

## 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 П1 "Производственная зона,

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

зона инженерной и транспортной инфраструктур в границах населенного пункта"

### 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 Антоновка, поселок Антоновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	78606±98 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
161	470906.50	2253433.46	Картометрический метод	0.1	-
162	470907.47	2253433.14	Картометрический метод	0.1	-
1	470949.32	2253420.48	Картометрический метод	0.1	-
163	471611.58	2253465.71	Картометрический метод	0.1	-
164	471601.23	2253467.54	Картометрический метод	0.1	-
165	471603.15	2253475.62	Картометрический метод	0.1	-
166	471605.49	2253475.21	Картометрический метод	0.1	-
167	471605.71	2253476.34	Картометрический метод	0.1	-
168	471607.96	2253475.87	Картометрический метод	0.1	-
169	471607.76	2253474.82	Картометрический метод	0.1	-
170	471613.12	2253473.90	Картометрический метод	0.1	-
171	471613.00	2253473.28	Картометрический метод	0.1	-
172	471614.15	2253473.04	Картометрический метод	0.1	-
173	471612.86	2253467.18	Картометрический метод	0.1	-
174	471611.89	2253467.39	Картометрический метод	0.1	-
163	471611.58	2253465.71	Картометрический метод	0.1	-
175	471628.49	2253463.69	Картометрический метод	0.1	-
176	471619.32	2253466.04	Картометрический метод	0.1	-
177	471620.84	2253472.12	Картометрический метод	0.1	-
178	471621.80	2253471.87	Картометрический метод	0.1	-
179	471622.20	2253473.36	Картометрический метод	0.1	-
180	471625.60	2253472.47	Картометрический метод	0.1	-
181	471625.25	2253471.02	Картометрический метод	0.1	-
182	471629.95	2253469.85	Картометрический метод	0.1	-
175	471628.49	2253463.69	Картометрический метод	0.1	-
183	471075.32	2252986.00	Картометрический метод	0.1	-
184	471136.53	2252998.33	Картометрический метод	0.1	-
185	471138.13	2252998.47	Картометрический метод	0.1	-
186	471139.51	2252989.37	Картометрический метод	0.1	-
187	471195.66	2252992.87	Картометрический метод	0.1	-
188	471191.29	2253034.62	Картометрический метод	0.1	-
189	471180.33	2253034.70	Картометрический метод	0.1	-
190	471177.48	2253034.72	Картометрический метод	0.1	-
191	471152.97	2253035.10	Картометрический метод	0.1	-
192	471132.85	2253035.17	Картометрический метод	0.1	-
193	471130.49	2253035.02	Картометрический метод	0.1	-
194	471111.59	2253185.99	Картометрический метод	0.1	-
195	471040.02	2253179.73	Картометрический метод	0.1	-
196	471044.55	2253130.54	Картометрический метод	0.1	-
197	471049.64	2253075.45	Картометрический метод	0.1	-
198	471072.22	2252996.79	Картометрический метод	0.1	-
183	471075.32	2252986.00	Картометрический метод	0.1	-
199	471836.36	2253128.57	Картометрический метод	0.1	-
200	471836.89	2253217.86	Картометрический метод	0.1	-
201	471663.57	2253219.61	Картометрический метод	0.1	-
202	471658.14	2253221.64	Картометрический метод	0.1	-
203	471658.18	2253211.19	Картометрический метод	0.1	-
204	471658.51	2253205.78	Картометрический метод	0.1	-
205	471661.66	2253128.86	Картометрический метод	0.1	-
206	471700.80	2253130.54	Картометрический метод	0.1	-
199	471836.36	2253128.57	Картометрический метод	0.1	-
207	472506.81	2253112.85	Картометрический метод	0.1	-
208	472576.82	2253114.00	Картометрический метод	0.1	-
209	472575.20	2253213.98	Картометрический метод	0.1	-
210	472505.23	2253212.83	Картометрический метод	0.1	-
211	472482.32	2253204.49	Картометрический метод	0.1	-
212	472484.12	2253144.68	Картометрический метод	0.1	-
213	472485.04	2253114.24	Картометрический метод	0.1	-
207	472506.81	2253112.85	Картометрический метод	0.1	-
214	471212.19	2253160.06	Картометрический метод	0.1	-
215	471258.34	2253163.85	Картометрический метод	0.1	-
216	471251.59	2253214.61	Картометрический метод	0.1	-
217	471238.19	2253213.01	Картометрический метод	0.1	-
218	471210.23	2253209.68	Картометрический метод	0.1	-
214	471212.19	2253160.06	Картометрический метод	0.1	-
219	471652.99	2253242.93	Картометрический метод	0.1	-
220	471653.25	2253255.29	Картометрический метод	0.1	-
221	471617.27	2253256.38	Картометрический метод	0.1	-
222	471617.01	2253244.04	Картометрический метод	0.1	-
219	471652.99	2253242.93	Картометрический метод	0.1	-
223	471953.20	2253231.97	Картометрический метод	0.1	-
224	471952.46	2253283.02	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
225	471903.95	2253282.08	Картометрический метод	0.1	-
226	471904.68	2253232.38	Картометрический метод	0.1	-
223	471953.20	2253231.97	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

