

## 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 Сх1

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

"Зона сельскохозяйственного использования 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 Захаркино, село Комаро-Умёт
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	452151±235 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
159	449032.88	2252888.94	Картометрический метод	0.1	-
160	449023.31	2252908.13	Картометрический метод	0.1	-
161	449022.80	2252910.41	Картометрический метод	0.1	-
162	449010.98	2252920.86	Картометрический метод	0.1	-
163	448999.14	2252932.98	Картометрический метод	0.1	-
164	448991.05	2252945.40	Картометрический метод	0.1	-
165	448989.28	2252952.76	Картометрический метод	0.1	-
166	448950.00	2252924.58	Картометрический метод	0.1	-
167	448969.63	2252901.05	Картометрический метод	0.1	-
168	448983.42	2252886.57	Картометрический метод	0.1	-
169	449065.27	2252841.24	Картометрический метод	0.1	-
170	449154.86	2252794.72	Картометрический метод	0.1	-
118	449413.67	2252724.31	Картометрический метод	0.1	-
171	448652.82	2252694.76	Картометрический метод	0.1	-
172	448658.74	2252723.71	Картометрический метод	0.1	-
173	448690.10	2252742.95	Картометрический метод	0.1	-
174	448769.70	2252823.01	Картометрический метод	0.1	-
175	448772.37	2252826.49	Картометрический метод	0.1	-
176	448767.64	2252831.14	Картометрический метод	0.1	-
177	448702.40	2252774.19	Картометрический метод	0.1	-
178	448682.12	2252796.44	Картометрический метод	0.1	-
179	448704.80	2252816.83	Картометрический метод	0.1	-
180	448738.01	2252843.54	Картометрический метод	0.1	-
181	448748.03	2252850.47	Картометрический метод	0.1	-
182	448755.67	2252842.94	Картометрический метод	0.1	-
183	448776.85	2252866.97	Картометрический метод	0.1	-
184	448799.71	2252908.98	Картометрический метод	0.1	-
185	448809.27	2252944.82	Картометрический метод	0.1	-
186	448712.29	2252950.12	Картометрический метод	0.1	-
187	448650.17	2252899.71	Картометрический метод	0.1	-
188	448626.58	2253193.45	Картометрический метод	0.1	-
189	448590.44	2253626.20	Картометрический метод	0.1	-
190	448614.18	2253658.69	Картометрический метод	0.1	-
191	448581.22	2253614.02	Картометрический метод	0.1	-
192	448499.44	2253424.23	Картометрический метод	0.1	-
193	448484.80	2253324.34	Картометрический метод	0.1	-
194	448567.69	2252780.93	Картометрический метод	0.1	-
195	448569.15	2252775.92	Картометрический метод	0.1	-
196	448570.60	2252770.90	Картометрический метод	0.1	-
197	448585.52	2252719.68	Картометрический метод	0.1	-
198	448638.80	2252698.30	Картометрический метод	0.1	-
171	448652.82	2252694.76	Картометрический метод	0.1	-
199	449280.30	2253732.91	Картометрический метод	0.1	-
200	449298.16	2253735.49	Картометрический метод	0.1	-
201	449316.80	2253741.36	Картометрический метод	0.1	-
202	449333.39	2253749.80	Картометрический метод	0.1	-
203	449479.75	2253854.44	Картометрический метод	0.1	-
204	449564.11	2253963.09	Картометрический метод	0.1	-
205	449490.38	2254140.36	Картометрический метод	0.1	-
206	449441.31	2254259.81	Картометрический метод	0.1	-
207	449361.99	2254224.74	Картометрический метод	0.1	-
208	449082.50	2254101.17	Картометрический метод	0.1	-
209	449160.14	2253863.50	Картометрический метод	0.1	-
210	449189.47	2253773.69	Картометрический метод	0.1	-
211	449192.27	2253765.10	Картометрический метод	0.1	-
212	449207.91	2253752.46	Картометрический метод	0.1	-
213	449224.79	2253743.03	Картометрический метод	0.1	-
214	449243.12	2253736.50	Картометрический метод	0.1	-
215	449261.52	2253733.21	Картометрический метод	0.1	-
199	449280.30	2253732.91	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

