

## 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 Верхняя Орлянка, село Верхняя Орлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	698234±292 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
1095	446329.92	2235959.00	Картометрический метод	0.1	-
1096	446329.97	2235959.14	Картометрический метод	0.1	-
1097	446330.03	2235959.27	Картометрический метод	0.1	-
1098	446330.11	2235959.40	Картометрический метод	0.1	-
1099	446330.21	2235959.51	Картометрический метод	0.1	-
1100	446330.32	2235959.60	Картометрический метод	0.1	-
1101	446330.44	2235959.68	Картометрический метод	0.1	-
1102	446330.57	2235959.75	Картометрический метод	0.1	-
1103	446330.71	2235959.80	Картометрический метод	0.1	-
1104	446330.86	2235959.84	Картометрический метод	0.1	-
1105	446331.01	2235959.84	Картометрический метод	0.1	-
1106	446331.16	2235959.83	Картометрический метод	0.1	-
1107	446331.31	2235959.80	Картометрический метод	0.1	-
1108	446331.44	2235959.76	Картометрический метод	0.1	-
1109	446331.57	2235959.68	Картометрический метод	0.1	-
1110	446331.69	2235959.60	Картометрический метод	0.1	-
1111	446331.81	2235959.51	Картометрический метод	0.1	-
1112	446331.90	2235959.39	Картометрический метод	0.1	-
1113	446331.99	2235959.27	Картометрический метод	0.1	-
1114	446332.05	2235959.14	Картометрический метод	0.1	-
1115	446332.10	2235959.00	Картометрический метод	0.1	-
1116	446332.13	2235958.85	Картометрический метод	0.1	-
1117	446332.14	2235958.72	Картометрический метод	0.1	-
1118	446332.12	2235958.56	Картометрический метод	0.1	-
1119	446332.10	2235958.41	Картометрический метод	0.1	-
1120	446332.05	2235958.27	Картометрический метод	0.1	-
1121	446331.99	2235958.14	Картометрический метод	0.1	-
1122	446331.90	2235958.02	Картометрический метод	0.1	-
1123	446331.81	2235957.91	Картометрический метод	0.1	-
1124	446331.69	2235957.81	Картометрический метод	0.1	-
1125	446331.57	2235957.74	Картометрический метод	0.1	-
1126	446331.44	2235957.66	Картометрический метод	0.1	-
1127	446331.30	2235957.61	Картометрический метод	0.1	-
1128	446331.15	2235957.59	Картометрический метод	0.1	-
1081	446331.01	2235957.58	Картометрический метод	0.1	-
1129	446399.49	2236002.60	Картометрический метод	0.1	-
1130	446399.49	2236002.80	Картометрический метод	0.1	-
1131	446399.69	2236002.80	Картометрический метод	0.1	-
1132	446399.69	2236002.60	Картометрический метод	0.1	-
1129	446399.49	2236002.60	Картометрический метод	0.1	-
1133	446363.22	2235981.12	Картометрический метод	0.1	-
1134	446363.22	2235981.32	Картометрический метод	0.1	-
1135	446363.42	2235981.32	Картометрический метод	0.1	-
1136	446363.42	2235981.12	Картометрический метод	0.1	-
1133	446363.22	2235981.12	Картометрический метод	0.1	-
1137	446368.10	2235964.79	Картометрический метод	0.1	-
1138	446368.10	2235964.99	Картометрический метод	0.1	-
1139	446368.30	2235964.99	Картометрический метод	0.1	-
1140	446368.30	2235964.79	Картометрический метод	0.1	-
1137	446368.10	2235964.79	Картометрический метод	0.1	-
1141	446342.39	2235933.83	Картометрический метод	0.1	-
1142	446342.39	2235934.03	Картометрический метод	0.1	-
1143	446342.59	2235934.03	Картометрический метод	0.1	-
1144	446342.59	2235933.83	Картометрический метод	0.1	-
1141	446342.39	2235933.83	Картометрический метод	0.1	-
1145	446297.31	2236984.92	Картометрический метод	0.1	-
1146	446346.61	2237040.02	Картометрический метод	0.1	-
1147	446352.24	2237046.29	Картометрический метод	0.1	-
1148	446360.80	2237055.85	Картометрический метод	0.1	-
1149	446353.31	2237074.25	Картометрический метод	0.1	-
1150	446359.15	2237164.30	Картометрический метод	0.1	-
1151	446303.40	2237102.01	Картометрический метод	0.1	-
1152	446281.66	2237077.73	Картометрический метод	0.1	-
1153	446295.04	2237062.69	Картометрический метод	0.1	-
1154	446267.37	2237031.77	Картометрический метод	0.1	-
1155	446267.70	2237031.41	Картометрический метод	0.1	-
1156	446266.93	2237030.71	Картометрический метод	0.1	-
1157	446266.67	2237030.99	Картометрический метод	0.1	-
1158	446261.48	2237025.19	Картометрический метод	0.1	-
1145	446297.31	2236984.92	Картометрический метод	0.1	-
1159	446389.07	2236802.05	Картометрический метод	0.1	-
1160	446417.34	2236835.32	Картометрический метод	0.1	-
1161	446402.41	2236848.01	Картометрический метод	0.1	-
1162	446374.14	2236814.72	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
1159	446389.07	2236802.05	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