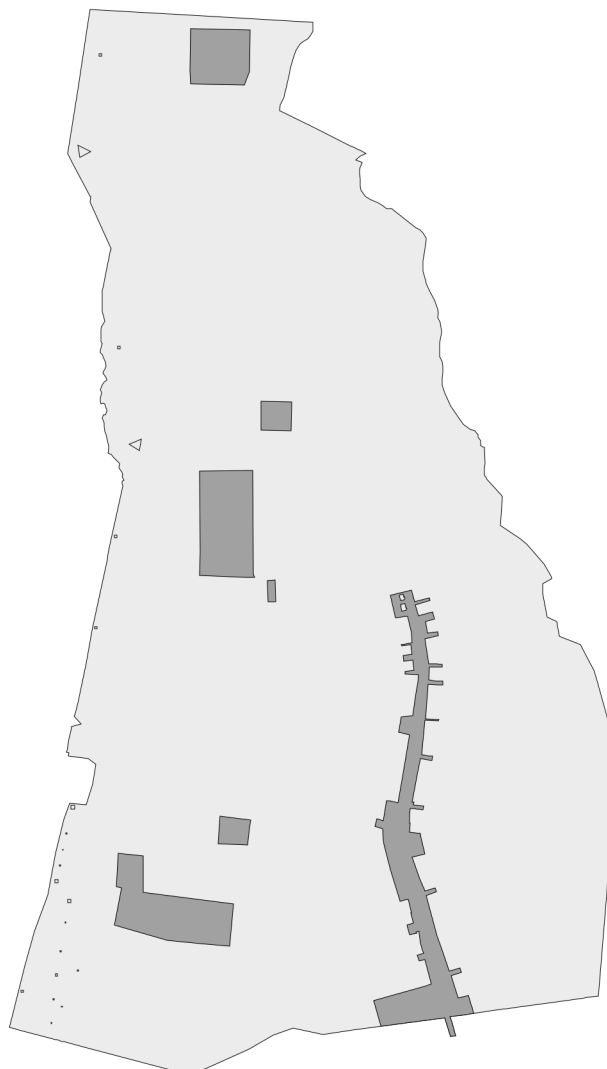
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 127 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



