

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кандабулак, село Кандабулак
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2261183±526 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
477	474229.28	2215296.95	Картометрический метод	0.1	-
478	474232.42	2215268.13	Картометрический метод	0.1	-
479	474228.23	2215236.35	Картометрический метод	0.1	-
480	474232.43	2215224.03	Картометрический метод	0.1	-
481	474232.49	2215223.85	Картометрический метод	0.1	-
482	474254.28	2215199.94	Картометрический метод	0.1	-
483	474273.12	2215190.10	Картометрический метод	0.1	-
484	474278.60	2215183.34	Картометрический метод	0.1	-
485	474279.23	2215182.16	Картометрический метод	0.1	-
486	474282.01	2215176.91	Картометрический метод	0.1	-
487	474285.48	2215170.36	Картометрический метод	0.1	-
488	474285.75	2215169.43	Картометрический метод	0.1	-
489	474288.80	2215159.06	Картометрический метод	0.1	-
490	474288.94	2215151.63	Картометрический метод	0.1	-
491	474287.04	2215143.24	Картометрический метод	0.1	-
492	474286.93	2215138.69	Картометрический метод	0.1	-
493	474285.10	2215134.04	Картометрический метод	0.1	-
494	474281.91	2215128.55	Картометрический метод	0.1	-
495	474279.45	2215120.58	Картометрический метод	0.1	-
496	474278.63	2215112.28	Картометрический метод	0.1	-
497	474278.72	2215101.34	Картометрический метод	0.1	-
498	474284.90	2215094.40	Картометрический метод	0.1	-
499	474292.56	2215091.43	Картометрический метод	0.1	-
500	474303.55	2215084.07	Картометрический метод	0.1	-
501	474313.08	2215075.20	Картометрический метод	0.1	-
502	474332.51	2215061.37	Картометрический метод	0.1	-
503	474335.66	2215056.94	Картометрический метод	0.1	-
504	474339.16	2215052.80	Картометрический метод	0.1	-
505	474346.39	2215039.71	Картометрический метод	0.1	-
506	474347.00	2215029.98	Картометрический метод	0.1	-
507	474346.93	2215029.36	Картометрический метод	0.1	-
508	474346.94	2215029.05	Картометрический метод	0.1	-
509	474345.49	2215017.50	Картометрический метод	0.1	-
510	474339.16	2215002.64	Картометрический метод	0.1	-
511	474325.06	2214996.50	Картометрический метод	0.1	-
512	474328.88	2214978.28	Картометрический метод	0.1	-
513	474330.88	2214979.31	Картометрический метод	0.1	-
514	474345.69	2214956.83	Картометрический метод	0.1	-
515	474345.98	2214950.31	Картометрический метод	0.1	-
516	474364.89	2214929.93	Картометрический метод	0.1	-
517	474405.24	2214878.67	Картометрический метод	0.1	-
518	474412.23	2214867.00	Картометрический метод	0.1	-
519	474423.38	2214838.01	Картометрический метод	0.1	-
520	474439.71	2214820.73	Картометрический метод	0.1	-
521	474441.20	2214819.16	Картометрический метод	0.1	-
522	474440.02	2214807.58	Картометрический метод	0.1	-
523	474464.06	2214804.70	Картометрический метод	0.1	-
524	474466.14	2214817.37	Картометрический метод	0.1	-
525	474487.34	2214818.85	Картометрический метод	0.1	-
382	474501.42	2214763.93	Картометрический метод	0.1	-
526	474026.26	2213695.98	Картометрический метод	0.1	-
527	474065.90	2213700.82	Картометрический метод	0.1	-
528	474114.28	2213706.72	Картометрический метод	0.1	-
529	474121.13	2213707.55	Картометрический метод	0.1	-
530	474215.77	2213719.06	Картометрический метод	0.1	-
531	474196.46	2213869.82	Картометрический метод	0.1	-
532	474228.99	2213873.83	Картометрический метод	0.1	-
533	474220.88	2213943.39	Картометрический метод	0.1	-
534	474219.68	2213958.94	Картометрический метод	0.1	-
535	474219.06	2213961.84	Картометрический метод	0.1	-
536	474218.63	2213966.45	Картометрический метод	0.1	-
537	474217.88	2213969.19	Картометрический метод	0.1	-
538	474216.19	2213972.14	Картометрический метод	0.1	-
539	474212.69	2213975.91	Картометрический метод	0.1	-
540	474207.31	2213979.81	Картометрический метод	0.1	-
541	474202.63	2213982.00	Картометрический метод	0.1	-
542	474198.13	2213983.69	Картометрический метод	0.1	-
543	474195.56	2213984.30	Картометрический метод	0.1	-
544	474194.25	2213984.73	Картометрический метод	0.1	-
545	474192.56	2213986.53	Картометрический метод	0.1	-
546	474189.81	2213989.58	Картометрический метод	0.1	-
547	474185.38	2213991.78	Картометрический метод	0.1	-
548	474181.00	2213994.09	Картометрический метод	0.1	-
549	474176.75	2213996.94	Картометрический метод	0.1	-
550	474172.63	2213999.95	Картометрический метод	0.1	-
551	474168.31	2214002.95	Картометрический метод	0.1	-
552	474164.38	2214005.17	Картометрический метод	0.1	-
553	474160.50	2214007.80	Картометрический метод	0.1	-
554	474158.25	2214010.22	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
555	474155.81	2214013.50	Картометрический метод	0.1	-
556	474153.88	2214017.50	Картометрический метод	0.1	-
557	474151.06	2214021.53	Картометрический метод	0.1	-
558	474147.69	2214025.16	Картометрический метод	0.1	-
559	474145.38	2214028.33	Картометрический метод	0.1	-
560	474143.38	2214033.00	Картометрический метод	0.1	-
561	474143.06	2214039.05	Картометрический метод	0.1	-
562	474142.71	2214041.98	Картометрический метод	0.1	-
563	474139.75	2214047.03	Картометрический метод	0.1	-
564	474124.37	2214075.23	Картометрический метод	0.1	-
565	474086.96	2214113.06	Картометрический метод	0.1	-
566	474006.98	2214126.84	Картометрический метод	0.1	-
567	473987.45	2214129.44	Картометрический метод	0.1	-
568	473951.65	2214132.91	Картометрический метод	0.1	-
569	473982.11	2213895.41	Картометрический метод	0.1	-
570	473956.49	2213892.25	Картометрический метод	0.1	-
571	473964.78	2213869.16	Картометрический метод	0.1	-
526	474026.26	2213695.98	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