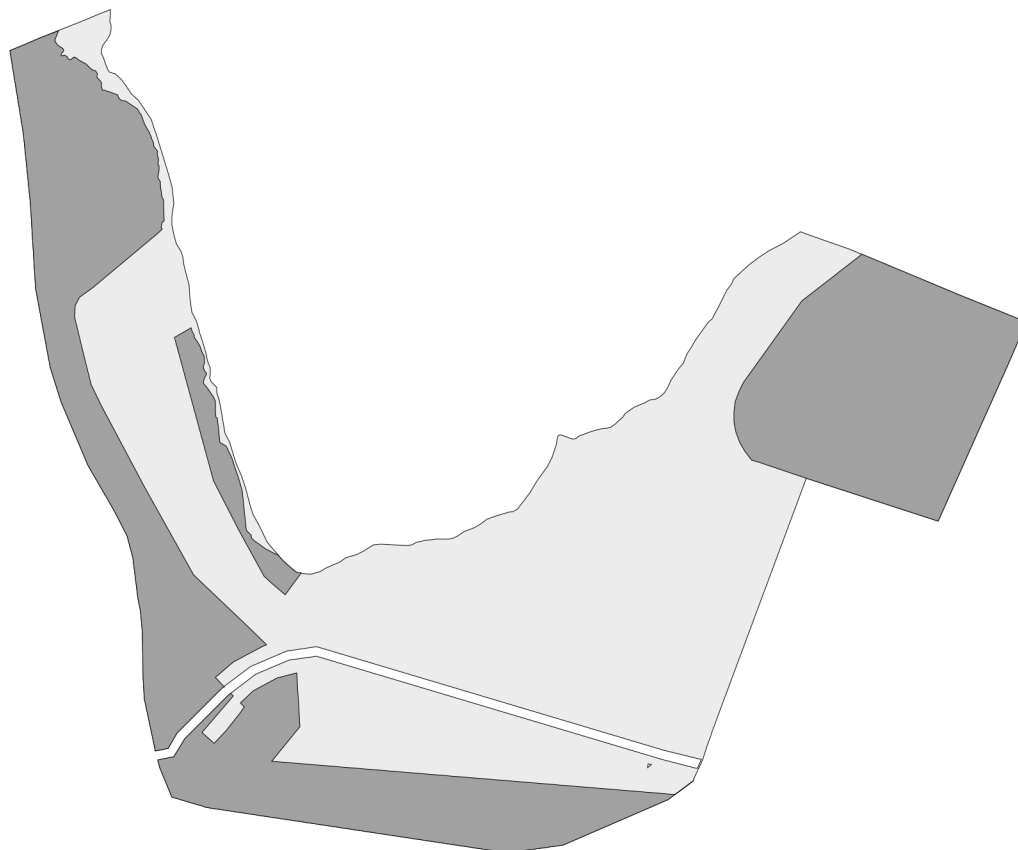
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 136 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



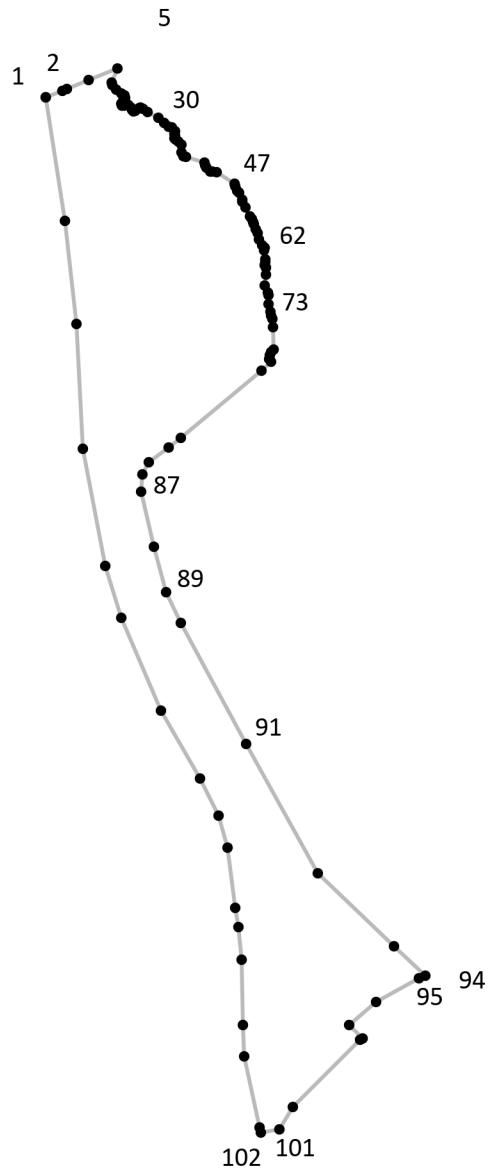
Граница территориальной зоны

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 - 92 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