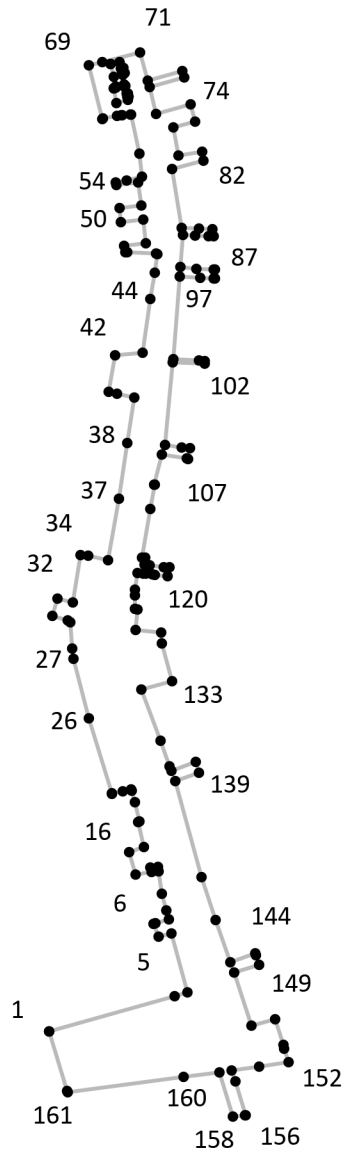
Граница территориальной зоны

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 - 53 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

