

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Сх2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона сельскохозяйственного использования за границами 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 Сергиевск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	2836597±589 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
617	471121.90	2237308.56	Картометрический метод	0.1	-
618	471111.53	2237305.25	Картометрический метод	0.1	-
619	471093.85	2237300.43	Картометрический метод	0.1	-
620	471078.11	2237295.30	Картометрический метод	0.1	-
621	470963.07	2237337.71	Картометрический метод	0.1	-
622	470955.46	2237321.77	Картометрический метод	0.1	-
623	470917.73	2237329.92	Картометрический метод	0.1	-
624	470901.93	2237306.55	Картометрический метод	0.1	-
625	470782.90	2237400.73	Картометрический метод	0.1	-
626	470660.30	2237418.19	Картометрический метод	0.1	-
627	470550.76	2237376.10	Картометрический метод	0.1	-
628	470506.67	2237409.81	Картометрический метод	0.1	-
629	470479.45	2237468.18	Картометрический метод	0.1	-
630	470319.93	2237497.99	Картометрический метод	0.1	-
631	470310.86	2237582.30	Картометрический метод	0.1	-
632	470318.63	2237684.73	Картометрический метод	0.1	-
633	470284.08	2237836.96	Картометрический метод	0.1	-
634	470115.99	2237888.12	Картометрический метод	0.1	-
635	469962.51	2237943.67	Картометрический метод	0.1	-
636	469807.56	2237943.67	Картометрический метод	0.1	-
637	469846.29	2237678.25	Картометрический метод	0.1	-
638	469826.82	2237525.23	Картометрический метод	0.1	-
639	469764.70	2237359.55	Картометрический метод	0.1	-
640	469812.57	2237376.10	Картометрический метод	0.1	-
641	469893.89	2237343.13	Картометрический метод	0.1	-
642	469934.23	2237275.05	Картометрический метод	0.1	-
643	469974.66	2237258.74	Картометрический метод	0.1	-
644	469983.09	2237226.32	Картометрический метод	0.1	-
645	470095.62	2237184.28	Картометрический метод	0.1	-
646	470135.96	2237118.71	Картометрический метод	0.1	-
647	470138.48	2237096.01	Картометрический метод	0.1	-
648	470178.83	2237098.54	Картометрический метод	0.1	-
649	470221.70	2237101.18	Картометрический метод	0.1	-
650	470302.75	2237063.58	Картометрический метод	0.1	-
651	470364.35	2237117.38	Картометрический метод	0.1	-
652	470377.31	2237099.88	Картометрический метод	0.1	-
653	470473.92	2237138.78	Картометрический метод	0.1	-
654	470535.71	2237191.57	Картометрический метод	0.1	-
655	470532.40	2237271.32	Картометрический метод	0.1	-
656	470582.23	2237287.94	Картометрический метод	0.1	-
657	470602.16	2237224.80	Картометрический метод	0.1	-
658	470632.07	2237188.25	Картометрический метод	0.1	-
659	470645.37	2237108.50	Картометрический метод	0.1	-
660	470675.27	2237075.28	Картометрический метод	0.1	-
661	470685.23	2236995.53	Картометрический метод	0.1	-
662	470728.42	2236938.43	Картометрический метод	0.1	-
663	470802.34	2236927.73	Картометрический метод	0.1	-
664	470834.76	2236872.61	Картометрический метод	0.1	-
665	470804.61	2236794.81	Картометрический метод	0.1	-
666	470817.25	2236767.58	Картометрический метод	0.1	-
667	470777.37	2236705.65	Картометрический метод	0.1	-
668	470809.15	2236686.52	Картометрический метод	0.1	-
669	470810.12	2236662.86	Картометрический метод	0.1	-
670	470789.56	2236616.77	Картометрический метод	0.1	-
671	470767.69	2236600.19	Картометрический метод	0.1	-
672	470745.19	2236583.14	Картометрический метод	0.1	-
401	470734.47	2236549.82	Картометрический метод	0.1	-
673	470104.23	2234503.61	Картометрический метод	0.1	-
674	470160.11	2234528.67	Картометрический метод	0.1	-
675	470190.96	2234530.60	Картометрический метод	0.1	-
676	470212.16	2234623.13	Картометрический метод	0.1	-