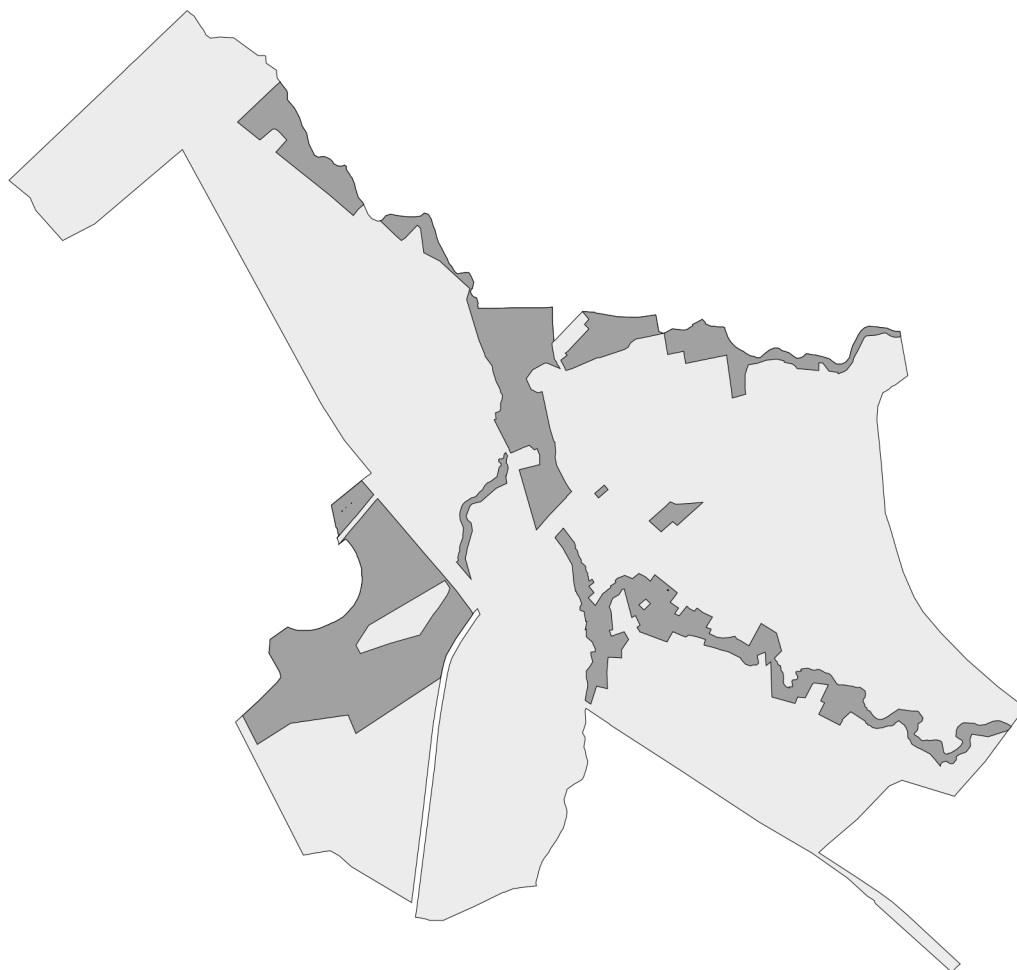
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой 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 - 252 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



