

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 Кандабулак, село Спасское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	931987±338 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
469	480210.35	2221523.00	Картометрический метод	0.1	-
470	480253.54	2221550.24	Картометрический метод	0.1	-
471	480250.51	2221553.04	Картометрический метод	0.1	-
472	480233.81	2221568.21	Картометрический метод	0.1	-
473	480198.04	2221602.84	Картометрический метод	0.1	-
474	480145.94	2221652.59	Картометрический метод	0.1	-
475	480137.27	2221661.08	Картометрический метод	0.1	-
476	480093.55	2221703.88	Картометрический метод	0.1	-
477	480086.24	2221712.72	Картометрический метод	0.1	-
478	480079.79	2221720.51	Картометрический метод	0.1	-
479	480074.82	2221728.45	Картометрический метод	0.1	-
480	480073.52	2221730.53	Картометрический метод	0.1	-
481	480055.55	2221761.87	Картометрический метод	0.1	-
482	480056.60	2221764.82	Картометрический метод	0.1	-
483	480056.72	2221769.55	Картометрический метод	0.1	-
484	480055.48	2221772.91	Картометрический метод	0.1	-
485	480052.62	2221776.53	Картометрический метод	0.1	-
486	480051.09	2221777.84	Картометрический метод	0.1	-
487	480049.75	2221779.01	Картометрический метод	0.1	-
488	480037.28	2221780.35	Картометрический метод	0.1	-
489	480015.48	2221781.46	Картометрический метод	0.1	-
490	479991.79	2221783.66	Картометрический метод	0.1	-
491	479966.50	2221790.59	Картометрический метод	0.1	-
492	479970.45	2221783.74	Картометрический метод	0.1	-
493	479974.20	2221772.48	Картометрический метод	0.1	-
494	479976.73	2221768.12	Картометрический метод	0.1	-