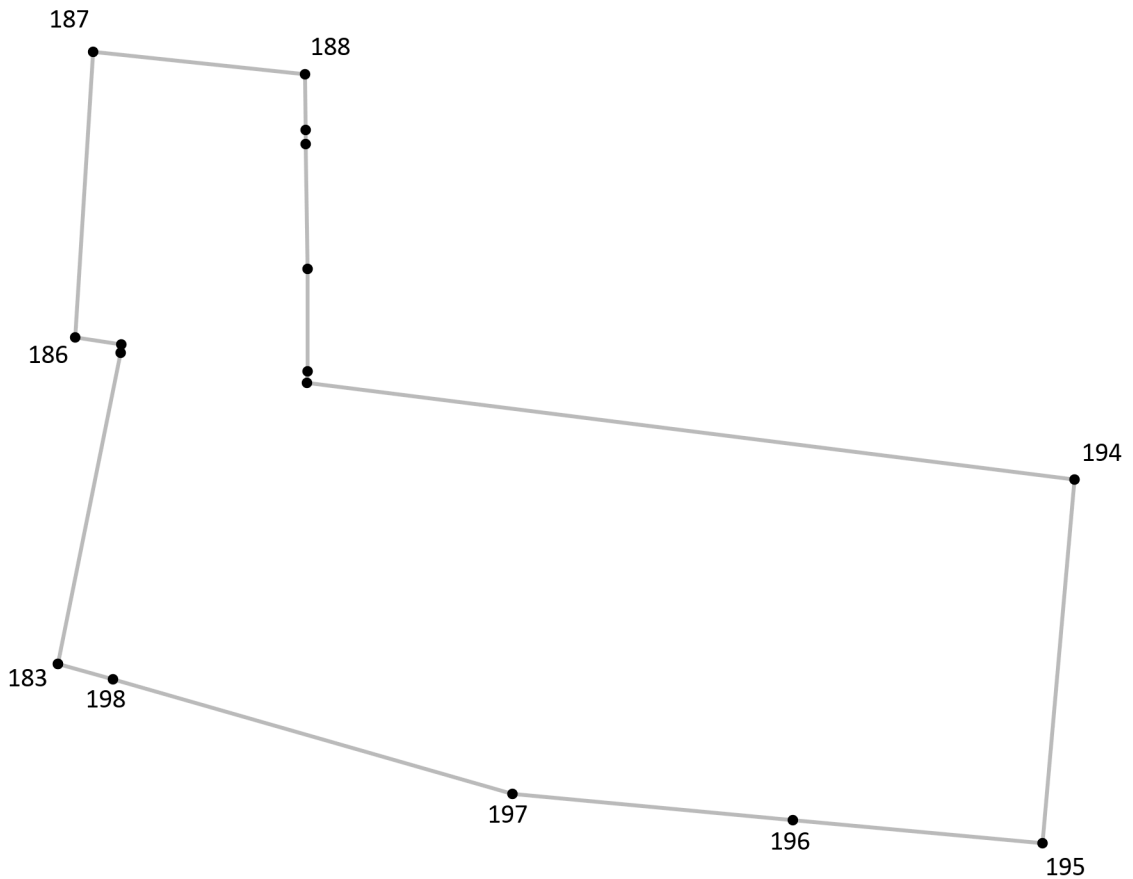
Подпись точки

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 - 15 м

Территориальная зона П1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

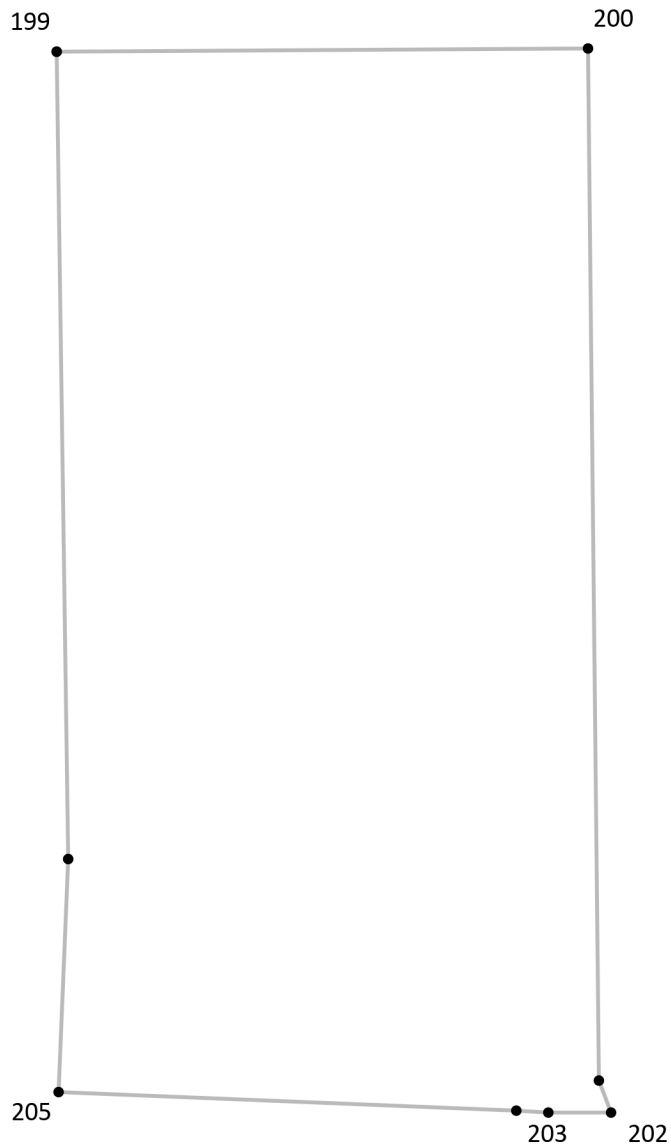
Подпись точки