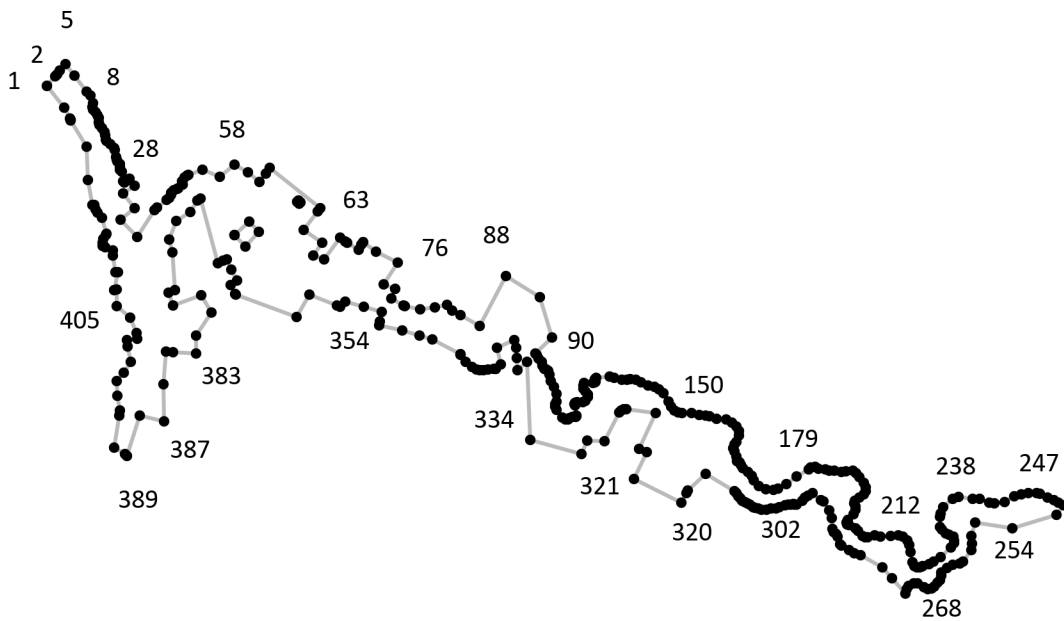
Граница территориальной зоны

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 - 114 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

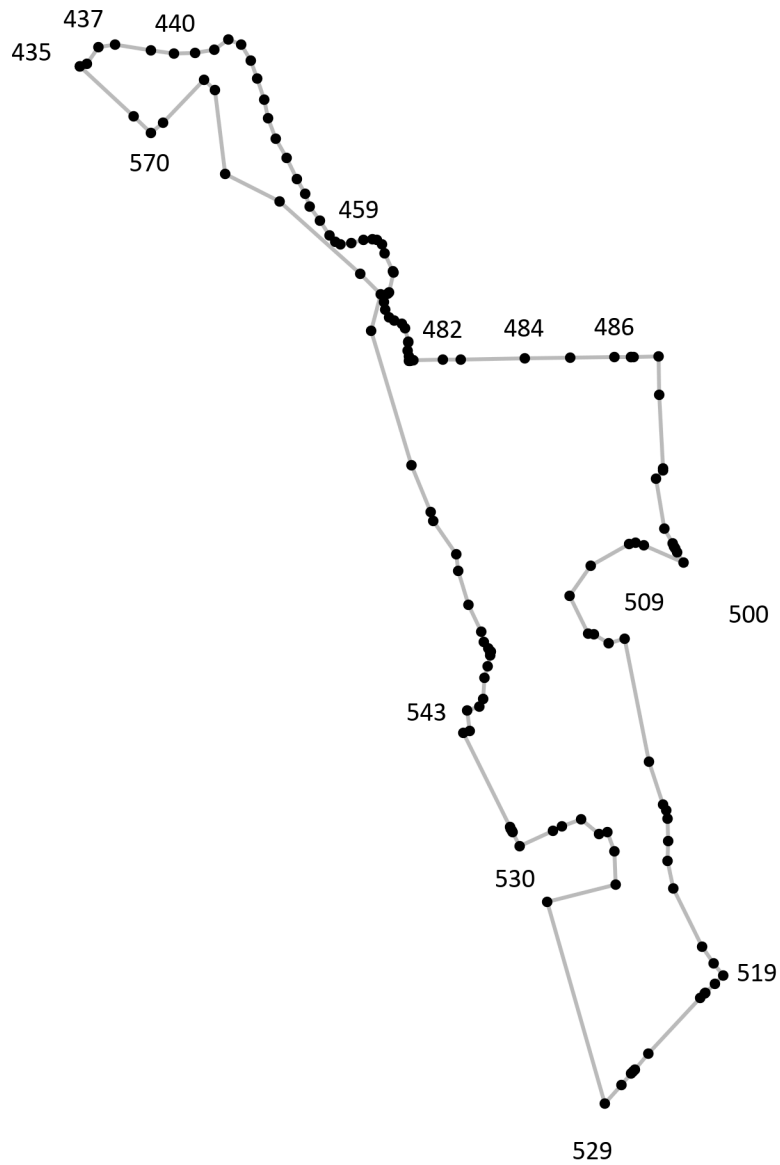
Подпись точки

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 - 75 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