677	470200.59	2234696.39	Картометрический метод	0.1	-
678	470173.60	2234779.29	Картометрический метод	0.1	-
679	470102.30	2234777.36	Картометрический метод	0.1	-
680	470050.20	2234790.86	Картометрический метод	0.1	-
681	470034.78	2234823.63	Картометрический метод	0.1	-
682	469988.49	2234864.15	Картометрический метод	0.1	-
683	470021.29	2234906.56	Картометрический метод	0.1	-
684	470083.01	2234902.72	Картометрический метод	0.1	-
685	470104.17	2234918.13	Картометрический метод	0.1	-
686	470113.82	2234939.33	Картометрический метод	0.1	-
687	470108.05	2234962.46	Картометрический метод	0.1	-
688	470023.22	2234943.18	Картометрический метод	0.1	-
689	470007.79	2235029.94	Картометрический метод	0.1	-
690	469946.10	2235039.58	Картометрический метод	0.1	-
691	469917.19	2235026.08	Картометрический метод	0.1	-
692	469901.77	2235001.02	Картометрический метод	0.1	-
693	469867.06	2234985.60	Картометрический метод	0.1	-
694	469857.43	2234958.62	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
695	469855.50	2234914.26	Картометрический метод	0.1	-
696	469867.06	2234879.56	Картометрический метод	0.1	-
697	469847.82	2234848.71	Картометрический метод	0.1	-
698	469834.32	2234812.09	Картометрический метод	0.1	-
699	469851.65	2234763.88	Картометрический метод	0.1	-
700	469894.06	2234719.56	Картометрический метод	0.1	-
701	469917.19	2234721.49	Картометрический метод	0.1	-
702	469946.11	2234742.70	Картометрический метод	0.1	-
703	469982.79	2234680.97	Картометрический метод	0.1	-
704	469938.42	2234632.78	Картометрический метод	0.1	-
705	469953.84	2234607.71	Картометрический метод	0.1	-
706	469980.82	2234569.16	Картометрический метод	0.1	-
707	470015.53	2234561.45	Картометрический метод	0.1	-
708	470056.01	2234511.31	Картометрический метод	0.1	-
673	470104.23	2234503.61	Картометрический метод	0.1	-
709	469397.03	2242541.82	Картометрический метод	0.1	-
710	469450.64	2242560.52	Картометрический метод	0.1	-
711	469643.78	2242681.00	Картометрический метод	0.1	-
712	469686.97	2242708.79	Картометрический метод	0.1	-
713	469514.61	2243040.93	Картометрический метод	0.1	-
714	469491.17	2243028.15	Картометрический метод	0.1	-
715	469484.03	2243024.26	Картометрический метод	0.1	-
716	469453.24	2243010.35	Картометрический метод	0.1	-
717	469420.21	2242998.34	Картометрический метод	0.1	-
718	469381.50	2242988.54	Картометрический метод	0.1	-
719	469341.09	2242983.23	Картометрический метод	0.1	-
720	469304.95	2242982.02	Картометрический метод	0.1	-
721	469262.56	2242985.02	Картометрический метод	0.1	-
722	469229.05	2242991.12	Картометрический метод	0.1	-
723	469227.73	2242985.08	Картометрический метод	0.1	-
724	469226.87	2242981.16	Картометрический метод	0.1	-
725	469213.21	2242918.29	Картометрический метод	0.1	-
726	468768.95	2243026.10	Картометрический метод	0.1	-
727	468777.50	2243066.57	Картометрический метод	0.1	-
728	468778.33	2243070.48	Картометрический метод	0.1	-
729	468783.85	2243096.63	Картометрический метод	0.1	-
730	468784.36	2243099.01	Картометрический метод	0.1	-
731	468706.54	2243118.02	Картометрический метод	0.1	-
732	468702.35	2243119.05	Картометрический метод	0.1	-
733	468697.85	2243120.14	Картометрический метод	0.1	-
734	468524.76	2243163.11	Картометрический метод	0.1	-
735	468313.61	2243215.24	Картометрический метод	0.1	-
736	468189.97	2243245.93	Картометрический метод	0.1	-
737	468148.97	2242983.83	Картометрический метод	0.1	-
738	468427.84	2242762.21	Картометрический метод	0.1	-
739	468669.81	2242672.83	Картометрический метод	0.1	-
740	469090.16	2242631.67	Картометрический метод	0.1	-
741	469269.14	2242542.34	Картометрический метод	0.1	-
709	469397.03	2242541.82	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