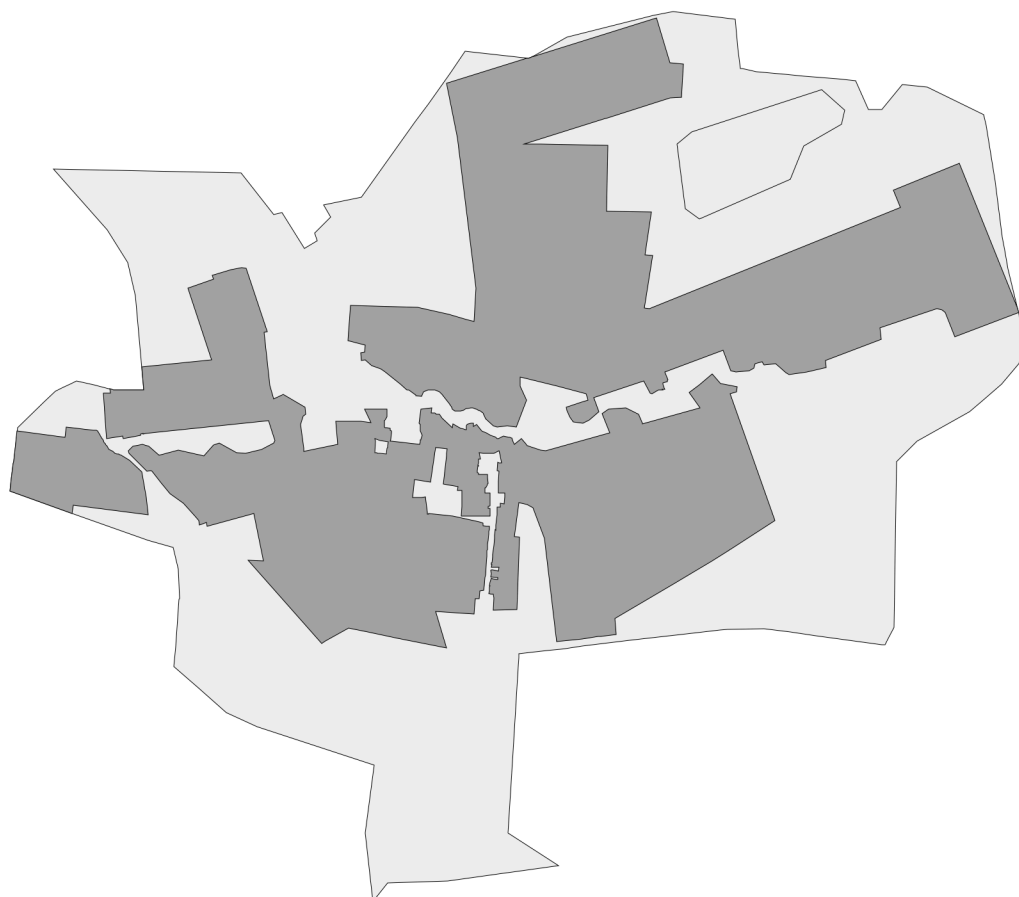
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