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 - 13 м

Территориальная зона П1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

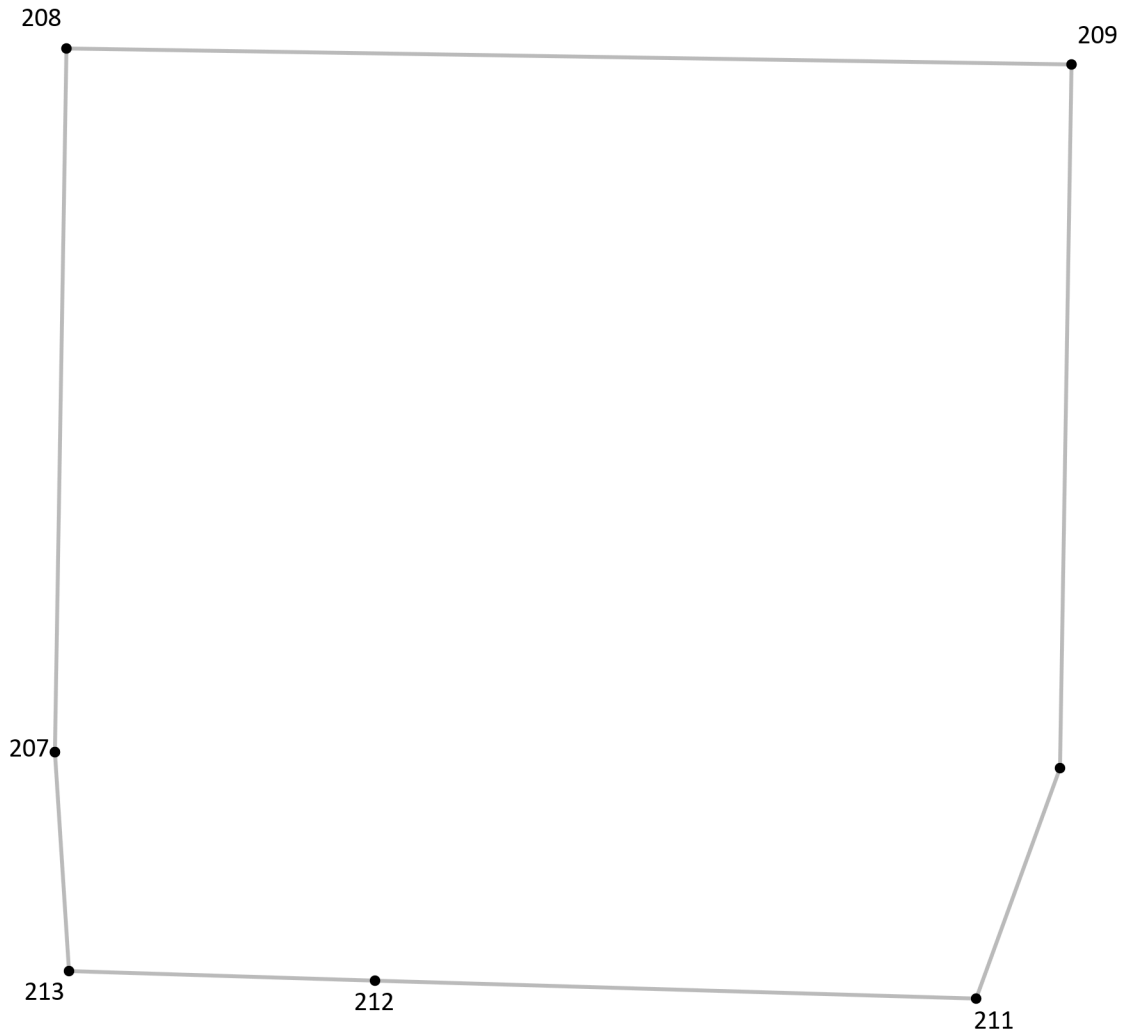
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 7.5 м