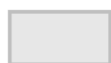
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1940 м

Территориальная зона Сх2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



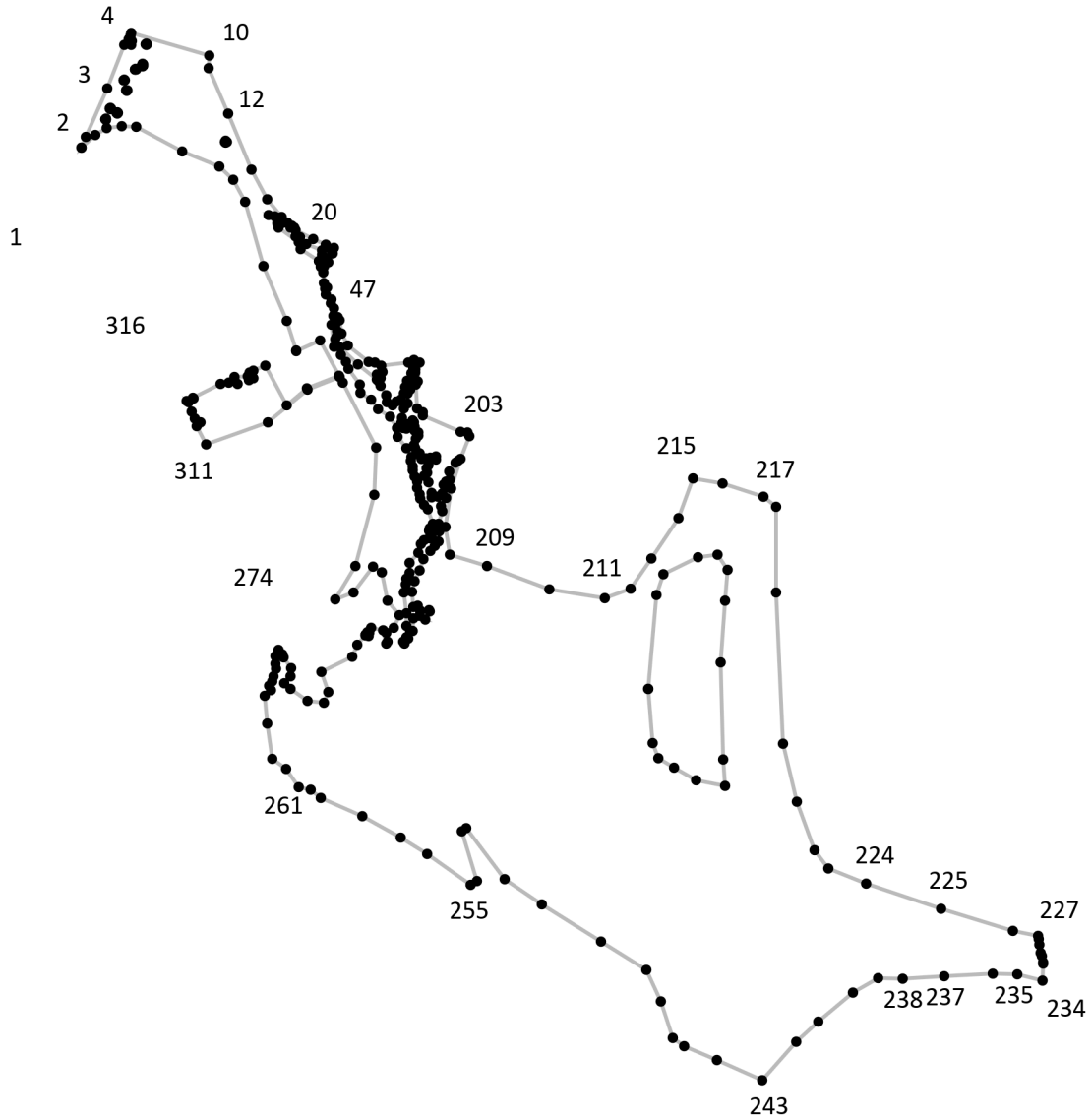
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 185 м