495	479951.06	2221773.96	Картометрический метод	0.1	-
496	479907.51	2221785.45	Картометрический метод	0.1	-
497	479904.13	2221786.42	Картометрический метод	0.1	-
498	479896.31	2221788.67	Картометрический метод	0.1	-
499	479892.21	2221789.84	Картометрический метод	0.1	-
500	479878.92	2221728.61	Картометрический метод	0.1	-
501	479771.97	2221752.35	Картометрический метод	0.1	-
502	479787.99	2221818.39	Картометрический метод	0.1	-
503	479664.82	2221852.23	Картометрический метод	0.1	-
504	479647.48	2221857.20	Картометрический метод	0.1	-
505	479641.45	2221858.93	Картометрический метод	0.1	-
506	479562.39	2221881.59	Картометрический метод	0.1	-
507	479515.03	2221900.32	Картометрический метод	0.1	-
508	479484.39	2221913.85	Картометрический метод	0.1	-
509	479433.61	2221937.73	Картометрический метод	0.1	-
510	479351.72	2221976.43	Картометрический метод	0.1	-
511	479263.78	2222019.91	Картометрический метод	0.1	-
512	479087.73	2222102.83	Картометрический метод	0.1	-
513	478870.46	2222207.97	Картометрический метод	0.1	-
514	478825.34	2222230.00	Картометрический метод	0.1	-
515	478758.96	2222263.14	Картометрический метод	0.1	-
516	478737.38	2222277.42	Картометрический метод	0.1	-
517	478706.67	2222296.31	Картометрический метод	0.1	-
518	478696.14	2222274.17	Картометрический метод	0.1	-
519	478707.50	2222268.34	Картометрический метод	0.1	-
520	479068.10	2222094.22	Картометрический метод	0.1	-
521	479151.12	2222055.08	Картометрический метод	0.1	-
522	479158.18	2222051.58	Картометрический метод	0.1	-
523	479210.38	2222029.45	Картометрический метод	0.1	-
524	479219.82	2222025.45	Картометрический метод	0.1	-