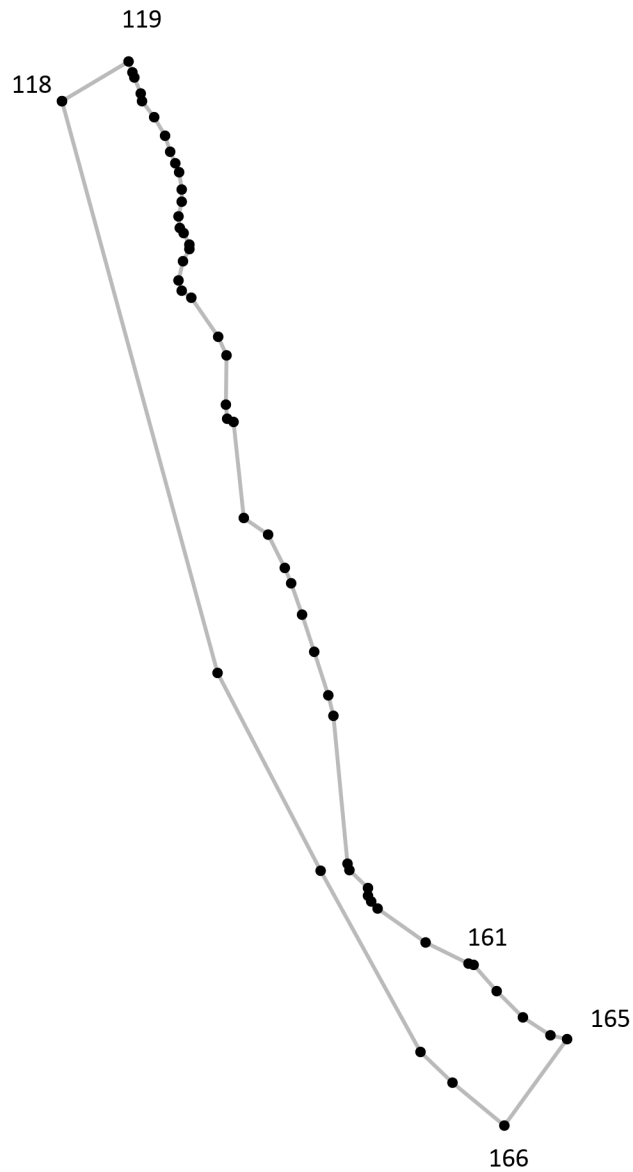
Подпись точки

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 - 34 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

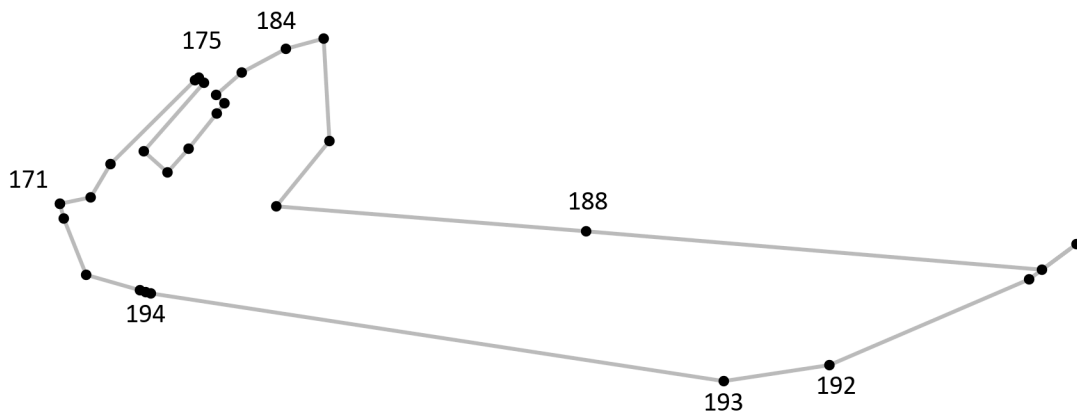
Подпись точки

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 - 72 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

