

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 Елшанка, село Чекалино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1345610±406 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					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати-ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	462509.08	2225790.64	Картометрический метод	0.1	-
156	462542.28	2225771.67	Картометрический метод	0.1	-
157	462589.50	2225845.28	Картометрический метод	0.1	-
158	462631.31	2225888.33	Картометрический метод	0.1	-
159	462657.69	2225898.61	Картометрический метод	0.1	-
160	462699.94	2225940.72	Картометрический метод	0.1	-
161	462793.48	2226127.94	Картометрический метод	0.1	-
162	462735.25	2226145.25	Картометрический метод	0.1	-
163	462676.16	2226062.88	Картометрический метод	0.1	-
164	462671.75	2226045.23	Картометрический метод	0.1	-
165	462629.19	2225979.06	Картометрический метод	0.1	-
166	462547.81	2225882.63	Картометрический метод	0.1	-
167	462501.56	2225844.41	Картометрический метод	0.1	-
168	462499.94	2225790.92	Картометрический метод	0.1	-
169	462464.03	2225717.99	Картометрический метод	0.1	-
170	462396.19	2225690.33	Картометрический метод	0.1	-
171	462354.07	2225704.66	Картометрический метод	0.1	-
172	462318.42	2225625.99	Картометрический метод	0.1	-
173	462458.33	2225544.77	Картометрический метод	0.1	-
174	462462.55	2225550.23	Картометрический метод	0.1	-