525	479224.88	2222023.31	Картометрический метод	0.1	-
526	479224.99	2222018.50	Картометрический метод	0.1	-
527	479225.99	2222018.01	Картометрический метод	0.1	-
528	479228.01	2222002.01	Картометрический метод	0.1	-
529	479227.94	2221986.40	Картометрический метод	0.1	-
530	479226.09	2221967.95	Картометрический метод	0.1	-
531	479226.19	2221963.41	Картометрический метод	0.1	-
532	479226.38	2221952.92	Картометрический метод	0.1	-
533	479227.19	2221916.78	Картометрический метод	0.1	-
534	479232.44	2221803.98	Картометрический метод	0.1	-
535	479251.50	2221669.95	Картометрический метод	0.1	-
536	479260.06	2221494.55	Картометрический метод	0.1	-
537	479263.89	2221493.90	Картометрический метод	0.1	-
538	479261.22	2221487.02	Картометрический метод	0.1	-
539	479399.05	2221468.70	Картометрический метод	0.1	-
540	479424.56	2221466.10	Картометрический метод	0.1	-
541	479447.70	2221462.24	Картометрический метод	0.1	-
542	479468.27	2221455.83	Картометрический метод	0.1	-
543	479496.03	2221450.66	Картометрический метод	0.1	-
544	479528.02	2221442.56	Картометрический метод	0.1	-
545	479528.98	2221442.31	Картометрический метод	0.1	-
546	479535.76	2221440.50	Картометрический метод	0.1	-
547	479553.14	2221435.84	Картометрический метод	0.1	-
548	479577.38	2221439.18	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
549	479597.33	2221445.90	Картометрический метод	0.1	-
550	479609.56	2221442.24	Картометрический метод	0.1	-
551	479628.04	2221444.55	Картометрический метод	0.1	-
552	479645.68	2221456.28	Картометрический метод	0.1	-
553	479677.63	2221471.33	Картометрический метод	0.1	-
554	479681.65	2221484.54	Картометрический метод	0.1	-
