

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кутузовский, поселок Круглый Куст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	109017±116 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
161	501320.34	2246290.66	Картометрический метод	0.1	-
162	501311.66	2246286.40	Картометрический метод	0.1	-
163	501308.40	2246285.59	Картометрический метод	0.1	-
164	501305.78	2246285.23	Картометрический метод	0.1	-
165	501302.88	2246285.23	Картометрический метод	0.1	-
166	501300.53	2246286.04	Картометрический метод	0.1	-
167	501298.90	2246287.58	Картометрический метод	0.1	-
168	501297.99	2246290.93	Картометрический метод	0.1	-
169	501297.63	2246293.83	Картометрический метод	0.1	-
170	501297.45	2246299.44	Картометрический метод	0.1	-
171	501296.27	2246304.50	Картометрический метод	0.1	-
172	501295.19	2246308.67	Картометрический метод	0.1	-
173	501293.38	2246312.11	Картометрический метод	0.1	-
174	501291.48	2246315.64	Картометрический метод	0.1	-
175	501290.57	2246318.98	Картометрический метод	0.1	-
176	501290.48	2246322.06	Картометрический метод	0.1	-
177	501290.30	2246323.69	Картометрический метод	0.1	-
178	501289.67	2246325.50	Картометрический метод	0.1	-
179	501288.58	2246326.95	Картометрический метод	0.1	-
180	501287.95	2246329.66	Картометрический метод	0.1	-
181	501287.04	2246333.55	Картометрический метод	0.1	-
182	501287.49	2246337.36	Картометрический метод	0.1	-
183	501287.29	2246340.06	Картометрический метод	0.1	-
184	501283.63	2246349.23	Картометрический метод	0.1	-
185	501278.36	2246355.47	Картометрический метод	0.1	-
186	501265.54	2246363.59	Картометрический метод	0.1	-
187	501265.16	2246363.83	Картометрический метод	0.1	-
188	501258.54	2246367.41	Картометрический метод	0.1	-
189	501253.63	2246368.12	Картометрический метод	0.1	-
190	501250.95	2246367.76	Картометрический метод	0.1	-
191	501247.21	2246365.80	Картометрический метод	0.1	-
192	501242.43	2246360.49	Картометрический метод	0.1	-
193	501240.67	2246354.66	Картометрический метод	0.1	-
194	501239.62	2246351.55	Картометрический метод	0.1	-
195	501232.44	2246332.41	Картометрический метод	0.1	-
196	501228.24	2246323.82	Картометрический метод	0.1	-
197	501218.76	2246308.38	Картометрический метод	0.1	-
198	501216.22	2246304.64	Картометрический метод	0.1	-
199	501212.56	2246299.73	Картометрический метод	0.1	-
200	501201.96	2246289.25	Картометрический метод	0.1	-
201	501189.16	2246279.90	Картометрический метод	0.1	-
202	501173.47	2246264.75	Картометрический метод	0.1	-
203	501175.83	2246254.01	Картометрический метод	0.1	-
204	501175.91	2246253.62	Картометрический метод	0.1	-
1	501185.82	2246211.36	Картометрический метод	0.1	-
205	502067.30	2246525.80	Картометрический метод	0.1	-
206	502178.08	2246551.18	Картометрический метод	0.1	-
207	502172.30	2246763.50	Картометрический метод	0.1	-
208	502172.00	2246774.12	Картометрический метод	0.1	-
209	502160.99	2246772.38	Картометрический метод	0.1	-
210	502083.12	2246761.06	Картометрический метод	0.1	-
211	502081.52	2246760.04	Картометрический метод	0.1	-
212	501945.99	2246741.10	Картометрический метод	0.1	-
213	501789.23	2246710.28	Картометрический метод	0.1	-
214	501694.77	2246701.68	Картометрический метод	0.1	-
215	501667.51	2246692.81	Картометрический метод	0.1	-
216	501468.56	2246650.60	Картометрический метод	0.1	-
217	501401.76	2246646.68	Картометрический метод	0.1	-
218	501401.52	2246612.51	Картометрический метод	0.1	-
219	501277.41	2246600.28	Картометрический метод	0.1	-
220	501271.16	2246693.49	Картометрический метод	0.1	-
221	501236.64	2246685.40	Картометрический метод	0.1	-
222	501236.43	2246685.52	Картометрический метод	0.1	-
223	501226.42	2246691.56	Картометрический метод	0.1	-
224	501219.82	2246691.15	Картометрический метод	0.1	-
225	501209.79	2246690.54	Картометрический метод	0.1	-
226	501205.20	2246690.26	Картометрический метод	0.1	-
227	501176.51	2246688.50	Картометрический метод	0.1	-
228	501167.44	2246687.94	Картометрический метод	0.1	-
229	501123.62	2246684.83	Картометрический метод	0.1	-
230	501136.63	2246592.36	Картометрический метод	0.1	-
231	501132.25	2246560.38	Картометрический метод	0.1	-
232	501131.61	2246549.80	Картометрический метод	0.1	-
233	501152.66	2246550.30	Картометрический метод	0.1	-
234	501181.91	2246550.67	Картометрический метод	0.1	-
235	501181.77	2246560.57	Картометрический метод	0.1	-
236	501179.17	2246630.77	Картометрический метод	0.1	-
237	501232.98	2246631.45	Картометрический метод	0.1	-
238	501232.75	2246631.64	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
239	501243.94	2246631.82	Картометрический метод	0.1	-
240	501260.02	2246599.04	Картометрический метод	0.1	-
241	501276.39	2246562.24	Картометрический метод	0.1	-
242	501396.99	2246580.21	Картометрический метод	0.1	-
243	501408.41	2246583.98	Картометрический метод	0.1	-
244	501422.22	2246594.08	Картометрический метод	0.1	-
245	501430.15	2246606.24	Картометрический метод	0.1	-
246	501445.81	2246606.47	Картометрический метод	0.1	-
247	501514.87	2246619.84	Картометрический метод	0.1	-
248	501523.67	2246621.54	Картометрический метод	0.1	-
249	501594.24	2246633.03	Картометрический метод	0.1	-
250	501596.48	2246633.40	Картометрический метод	0.1	-
251	501630.12	2246641.15	Картометрический метод	0.1	-
252	501687.14	2246645.91	Картометрический метод	0.1	-
253	501829.38	2246672.71	Картометрический метод	0.1	-
254	501854.68	2246673.67	Картометрический метод	0.1	-
255	501897.83	2246688.03	Картометрический метод	0.1	-
256	501973.30	2246692.27	Картометрический метод	0.1	-
257	501979.02	2246649.98	Картометрический метод	0.1	-
258	502108.86	2246672.60	Картометрический метод	0.1	-
259	502121.79	2246563.32	Картометрический метод	0.1	-
260	502049.67	2246550.85	Картометрический метод	0.1	-
261	502051.87	2246547.55	Картометрический метод	0.1	-
262	502056.65	2246542.91	Картометрический метод	0.1	-
205	502067.30	2246525.80	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