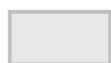
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 239 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



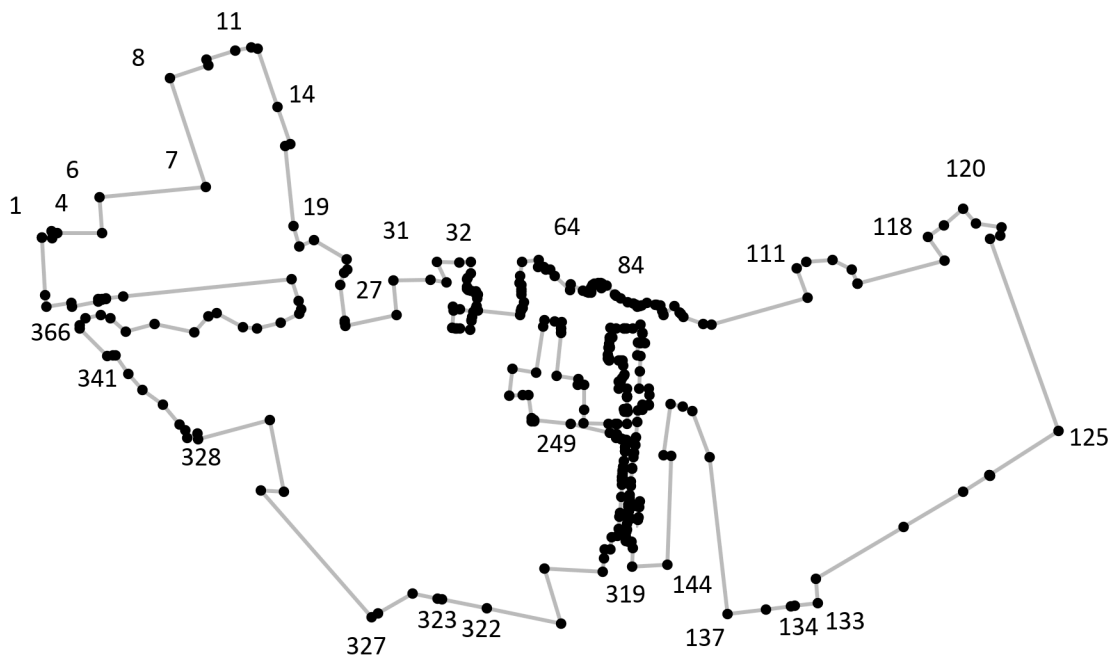
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 158 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