175	462473.88	2225564.89	Картометрический метод	0.1	-
176	462468.65	2225568.01	Картометрический метод	0.1	-
177	462468.04	2225569.99	Картометрический метод	0.1	-
178	462469.69	2225571.79	Картометрический метод	0.1	-
179	462471.80	2225571.14	Картометрический метод	0.1	-
180	462476.72	2225576.59	Картометрический метод	0.1	-
181	462479.67	2225572.78	Картометрический метод	0.1	-
182	462495.60	2225586.76	Картометрический метод	0.1	-
183	462528.16	2225604.33	Картометрический метод	0.1	-
184	462532.07	2225602.26	Картометрический метод	0.1	-
185	462538.12	2225593.14	Картометрический метод	0.1	-
186	462552.58	2225565.76	Картометрический метод	0.1	-
187	462557.08	2225554.23	Картометрический метод	0.1	-
188	462561.16	2225541.72	Картометрический метод	0.1	-
144	462575.28	2225492.84	Картометрический метод	0.1	-
189	462591.53	2225516.73	Картометрический метод	0.1	-
190	462591.38	2225516.74	Картометрический метод	0.1	-
191	462591.24	2225516.77	Картометрический метод	0.1	-
192	462591.10	2225516.82	Картометрический метод	0.1	-
193	462590.97	2225516.89	Картометрический метод	0.1	-
194	462590.84	2225516.97	Картометрический метод	0.1	-
195	462590.73	2225517.06	Картометрический метод	0.1	-
196	462590.63	2225517.18	Картометрический метод	0.1	-
197	462590.55	2225517.30	Картометрический метод	0.1	-
198	462590.49	2225517.43	Картометрический метод	0.1	-