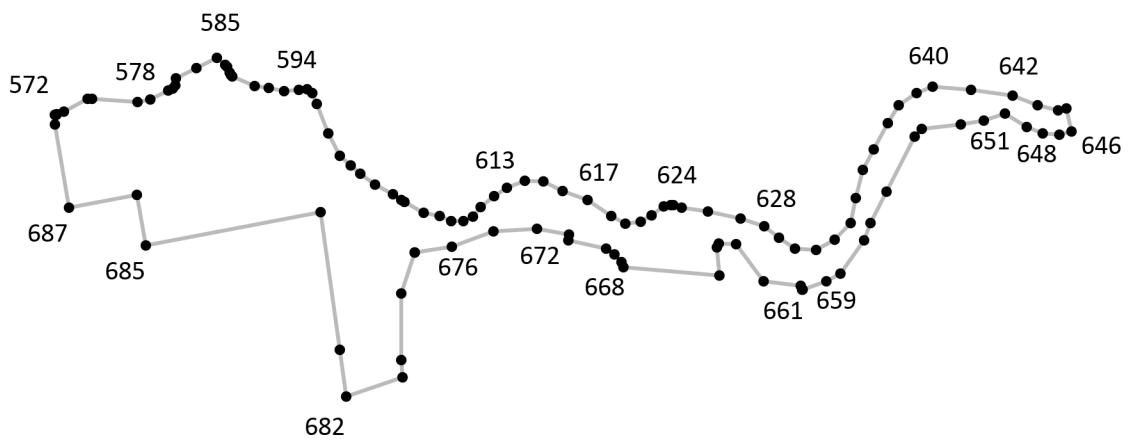
Подпись точки

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 - 59 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

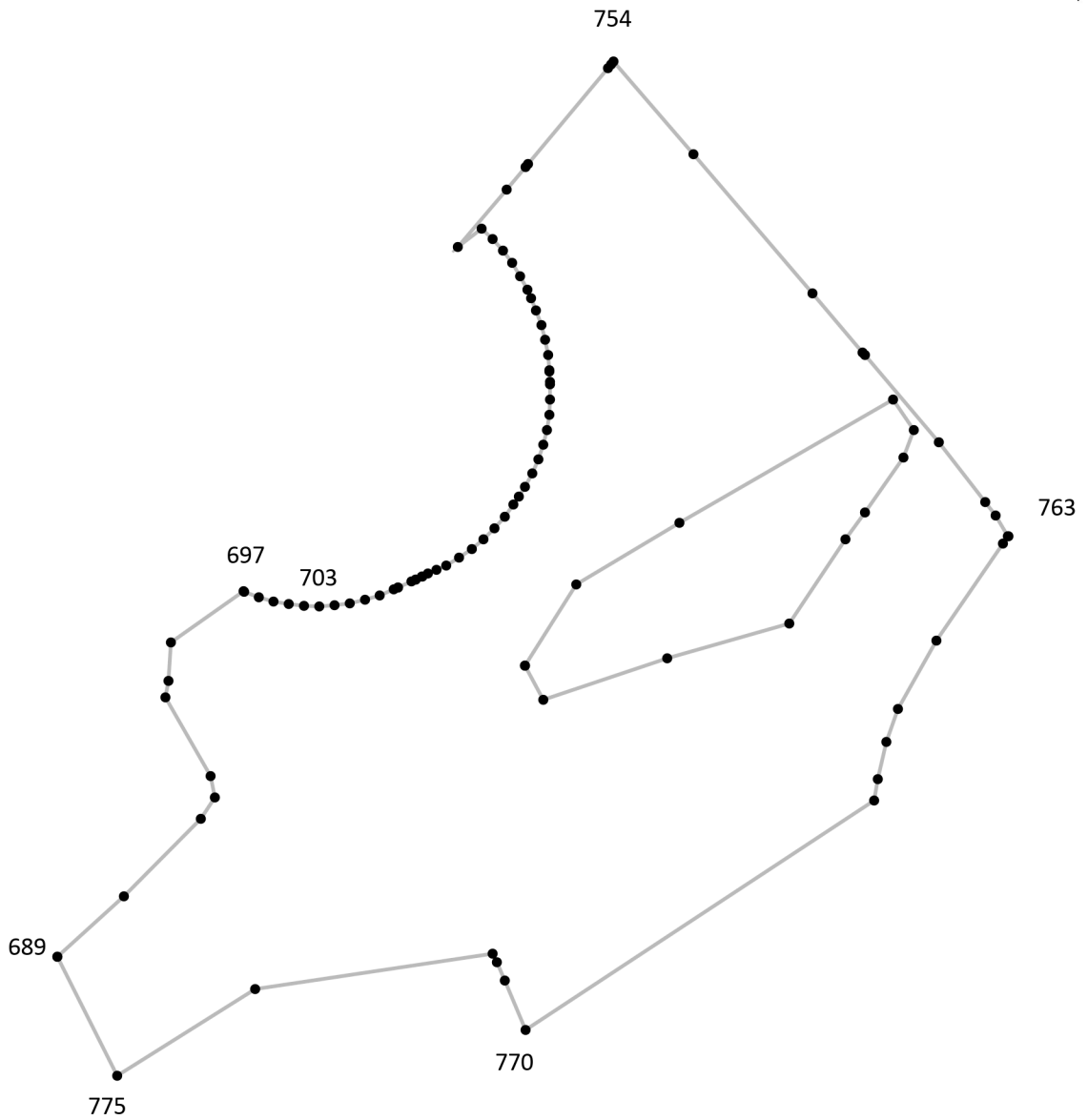
Подпись точки

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 - 58 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

