

## 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 Сx1

(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 Кутузовский, поселок Шаровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	925461±337 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					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
799	505612.44	2251844.34	Картометрический метод	0.1	-
800	505622.64	2251839.04	Картометрический метод	0.1	-
801	505634.88	2251835.84	Картометрический метод	0.1	-
802	505639.15	2251827.86	Картометрический метод	0.1	-
803	505642.36	2251821.68	Картометрический метод	0.1	-
804	505647.93	2251813.71	Картометрический метод	0.1	-
805	505651.90	2251808.32	Картометрический метод	0.1	-
806	505653.71	2251802.58	Картометрический метод	0.1	-
807	505653.58	2251800.04	Картометрический метод	0.1	-
808	505652.49	2251798.54	Картометрический метод	0.1	-
809	505648.23	2251795.81	Картометрический метод	0.1	-
810	505642.54	2251791.31	Картометрический метод	0.1	-
811	505641.26	2251788.17	Картометрический метод	0.1	-
812	505638.99	2251785.81	Картометрический метод	0.1	-
813	505636.51	2251784.28	Картометрический метод	0.1	-
814	505633.32	2251783.39	Картометрический метод	0.1	-
742	505625.55	2251782.24	Картометрический метод	0.1	-
815	505778.99	2252128.87	Картометрический метод	0.1	-
816	505774.61	2252131.42	Картометрический метод	0.1	-
817	505770.79	2252134.67	Картометрический метод	0.1	-
818	505769.24	2252139.33	Картометрический метод	0.1	-
819	505765.99	2252145.97	Картометрический метод	0.1	-
820	505765.14	2252152.61	Картометрический метод	0.1	-
821	505765.99	2252159.54	Картометрический метод	0.1	-
822	505765.28	2252167.02	Картометрический метод	0.1	-
823	505763.87	2252173.67	Картометрический метод	0.1	-
824	505762.03	2252178.19	Картометрический метод	0.1	-
825	505762.17	2252181.72	Картометрический метод	0.1	-
826	505763.73	2252184.69	Картометрический метод	0.1	-
827	505764.29	2252188.78	Картометрический метод	0.1	-
828	505763.30	2252190.76	Картометрический метод	0.1	-
829	505762.17	2252195.57	Картометрический метод	0.1	-
830	505763.16	2252198.53	Картометрический метод	0.1	-
831	505765.14	2252202.49	Картометрический метод	0.1	-
832	505769.66	2252206.16	Картометрический метод	0.1	-
833	505786.33	2252212.81	Картометрический метод	0.1	-
834	505791.00	2252213.65	Картометрический метод	0.1	-
835	505793.12	2252213.65	Картометрический метод	0.1	-
836	505795.38	2252210.83	Картометрический метод	0.1	-
837	505799.05	2252206.16	Картометрический метод	0.1	-
838	505804.85	2252204.61	Картометрический метод	0.1	-
839	505814.03	2252200.37	Картометрический метод	0.1	-
840	505820.11	2252195.14	Картометрический метод	0.1	-
841	505826.75	2252183.98	Картометрический метод	0.1	-
842	505830.70	2252170.42	Картометрический метод	0.1	-
843	505832.40	2252159.96	Картометрический метод	0.1	-
844	505832.40	2252153.03	Картометрический метод	0.1	-
845	505830.56	2252149.08	Картометрический метод	0.1	-
846	505828.73	2252146.82	Картометрический метод	0.1	-
847	505823.64	2252141.45	Картометрический метод	0.1	-
848	505816.71	2252138.06	Картометрический метод	0.1	-
849	505808.38	2252134.81	Картометрический метод	0.1	-
850	505799.76	2252132.69	Картометрический метод	0.1	-
851	505795.24	2252131.47	Картометрический метод	0.1	-
852	505792.98	2252130.85	Картометрический метод	0.1	-
853	505786.05	2252128.87	Картометрический метод	0.1	-
815	505778.99	2252128.87	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 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

