

## 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 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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кутузовский, поселок Кутузовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1221915±387 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	499988.53	2247201.65	Картометрический метод	0.1	-
162	499981.87	2247200.12	Картометрический метод	0.1	-
163	499957.82	2247194.86	Картометрический метод	0.1	-
164	499925.54	2247178.20	Картометрический метод	0.1	-
165	499897.87	2247161.63	Картометрический метод	0.1	-
166	499824.91	2247163.56	Картометрический метод	0.1	-
167	499824.65	2247219.91	Картометрический метод	0.1	-
168	499710.14	2247231.13	Картометрический метод	0.1	-
169	499536.04	2247074.23	Картометрический метод	0.1	-
170	499435.18	2247045.29	Картометрический метод	0.1	-
171	499456.54	2247007.00	Картометрический метод	0.1	-
172	499448.87	2247006.12	Картометрический метод	0.1	-
173	499444.46	2247005.62	Картометрический метод	0.1	-
174	499447.37	2247003.76	Картометрический метод	0.1	-
175	499483.84	2247006.72	Картометрический метод	0.1	-
176	499476.44	2246998.05	Картометрический метод	0.1	-
177	499459.11	2246996.26	Картометрический метод	0.1	-
178	499481.15	2246982.17	Картометрический метод	0.1	-
179	499564.42	2246928.94	Картометрический метод	0.1	-
1	499597.22	2246879.93	Картометрический метод	0.1	-
180	499895.79	2248162.84	Картометрический метод	0.1	-
181	499894.55	2248170.38	Картометрический метод	0.1	-
182	499893.06	2248179.41	Картометрический метод	0.1	-
183	499892.07	2248191.73	Картометрический метод	0.1	-
184	499891.82	2248196.07	Картометрический метод	0.1	-
185	499891.26	2248199.95	Картометрический метод	0.1	-
186	499876.08	2248263.13	Картометрический метод	0.1	-
187	499879.79	2248264.78	Картометрический метод	0.1	-
188	499904.00	2248268.12	Картометрический метод	0.1	-
189	499904.51	2248266.32	Картометрический метод	0.1	-
190	499915.95	2248269.06	Картометрический метод	0.1	-
191	499917.20	2248261.97	Картометрический метод	0.1	-
192	499939.22	2248265.46	Картометрический метод	0.1	-
193	499969.49	2248270.26	Картометрический метод	0.1	-
194	499977.43	2248235.98	Картометрический метод	0.1	-
195	499959.43	2248232.97	Картометрический метод	0.1	-
196	499968.30	2248169.63	Картометрический метод	0.1	-
180	499895.79	2248162.84	Картометрический метод	0.1	-
197	500066.13	2248125.66	Картометрический метод	0.1	-
198	500064.65	2248135.48	Картометрический метод	0.1	-
199	500063.91	2248138.41	Картометрический метод	0.1	-
200	500063.80	2248141.11	Картометрический метод	0.1	-
201	500063.80	2248141.25	Картометрический метод	0.1	-
202	500062.58	2248158.90	Картометрический метод	0.1	-
203	500061.31	2248167.28	Картометрический метод	0.1	-
204	500085.35	2248169.60	Картометрический метод	0.1	-
205	500092.45	2248131.26	Картометрический метод	0.1	-
206	500072.71	2248126.97	Картометрический метод	0.1	-
197	500066.13	2248125.66	Картометрический метод	0.1	-
207	499687.35	2247790.00	Картометрический метод	0.1	-
208	499646.14	2247931.76	Картометрический метод	0.1	-
209	499630.45	2247986.28	Картометрический метод	0.1	-
210	499731.53	2248004.65	Картометрический метод	0.1	-
211	499742.23	2247948.28	Картометрический метод	0.1	-
212	499748.59	2247915.00	Картометрический метод	0.1	-
213	499759.52	2247857.81	Картометрический метод	0.1	-
214	499767.97	2247813.65	Картометрический метод	0.1	-
207	499687.35	2247790.00	Картометрический метод	0.1	-
215	499706.37	2248112.32	Картометрический метод	0.1	-
216	499703.00	2248123.81	Картометрический метод	0.1	-
217	499663.64	2248257.85	Картометрический метод	0.1	-
218	499786.66	2248220.75	Картометрический метод	0.1	-
219	499796.30	2248175.00	Картометрический метод	0.1	-
220	499805.84	2248154.01	Картометрический метод	0.1	-
221	499809.83	2248142.70	Картометрический метод	0.1	-
215	499706.37	2248112.32	Картометрический метод	0.1	-
222	499907.66	2248489.02	Картометрический метод	0.1	-
223	499951.08	2248573.31	Картометрический метод	0.1	-
224	500018.47	2248574.69	Картометрический метод	0.1	-
225	500070.10	2248565.22	Картометрический метод	0.1	-
226	500072.46	2248511.15	Картометрический метод	0.1	-
227	500003.24	2248499.55	Картометрический метод	0.1	-
222	499907.66	2248489.02	Картометрический метод	0.1	-
228	500120.25	2248170.26	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
229	500101.81	2248298.95	Картометрический метод	0.1	-
230	500235.44	2248318.13	Картометрический метод	0.1	-
231	500359.18	2248335.88	Картометрический метод	0.1	-
232	500377.62	2248207.19	Картометрический метод	0.1	-
233	500253.89	2248189.44	Картометрический метод	0.1	-
228	500120.25	2248170.26	Картометрический метод	0.1	-
234	500167.02	2246959.16	Картометрический метод	0.1	-
235	500167.02	2246965.95	Картометрический метод	0.1	-
236	500172.91	2246962.55	Картометрический метод	0.1	-
234	500167.02	2246959.16	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 - 148 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