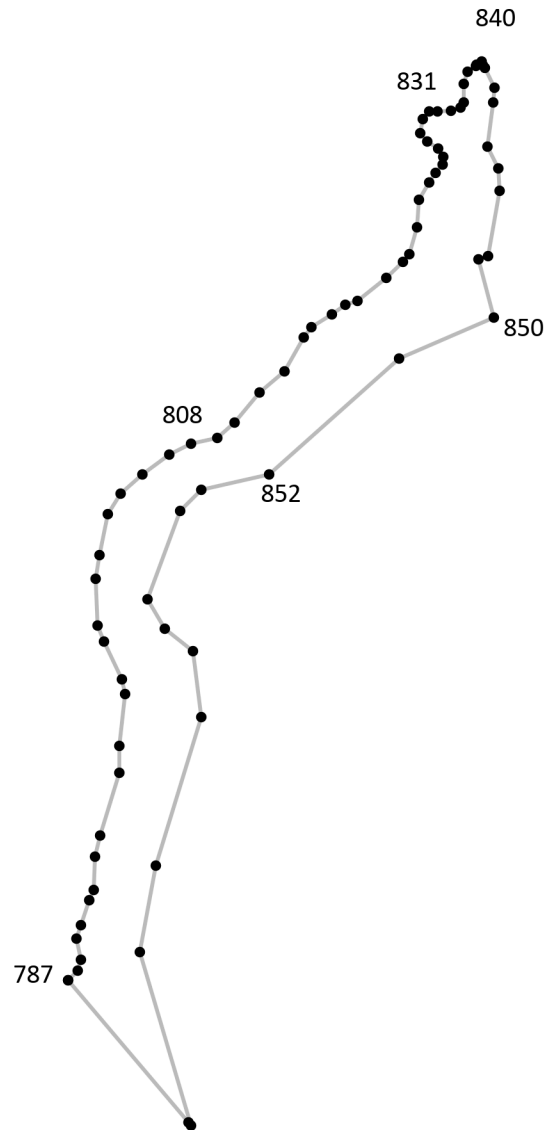
Подпись точки

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 - 30 м

Территориальная зона Р1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

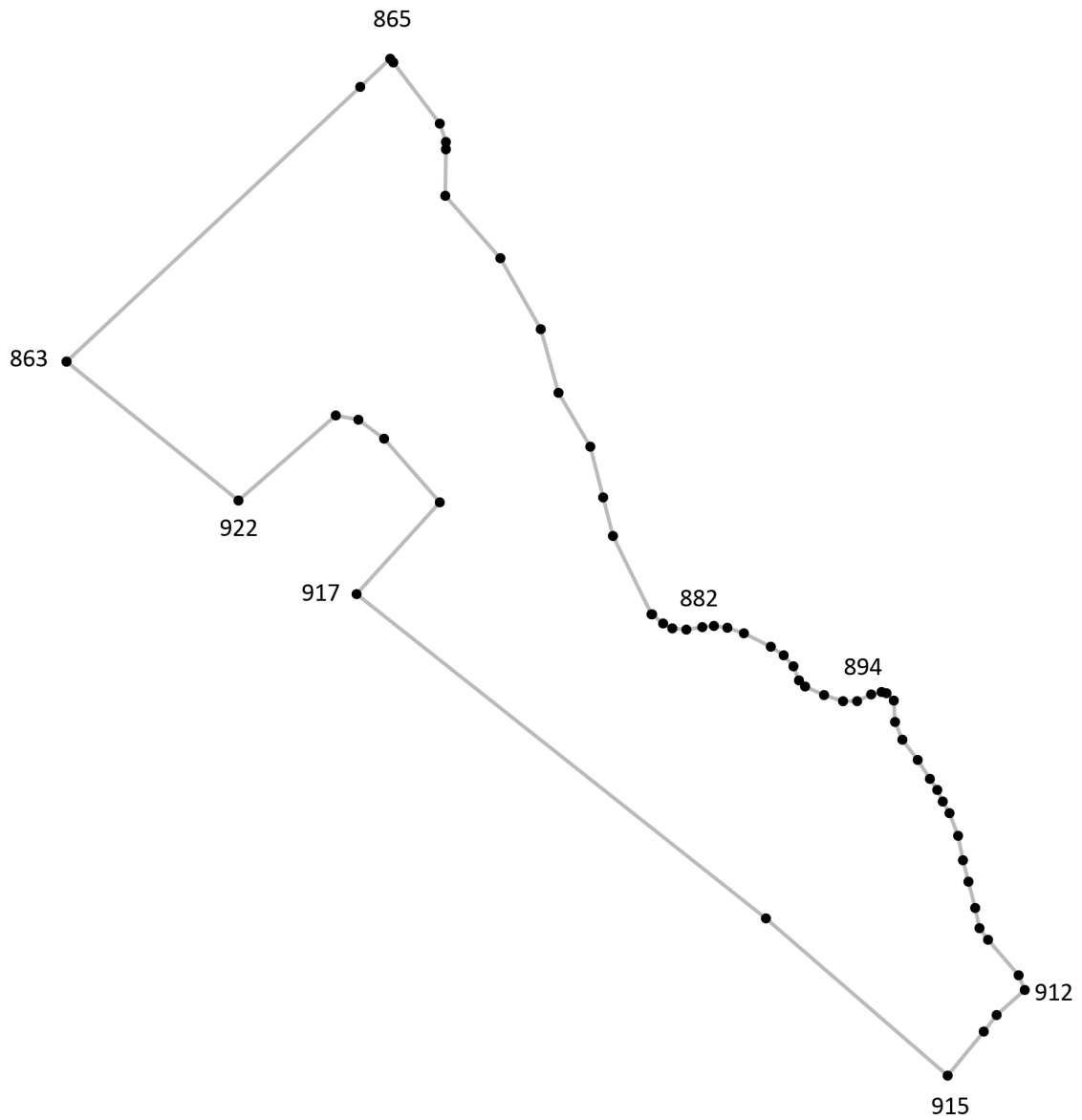
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 32 м