Территориальная зона П1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

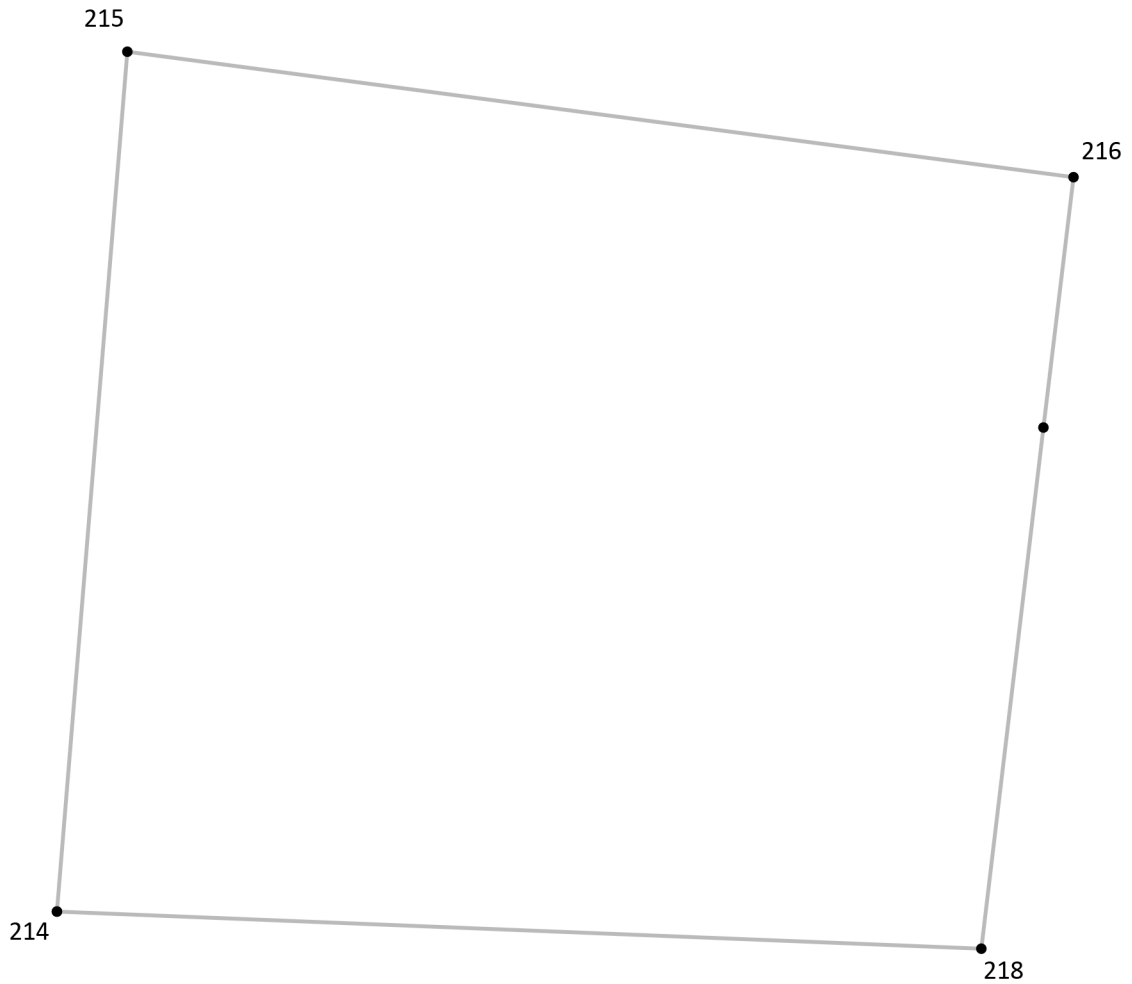
Подпись точки

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 - 4.1 м

Территориальная зона П1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

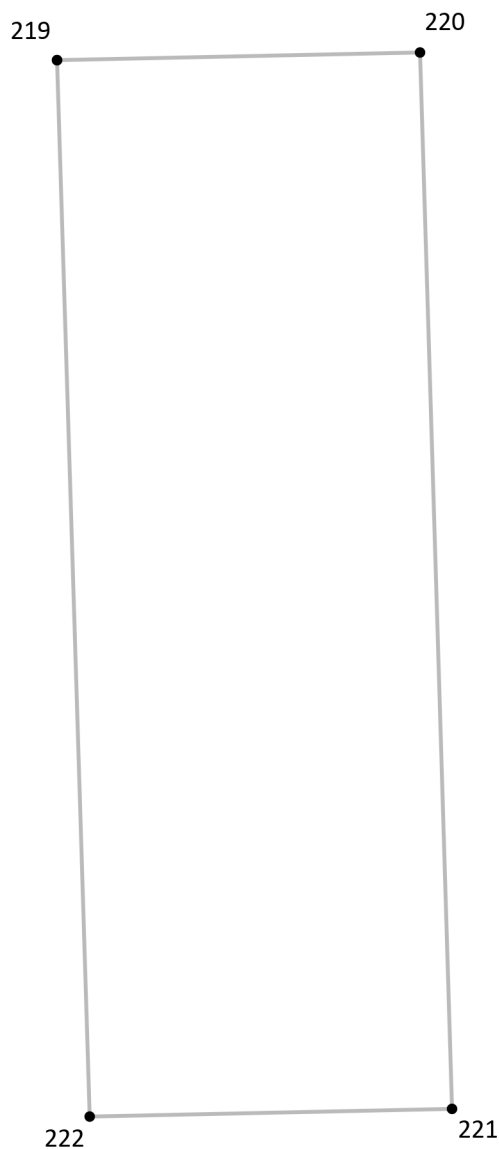
Подпись точки