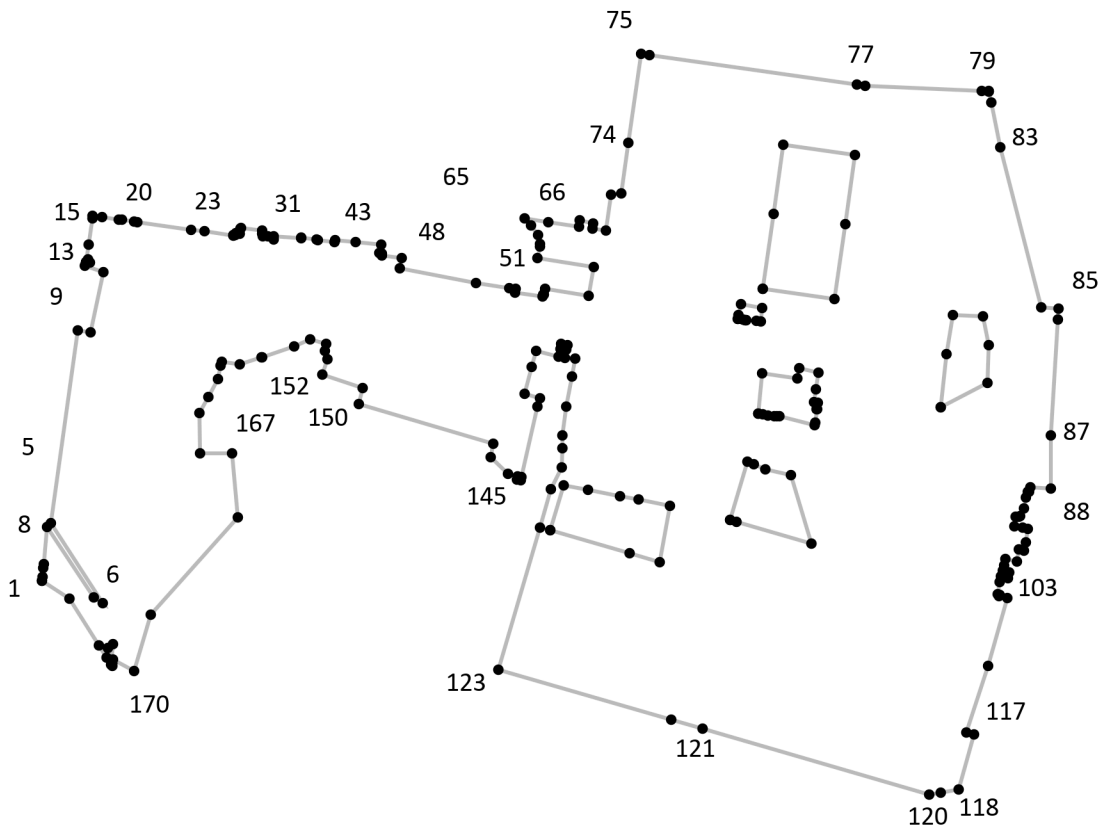
Граница территориальной зоны

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 135 м

Территориальная зона Ж1

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.