Территориальная зона Р1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

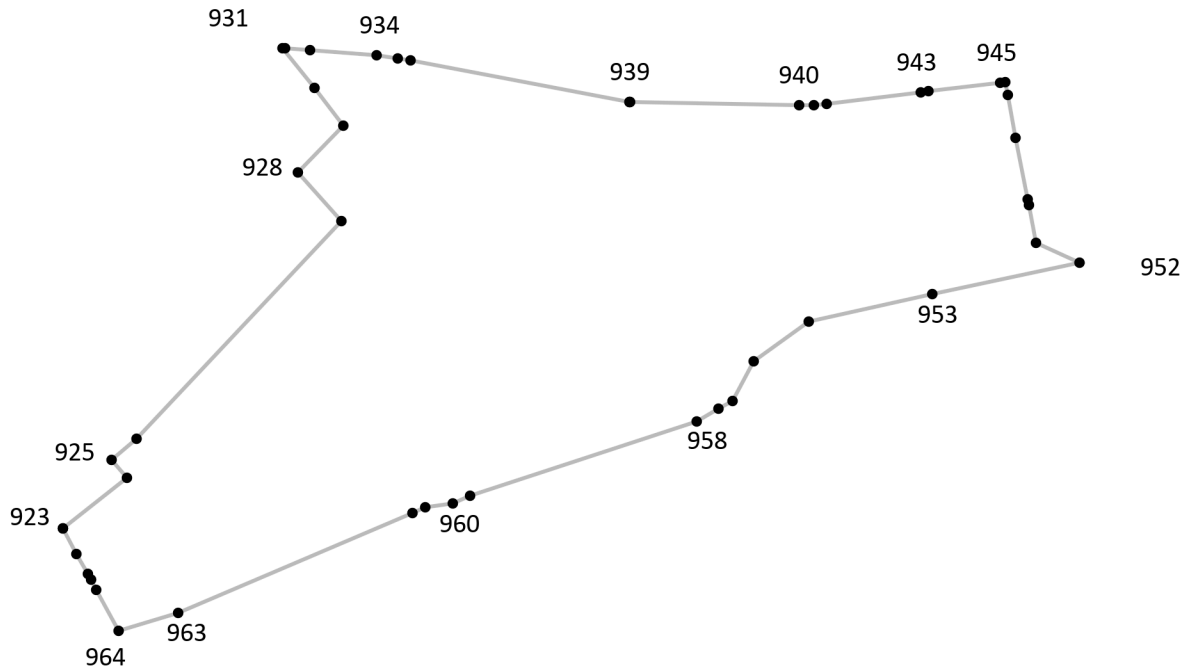
Подпись точки

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 - 26 м

Территориальная зона Р1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

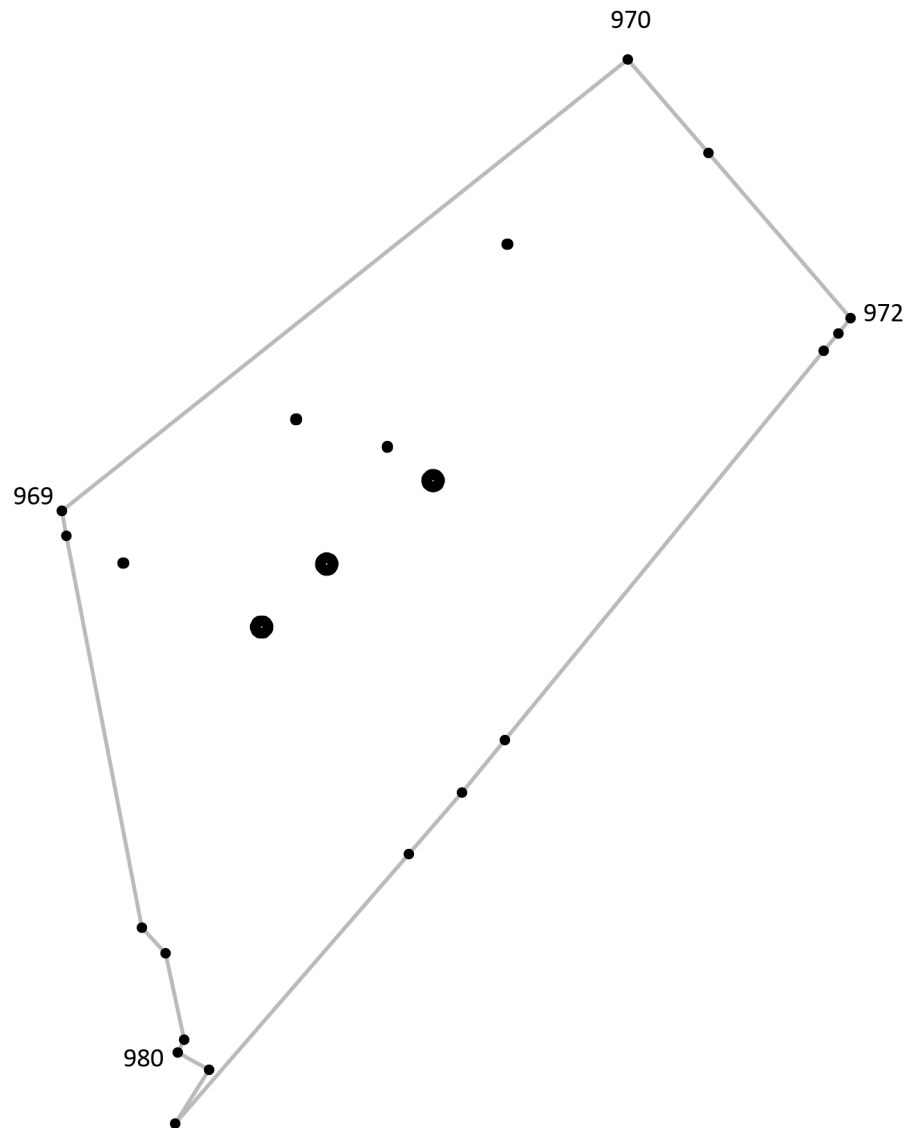
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона Р1, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