199	462590.44	2225517.57	Картометрический метод	0.1	-
200	462590.41	2225517.72	Картометрический метод	0.1	-
201	462590.40	2225517.86	Картометрический метод	0.1	-
202	462590.41	2225518.01	Картометрический метод	0.1	-
203	462590.44	2225518.17	Картометрический метод	0.1	-
204	462590.49	2225518.30	Картометрический метод	0.1	-
205	462590.55	2225518.43	Картометрический метод	0.1	-
206	462590.63	2225518.55	Картометрический метод	0.1	-
207	462590.72	2225518.66	Картометрический метод	0.1	-
208	462590.84	2225518.76	Картометрический метод	0.1	-
209	462590.97	2225518.85	Картометрический метод	0.1	-
210	462591.10	2225518.93	Картометрический метод	0.1	-
211	462591.24	2225518.95	Картометрический метод	0.1	-
212	462591.38	2225518.98	Картометрический метод	0.1	-
213	462591.53	2225518.99	Картометрический метод	0.1	-
214	462591.68	2225518.98	Картометрический метод	0.1	-
215	462591.82	2225518.95	Картометрический метод	0.1	-
216	462591.96	2225518.91	Картометрический метод	0.1	-
217	462592.10	2225518.84	Картометрический метод	0.1	-
218	462592.22	2225518.76	Картометрический метод	0.1	-
219	462592.33	2225518.67	Картометрический метод	0.1	-
220	462592.43	2225518.55	Картометрический метод	0.1	-
221	462592.51	2225518.44	Картометрический метод	0.1	-
222	462592.57	2225518.30	Картометрический метод	0.1	-
223	462592.62	2225518.16	Картометрический метод	0.1	-