Территориальная зона Сх2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

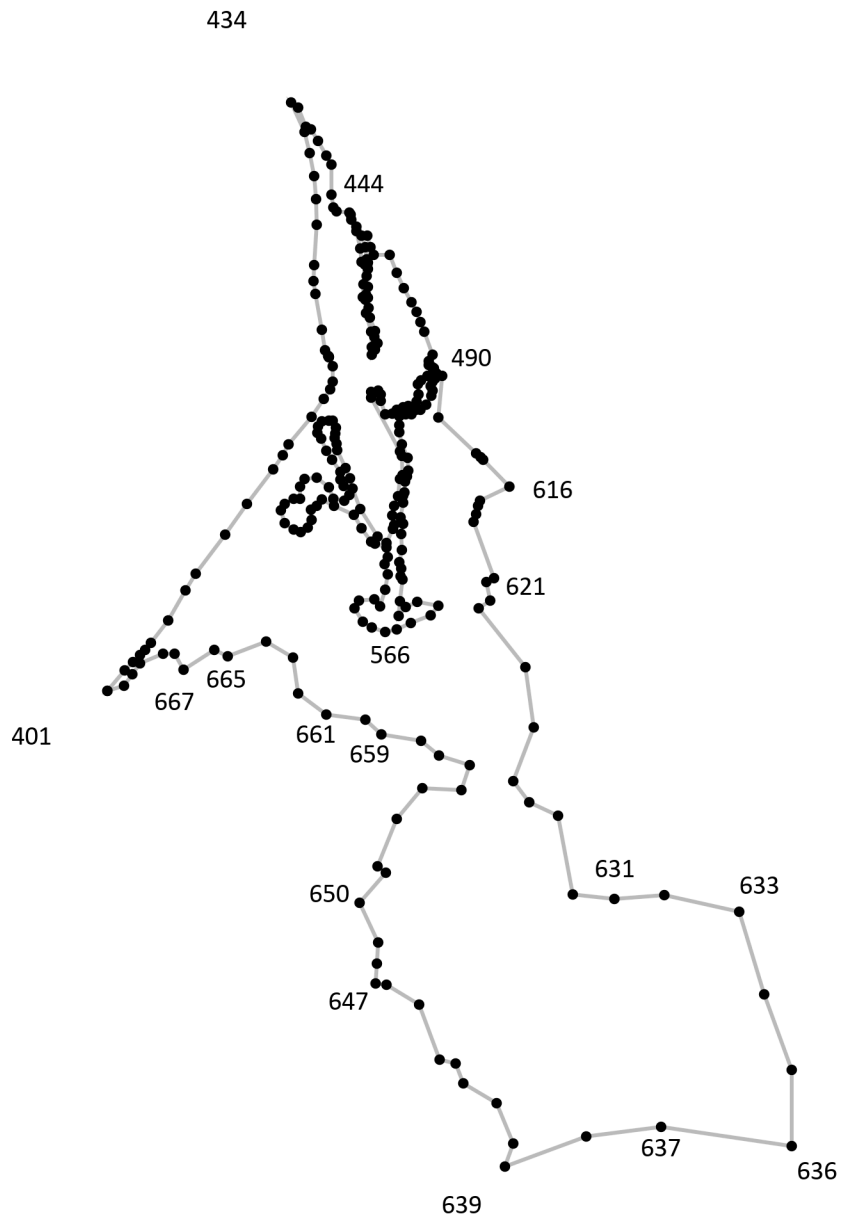
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 154 м