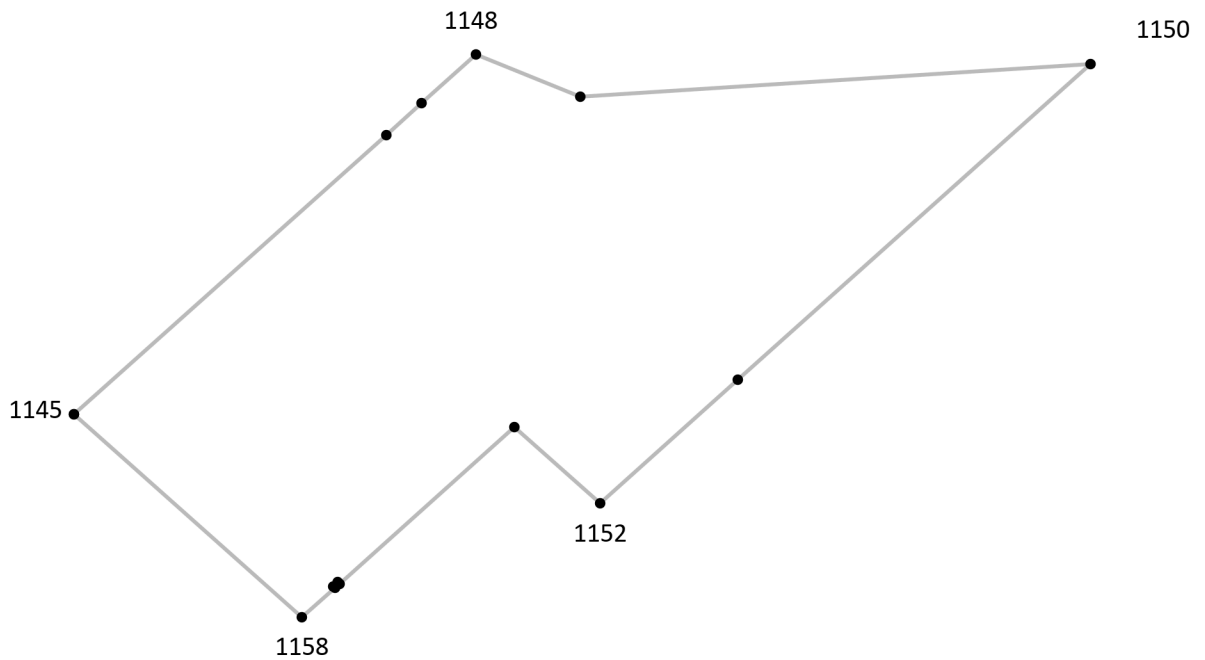
Подпись точки

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 - 13 м

Территориальная зона Р1, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