224	462592.64	2225518.01	Картометрический метод	0.1	-
225	462592.66	2225517.86	Картометрический метод	0.1	-
226	462592.65	2225517.72	Картометрический метод	0.1	-
227	462592.62	2225517.57	Картометрический метод	0.1	-
228	462592.57	2225517.43	Картометрический метод	0.1	-
229	462592.51	2225517.30	Картометрический метод	0.1	-
230	462592.43	2225517.18	Картометрический метод	0.1	-
231	462592.33	2225517.07	Картометрический метод	0.1	-
232	462592.22	2225516.97	Картометрический метод	0.1	-

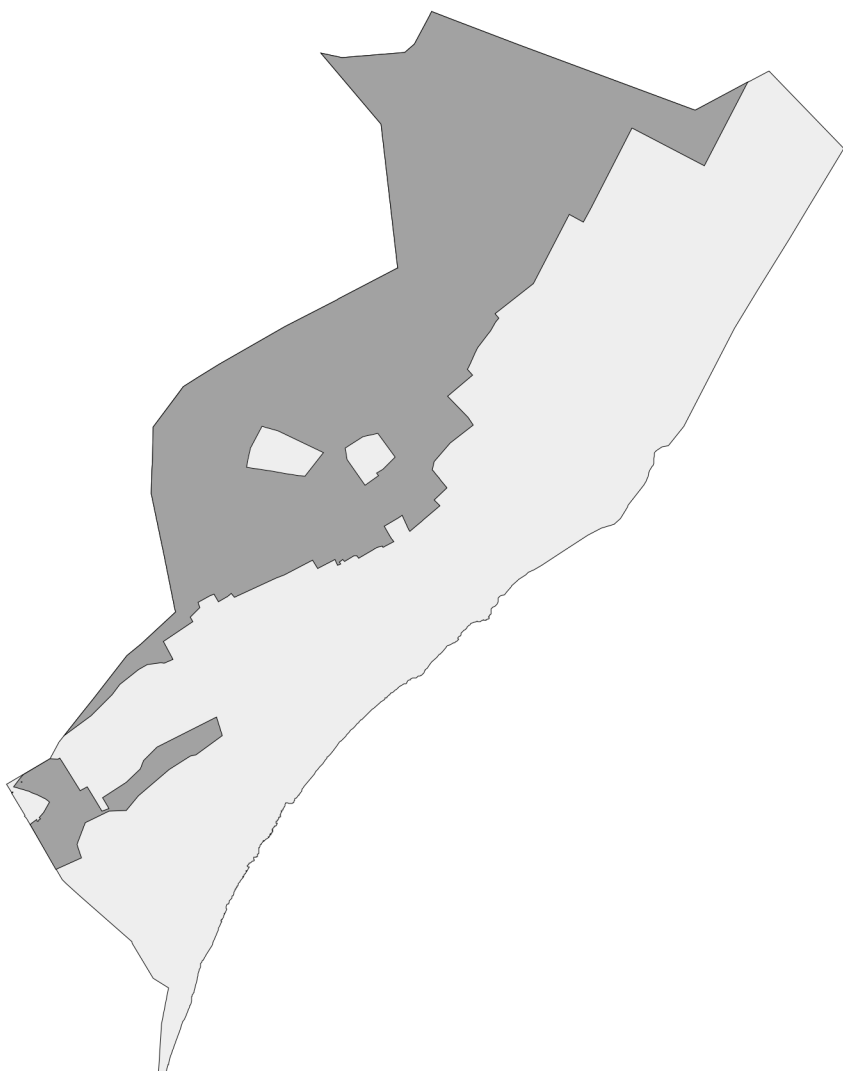
Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати-ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	462592.10	2225516.88	Картометрический метод	0.1	-
234	462591.96	2225516.82	Картометрический метод	0.1	-
235	462591.82	2225516.77	Картометрический метод	0.1	-
236	462591.67	2225516.75	Картометрический метод	0.1	-
189	462591.53	2225516.73	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 236 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



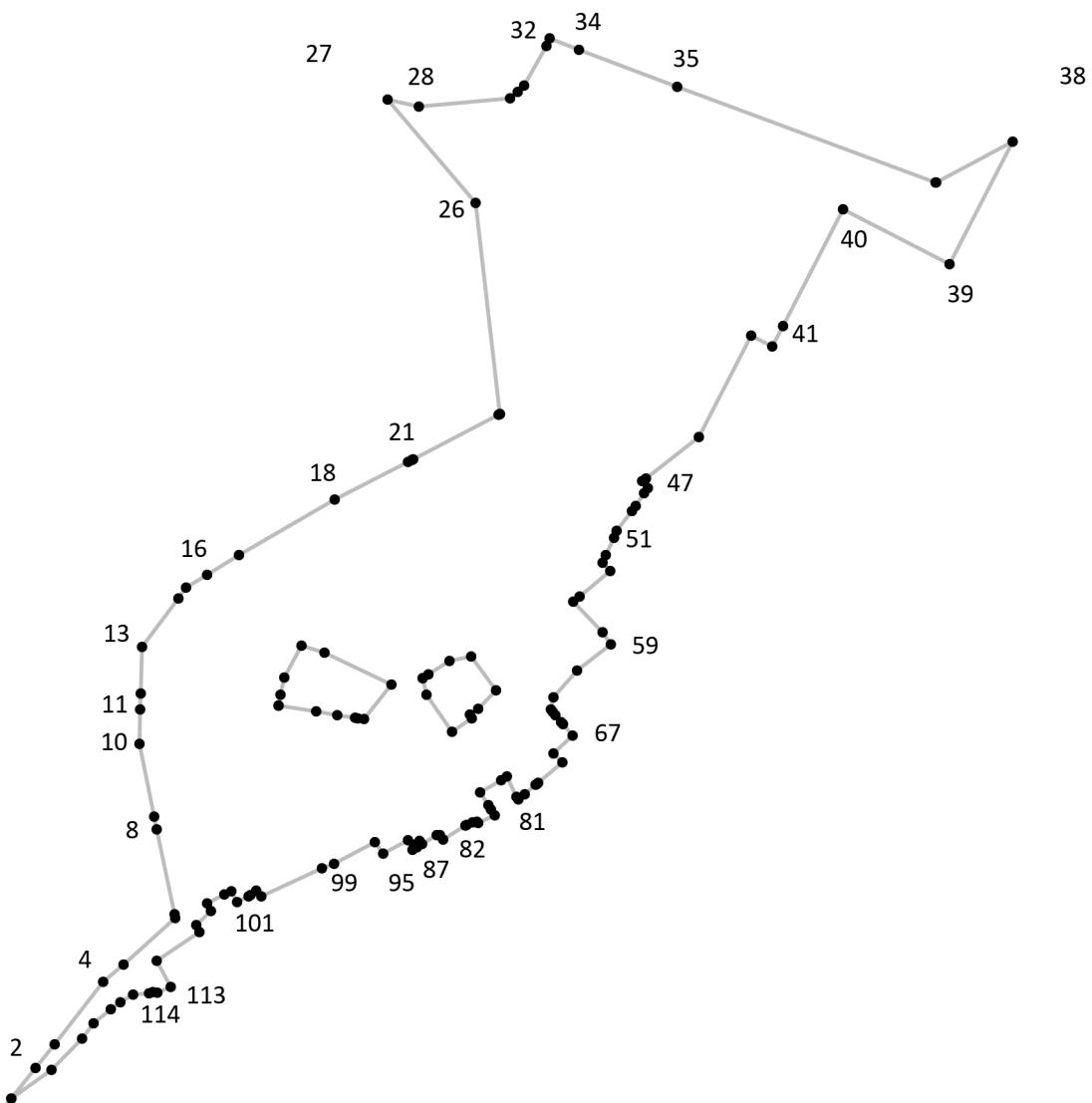
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 160 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

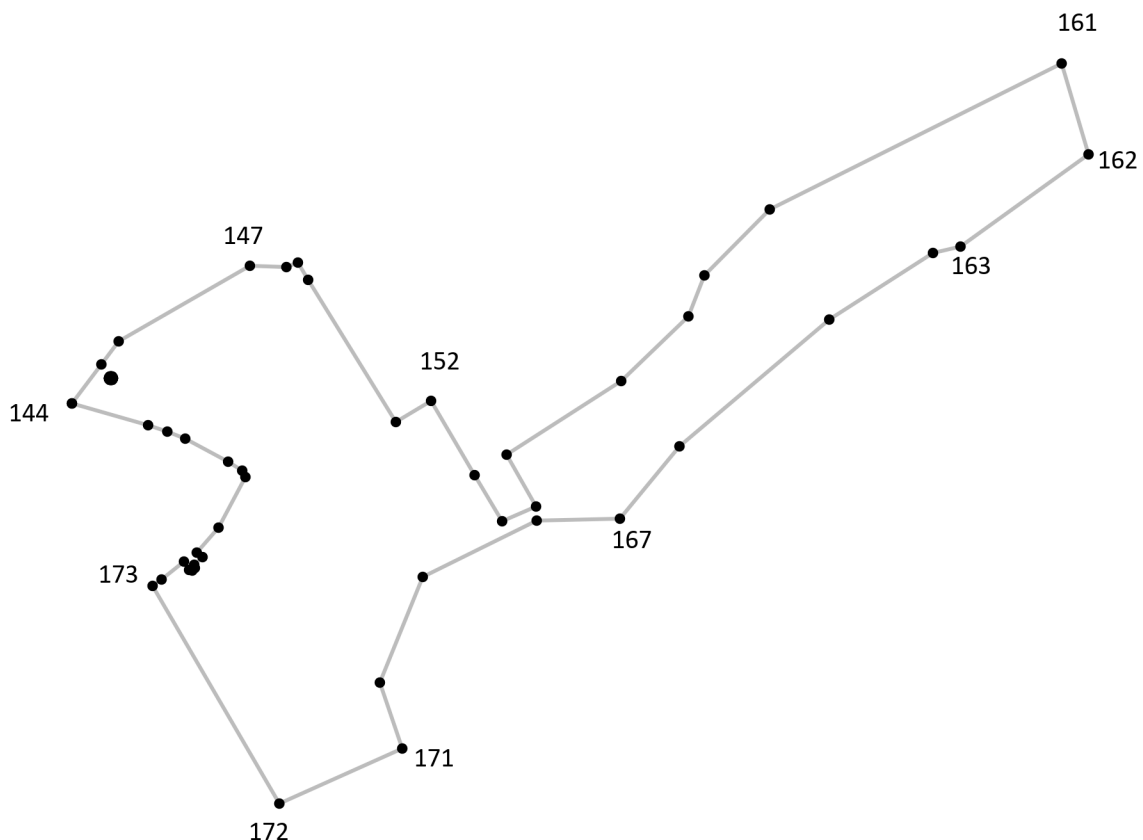
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 48 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 ($P +/- \Delta P$)» 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.