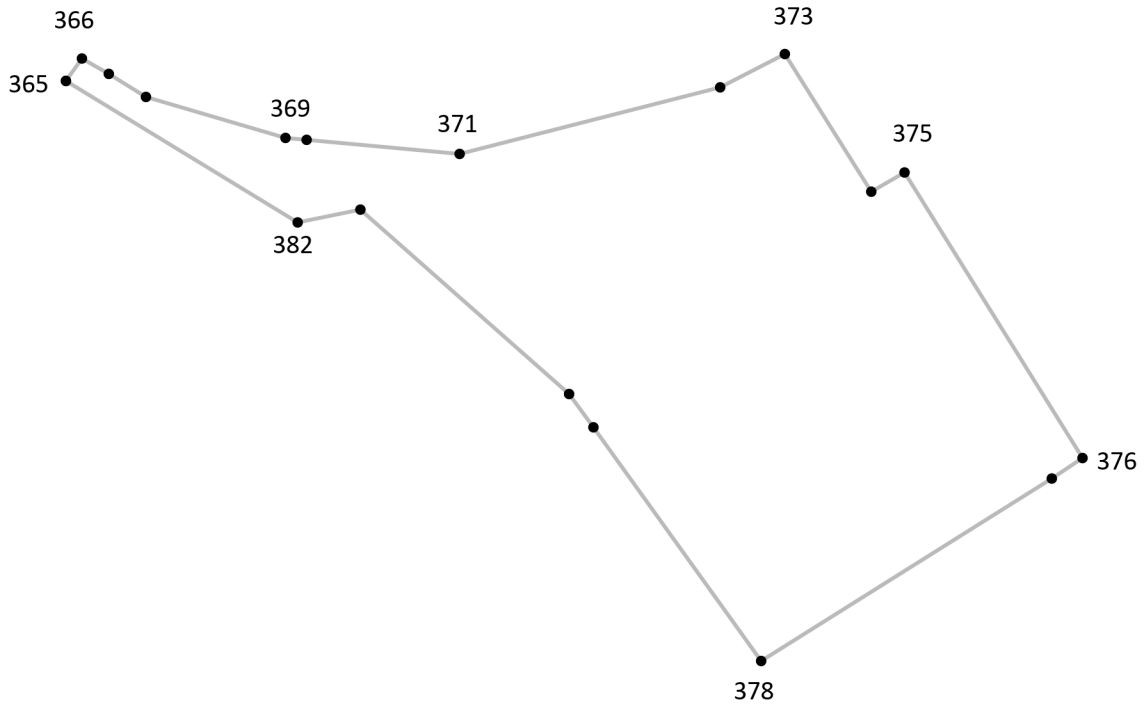
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 25 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

<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.