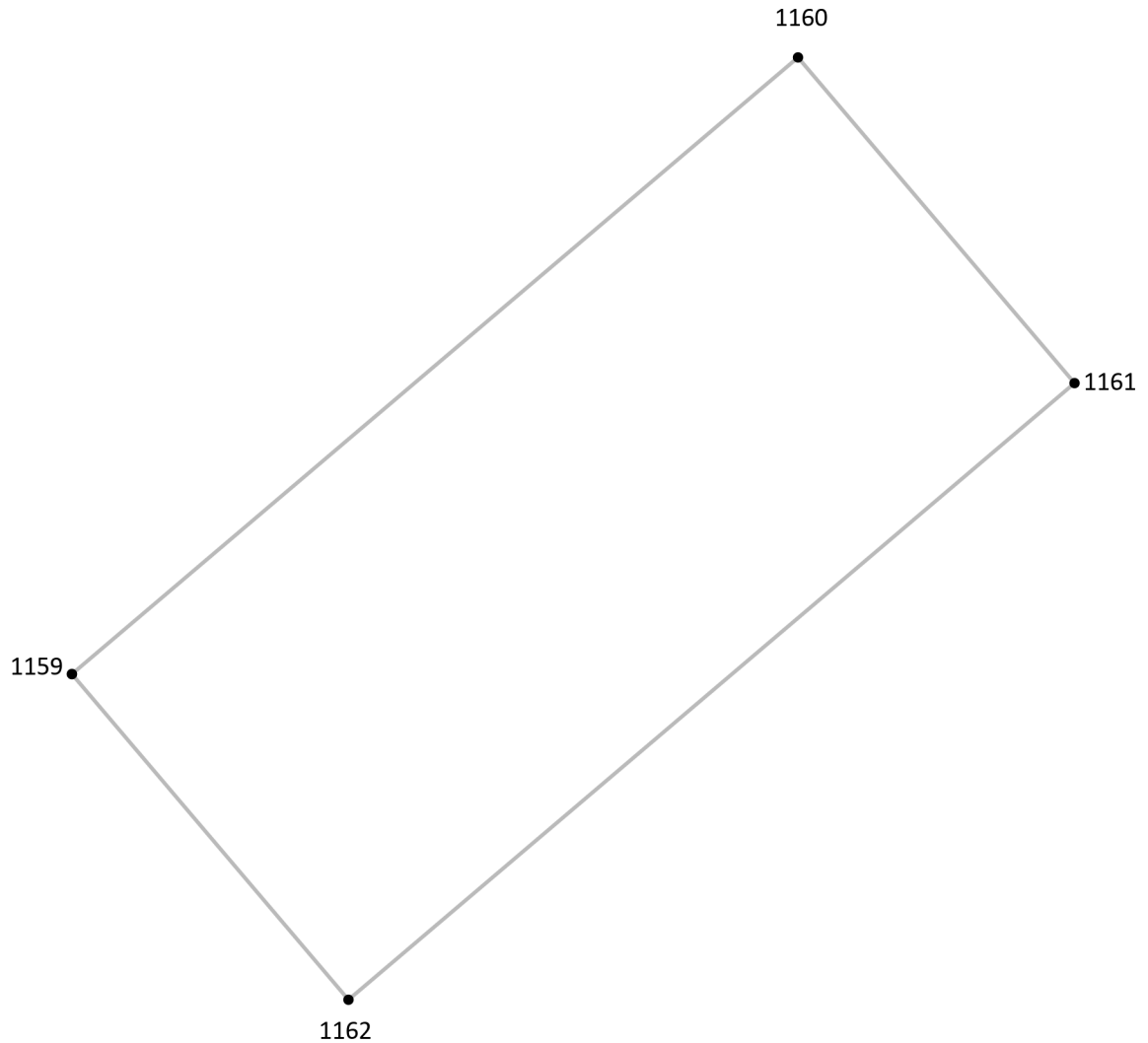
Подпись точки

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 - 3.4 м

Территориальная зона Р1, часть 10

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.