Территориальная зона Сх2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

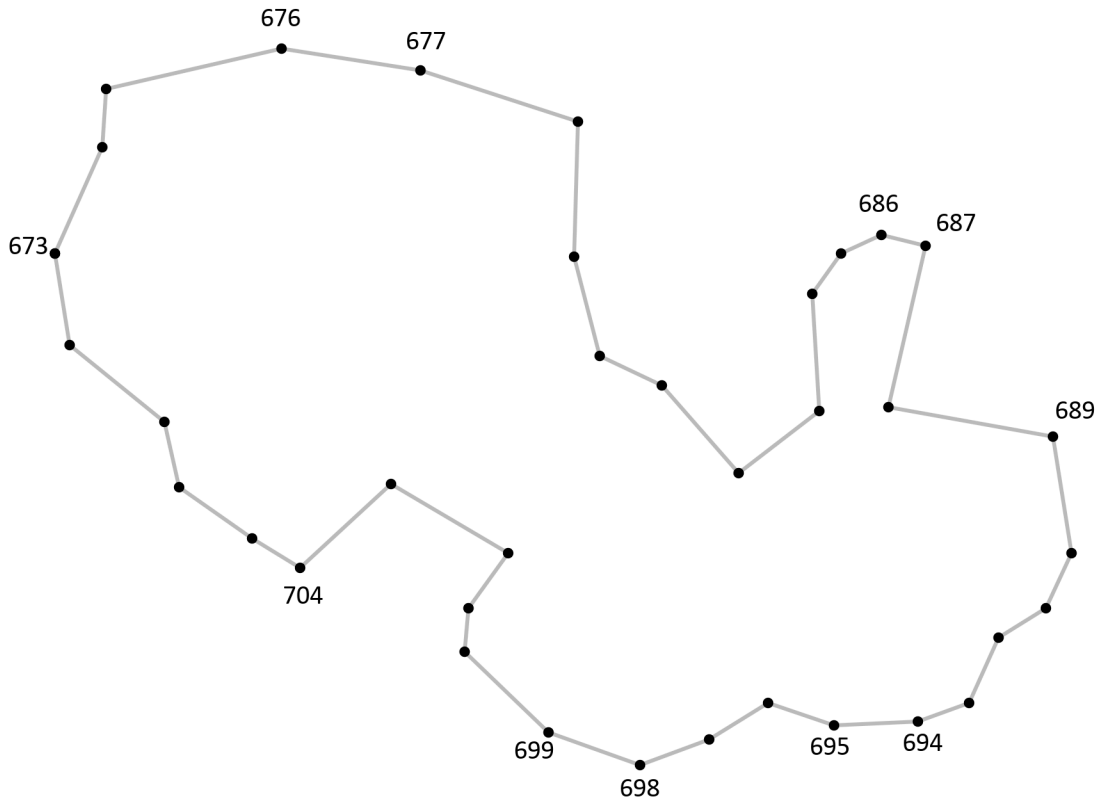
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 40 м

Территориальная зона Сх2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

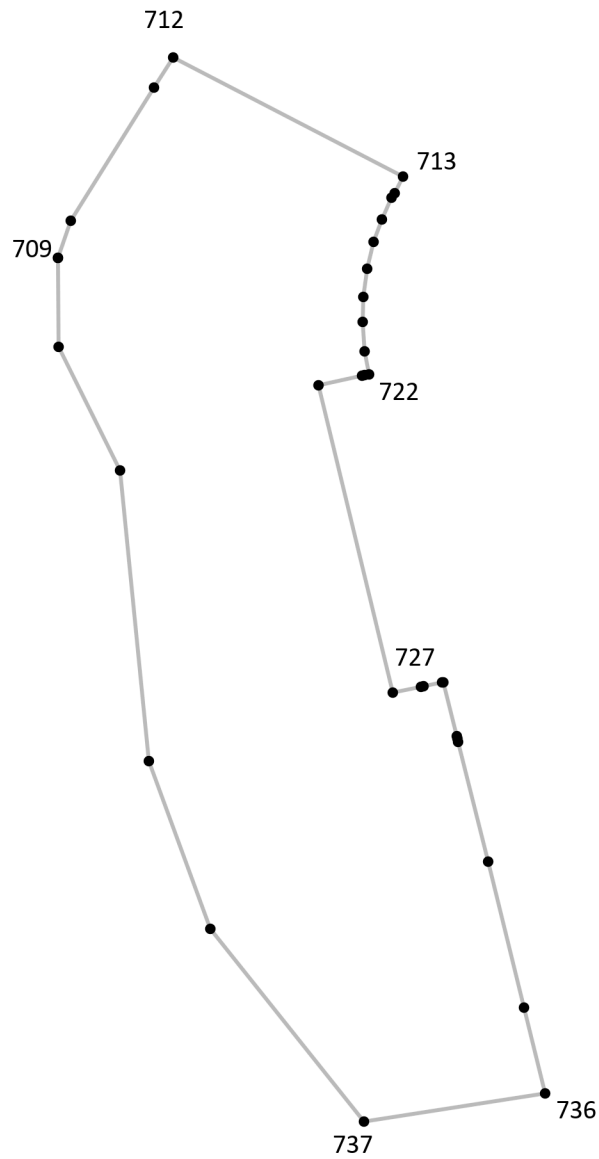
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 109 м

Территориальная зона Сх2, часть 4

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.