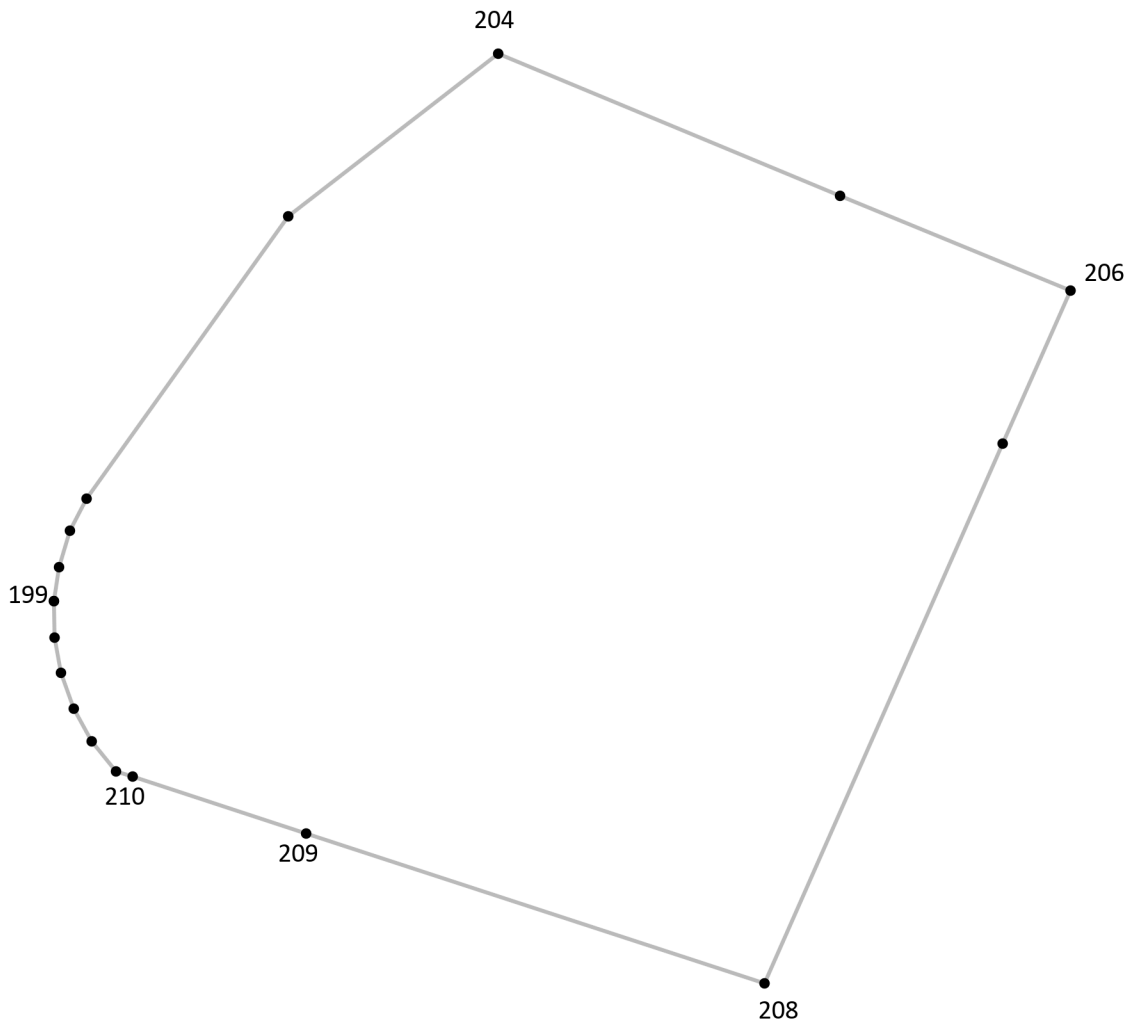
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 39 м

Территориальная зона Сх1, 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.