555	479672.62	2221490.52	Картометрический метод	0.1	-
556	479658.26	2221492.64	Картометрический метод	0.1	-
557	479648.43	2221501.26	Картометрический метод	0.1	-
558	479642.82	2221506.86	Картометрический метод	0.1	-
559	479655.81	2221507.33	Картометрический метод	0.1	-
560	479668.18	2221508.42	Картометрический метод	0.1	-
561	479682.24	2221515.77	Картометрический метод	0.1	-
562	479695.60	2221518.31	Картометрический метод	0.1	-
563	479712.02	2221518.22	Картометрический метод	0.1	-
564	479738.07	2221511.92	Картометрический метод	0.1	-
565	479745.60	2221503.78	Картометрический метод	0.1	-
566	479754.62	2221491.70	Картометрический метод	0.1	-
567	479768.24	2221469.74	Картометрический метод	0.1	-
568	479781.10	2221435.50	Картометрический метод	0.1	-
569	479787.61	2221417.58	Картометрический метод	0.1	-
463	479812.30	2221341.08	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 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

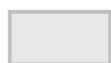
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 299 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



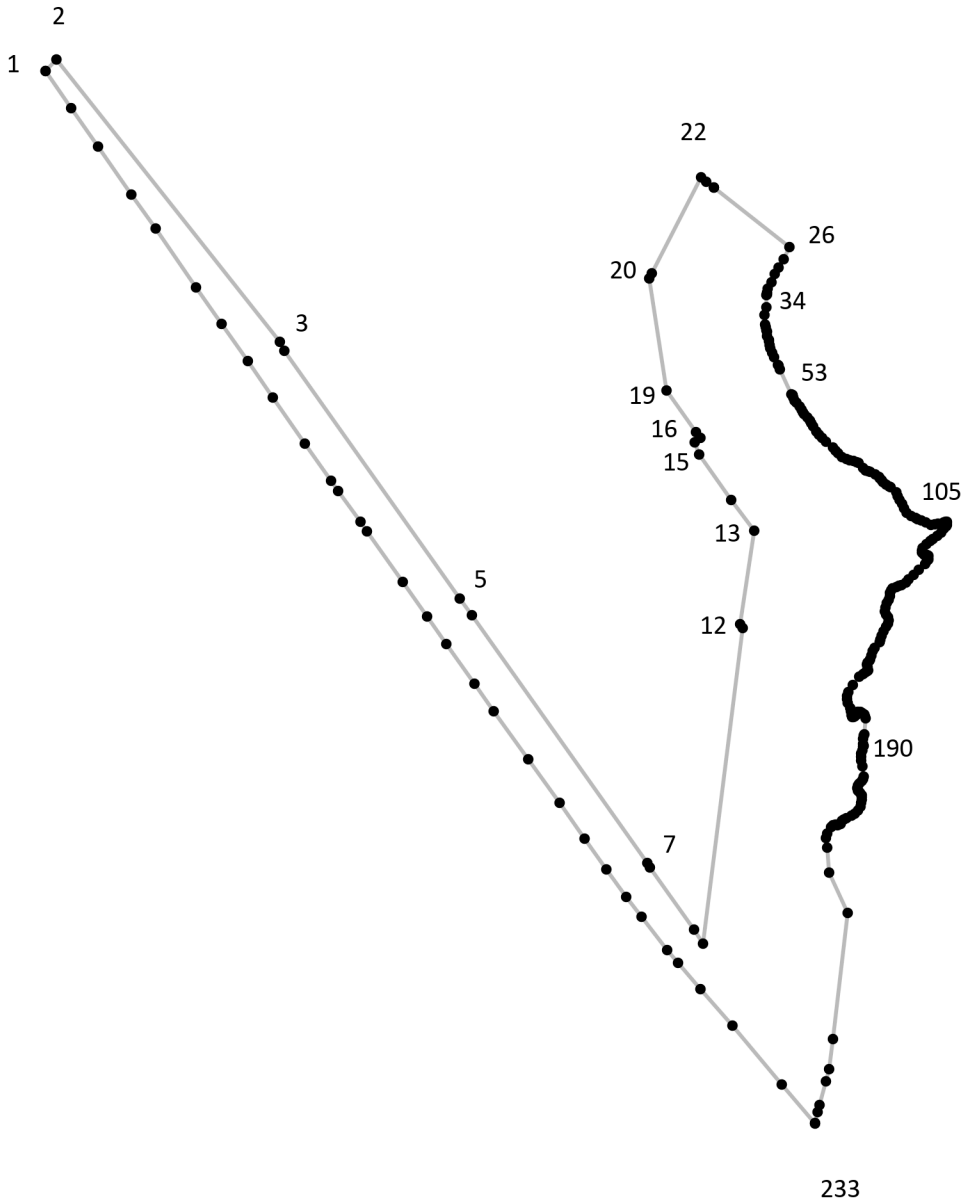
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 75 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

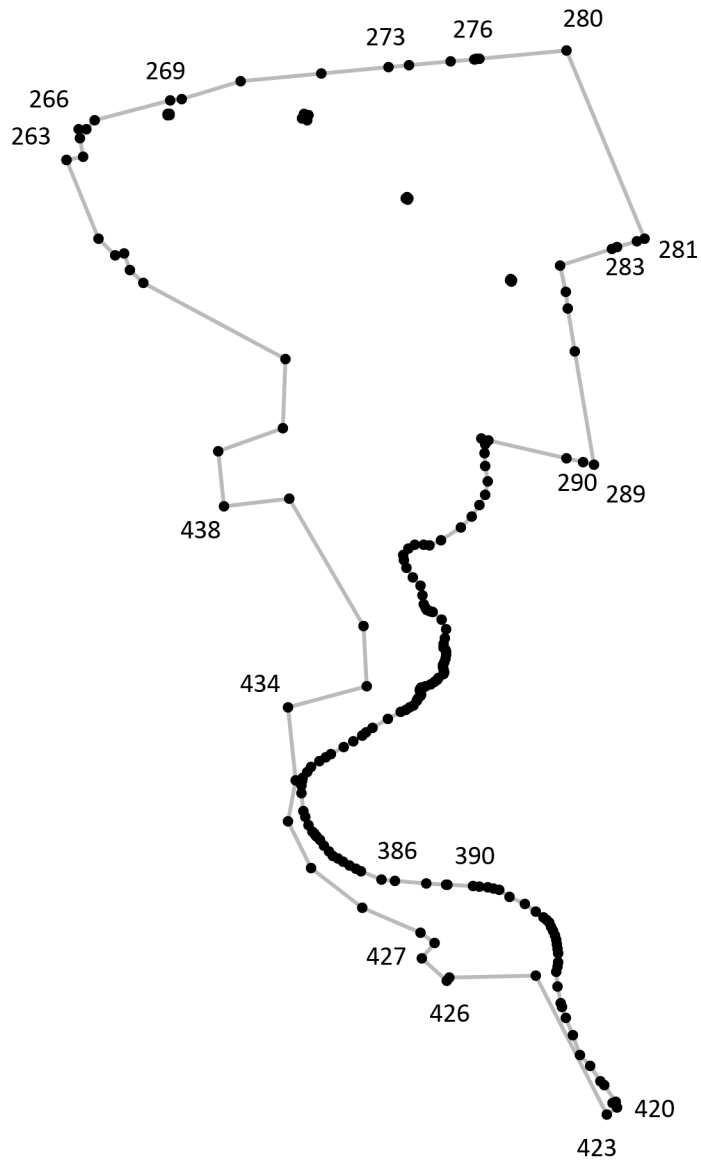
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 103 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

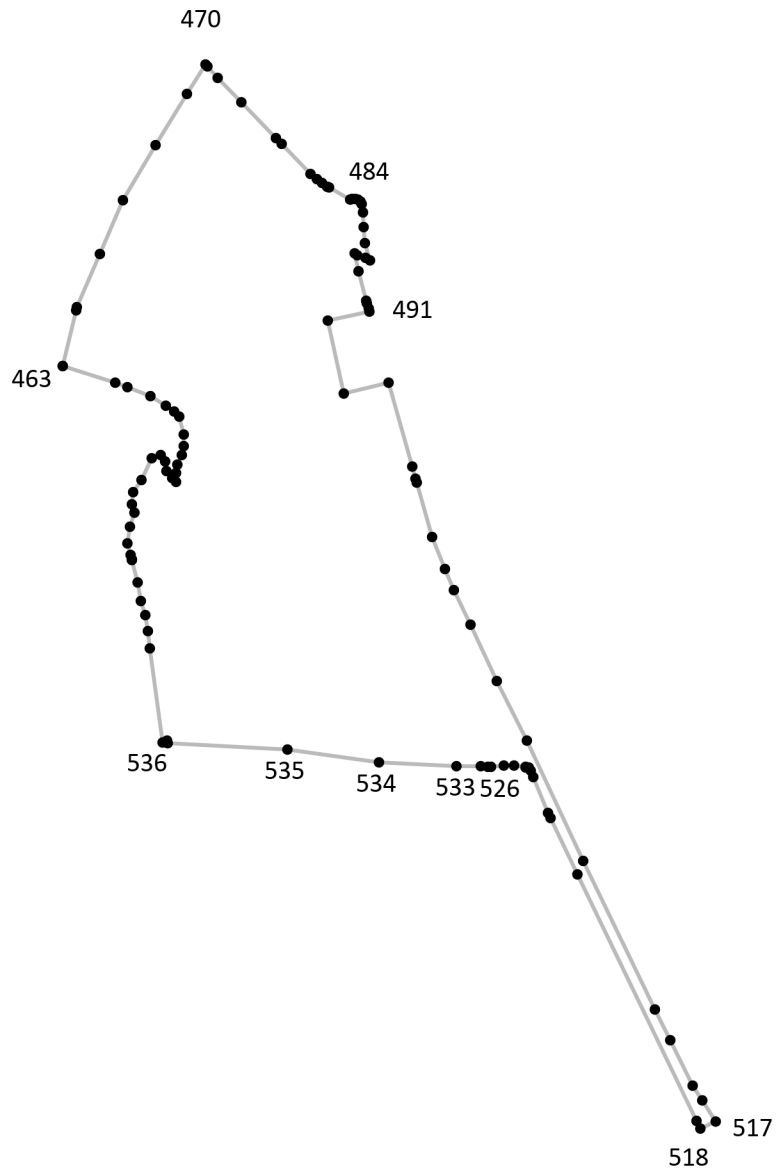
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 110 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

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.