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 - 2.6 м

Территориальная зона П1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

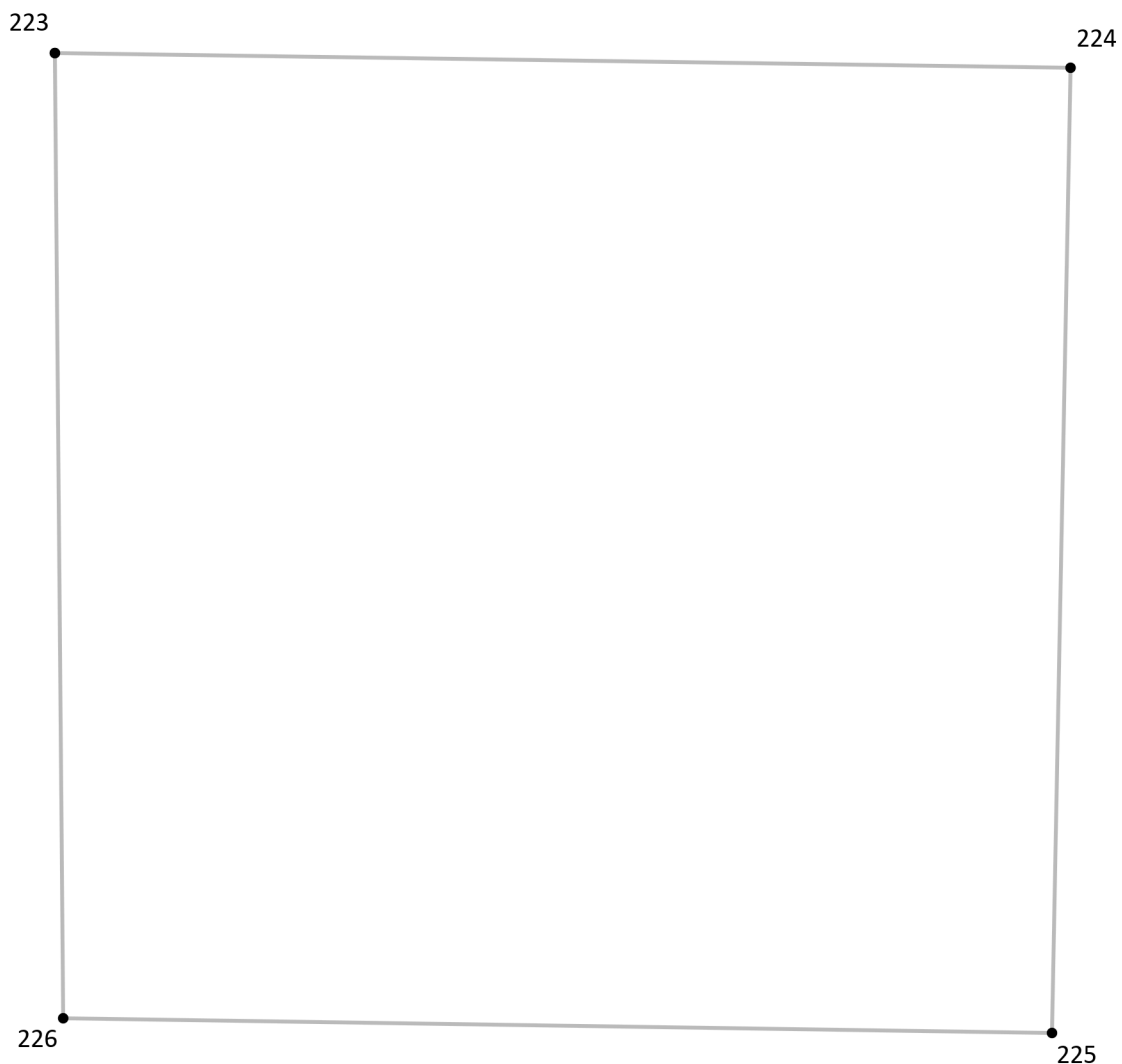
Подпись точки

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 - 3.8 м

Территориальная зона П1, 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.