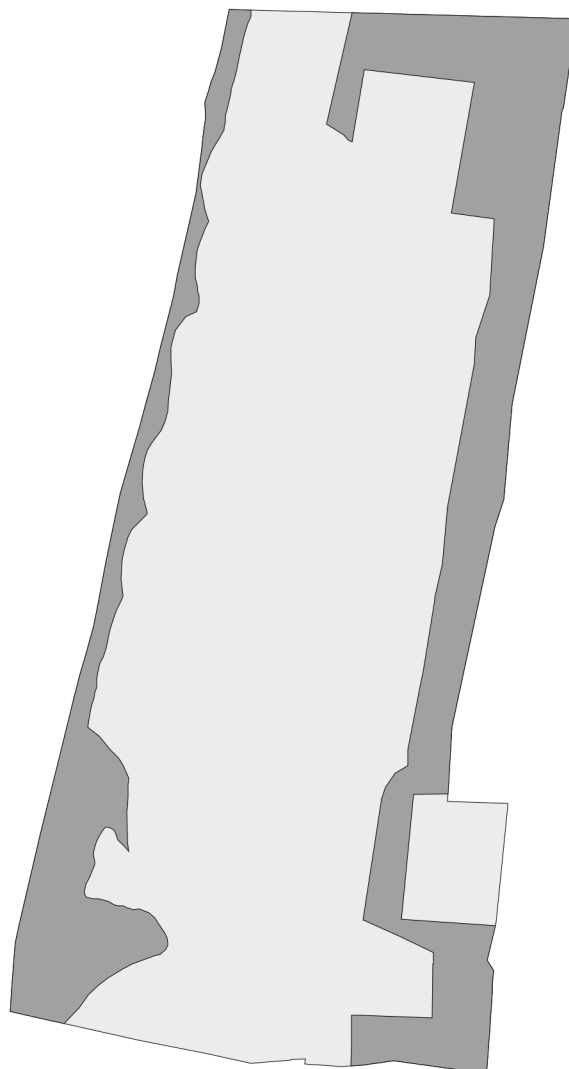
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