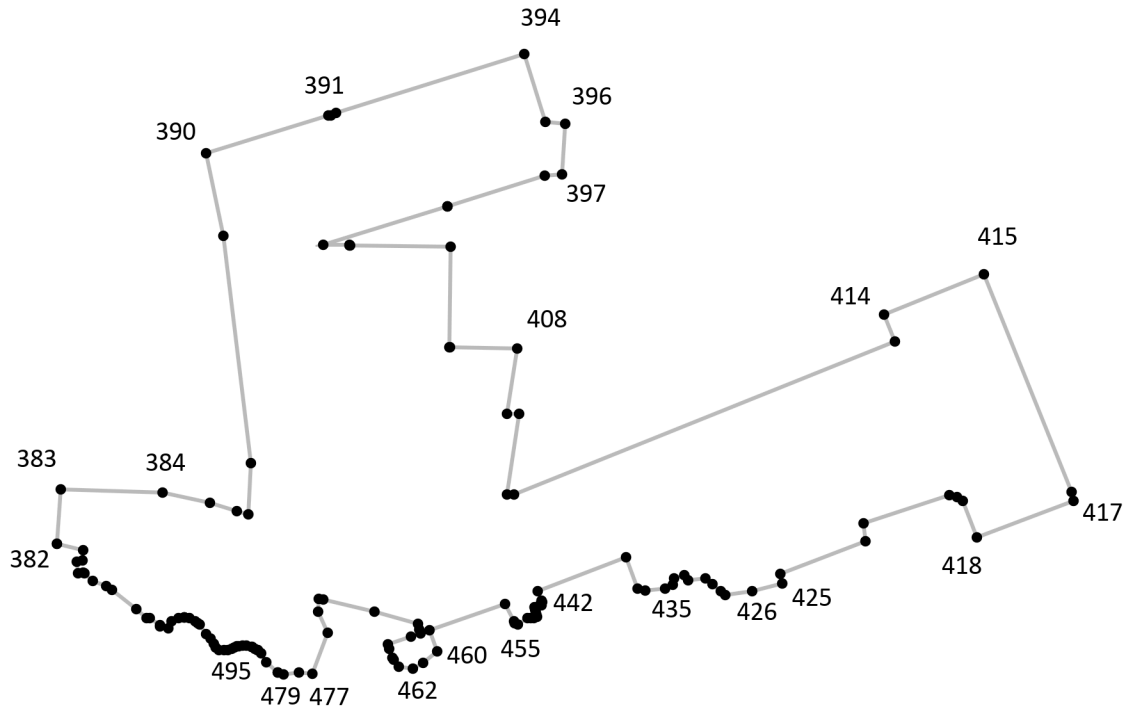
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 158 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

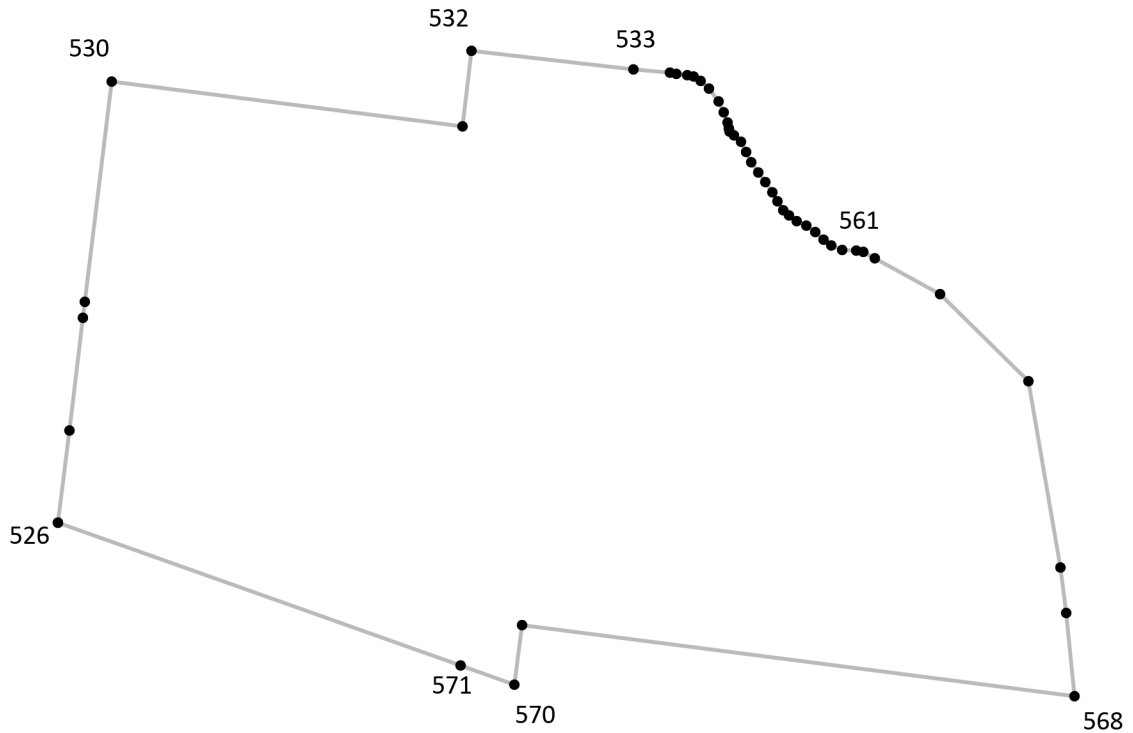
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 32 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

¹ 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.

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

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.