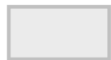
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 118 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



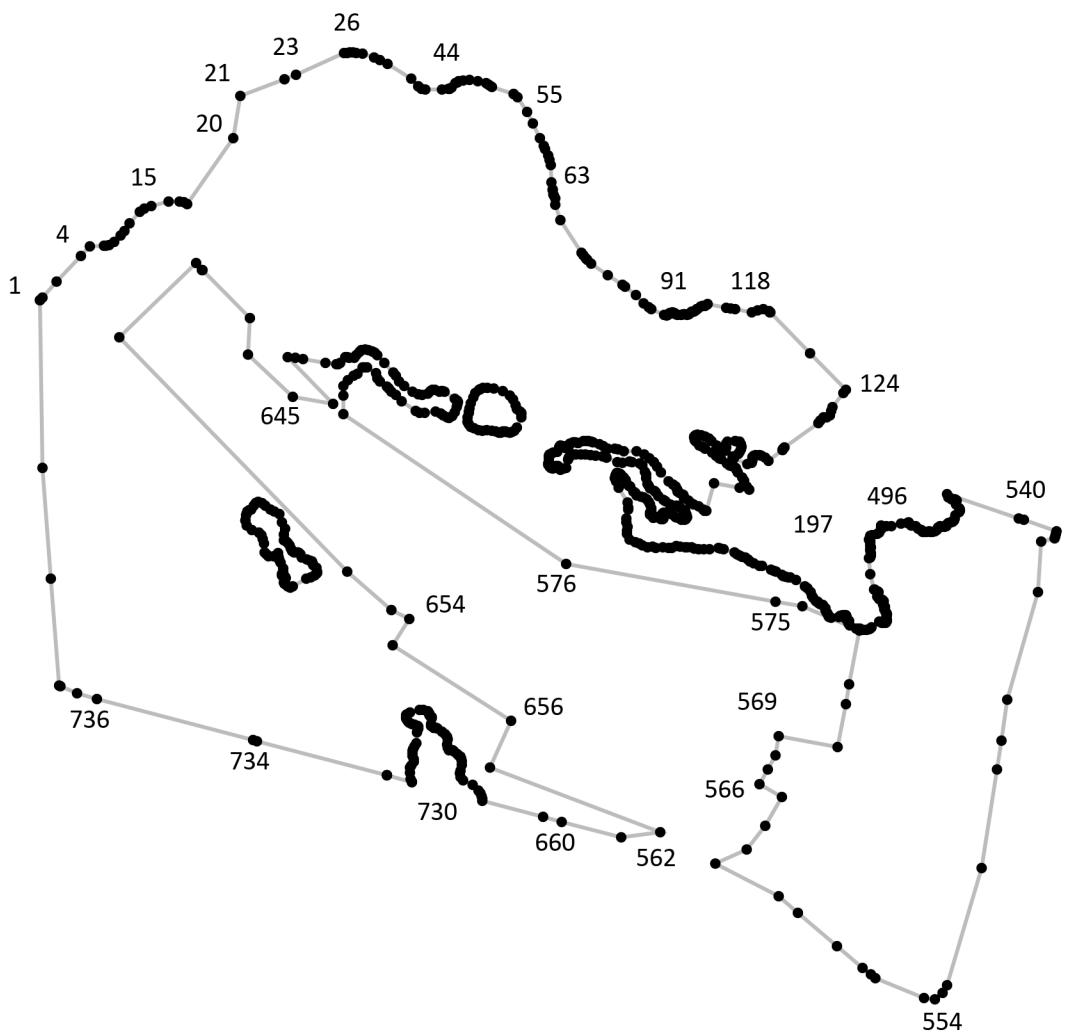
Граница территориальной зоны

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 - 118 м

Территориальная зона Сх1

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 ( $P +/- \Delta P$ )» 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.

<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.