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 квадратичная 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 - 75 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



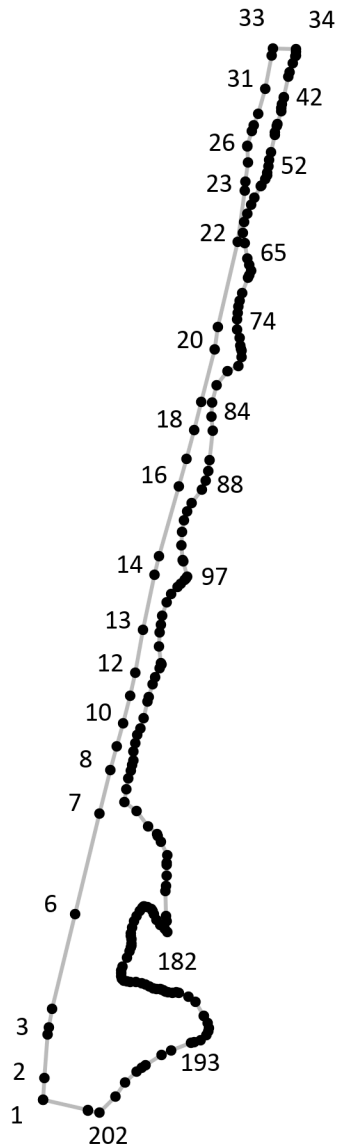
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 72 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

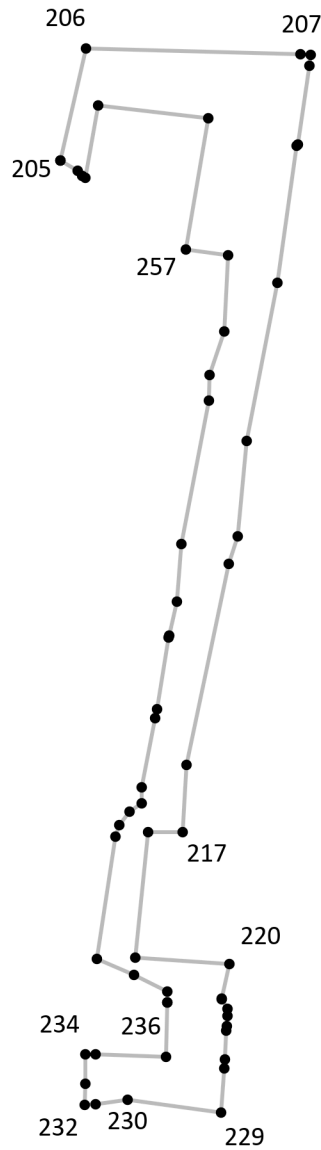
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 75 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

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.