

## 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 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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	4661741±756 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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
317	466790.54	2243609.94	Картометрический метод	0.1	-
318	466874.45	2243662.26	Картометрический метод	0.1	-
319	467091.61	2243557.50	Картометрический метод	0.1	-
320	467132.32	2243493.59	Картометрический метод	0.1	-
321	467286.43	2243251.66	Картометрический метод	0.1	-
313	467101.57	2243133.90	Картометрический метод	0.1	-
322	466251.95	2242049.61	Картометрический метод	0.1	-
323	465843.52	2242211.99	Картометрический метод	0.1	-
324	465987.41	2242574.67	Картометрический метод	0.1	-
325	466464.04	2242385.37	Картометрический метод	0.1	-
326	466392.26	2242275.03	Картометрический метод	0.1	-
327	466320.49	2242163.09	Картометрический метод	0.1	-
322	466251.95	2242049.61	Картометрический метод	0.1	-
328	465449.23	2244334.20	Картометрический метод	0.1	-
329	465442.71	2244336.92	Картометрический метод	0.1	-
330	465445.43	2244343.44	Картометрический метод	0.1	-
331	465451.96	2244340.72	Картометрический метод	0.1	-
328	465449.23	2244334.20	Картометрический метод	0.1	-
332	465580.11	2244281.59	Картометрический метод	0.1	-
333	465577.97	2244282.57	Картометрический метод	0.1	-
334	465578.94	2244284.69	Картометрический метод	0.1	-
335	465581.07	2244283.72	Картометрический метод	0.1	-
332	465580.11	2244281.59	Картометрический метод	0.1	-
336	465741.83	2244202.46	Картометрический метод	0.1	-
337	465739.74	2244203.50	Картометрический метод	0.1	-
338	465740.78	2244205.60	Картометрический метод	0.1	-
339	465742.87	2244204.56	Картометрический метод	0.1	-
336	465741.83	2244202.46	Картометрический метод	0.1	-
340	465879.58	2244189.54	Картометрический метод	0.1	-
341	465877.48	2244190.58	Картометрический метод	0.1	-
342	465878.52	2244192.68	Картометрический метод	0.1	-
343	465880.62	2244191.64	Картометрический метод	0.1	-
340	465879.58	2244189.54	Картометрический метод	0.1	-
344	465894.42	2244153.15	Картометрический метод	0.1	-
345	465890.02	2244155.32	Картометрический метод	0.1	-
346	465892.19	2244159.72	Картометрический метод	0.1	-
347	465896.59	2244157.55	Картометрический метод	0.1	-
344	465894.42	2244153.15	Картометрический метод	0.1	-
348	465897.29	2244125.46	Картометрический метод	0.1	-
349	465895.19	2244126.51	Картометрический метод	0.1	-
350	465896.23	2244128.60	Картометрический метод	0.1	-
351	465898.33	2244127.56	Картометрический метод	0.1	-
348	465897.29	2244125.46	Картометрический метод	0.1	-
352	466066.40	2244097.24	Картометрический метод	0.1	-
353	466064.30	2244098.28	Картометрический метод	0.1	-
354	466065.34	2244100.37	Картометрический метод	0.1	-
355	466067.44	2244099.33	Картометрический метод	0.1	-
352	466066.40	2244097.24	Картометрический метод	0.1	-
356	466062.51	2244043.37	Картометрический метод	0.1	-
357	466060.41	2244044.41	Картометрический метод	0.1	-
358	466061.45	2244046.52	Картометрический метод	0.1	-
359	466063.55	2244045.47	Картометрический метод	0.1	-
356	466062.51	2244043.37	Картометрический метод	0.1	-
360	466124.50	2244039.80	Картометрический метод	0.1	-
361	466120.10	2244041.97	Картометрический метод	0.1	-
362	466122.27	2244046.36	Картометрический метод	0.1	-
363	466126.66	2244044.19	Картометрический метод	0.1	-
360	466124.50	2244039.80	Картометрический метод	0.1	-
364	466261.49	2243999.77	Картометрический метод	0.1	-
365	466259.39	2244000.82	Картометрический метод	0.1	-
366	466260.43	2244002.91	Картометрический метод	0.1	-
367	466262.53	2244001.87	Картометрический метод	0.1	-
364	466261.49	2243999.77	Картометрический метод	0.1	-
368	466240.15	2243954.97	Картометрический метод	0.1	-
369	466238.06	2243956.01	Картометрический метод	0.1	-
370	466239.10	2243958.11	Картометрический метод	0.1	-
371	466241.20	2243957.06	Картометрический метод	0.1	-
368	466240.15	2243954.97	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
372	465530.77	2243931.26	Картометрический метод	0.1	-
373	465485.08	2243951.57	Картометрический метод	0.1	-
374	465499.29	2243983.55	Картометрический метод	0.1	-
375	465544.98	2243963.25	Картометрический метод	0.1	-
372	465530.77	2243931.26	Картометрический метод	0.1	-
376	466358.97	2243923.88	Картометрический метод	0.1	-
377	466354.59	2243926.06	Картометрический метод	0.1	-
378	466356.77	2243930.44	Картометрический метод	0.1	-
379	466361.15	2243928.27	Картометрический метод	0.1	-
376	466358.97	2243923.88	Картометрический метод	0.1	-
380	466444.86	2243910.39	Картометрический метод	0.1	-
381	466442.76	2243911.43	Картометрический метод	0.1	-
382	466443.80	2243913.52	Картометрический метод	0.1	-
383	466445.90	2243912.48	Картометрический метод	0.1	-
380	466444.86	2243910.39	Картометрический метод	0.1	-
384	466428.42	2243860.53	Картометрический метод	0.1	-
385	466426.32	2243861.56	Картометрический метод	0.1	-
386	466427.34	2243863.67	Картометрический метод	0.1	-
387	466429.45	2243862.64	Картометрический метод	0.1	-
384	466428.42	2243860.53	Картометрический метод	0.1	-
388	466621.41	2243820.70	Картометрический метод	0.1	-
389	466619.32	2243821.75	Картометрический метод	0.1	-
390	466620.37	2243823.83	Картометрический метод	0.1	-
391	466622.46	2243822.78	Картометрический метод	0.1	-
388	466621.41	2243820.70	Картометрический метод	0.1	-
392	466578.20	2243813.70	Картометрический метод	0.1	-
393	466573.81	2243815.88	Картометрический метод	0.1	-
394	466575.99	2243820.26	Картометрический метод	0.1	-
395	466580.37	2243818.08	Картометрический метод	0.1	-
392	466578.20	2243813.70	Картометрический метод	0.1	-
396	466564.00	2243791.94	Картометрический метод	0.1	-
397	466560.60	2243797.79	Картометрический метод	0.1	-
398	466566.46	2243801.76	Картометрический метод	0.1	-
399	466570.42	2243795.91	Картометрический метод	0.1	-
396	466564.00	2243791.94	Картометрический метод	0.1	-
400	466810.71	2243726.44	Картометрический метод	0.1	-
401	466808.62	2243727.48	Картометрический метод	0.1	-
402	466809.66	2243729.59	Картометрический метод	0.1	-
403	466811.76	2243728.54	Картометрический метод	0.1	-
400	466810.71	2243726.44	Картометрический метод	0.1	-
404	466302.88	2243709.92	Картометрический метод	0.1	-
405	465509.84	2244079.74	Картометрический метод	0.1	-
406	465583.80	2244238.35	Картометрический метод	0.1	-
407	466376.84	2243868.52	Картометрический метод	0.1	-
404	466302.88	2243709.92	Картометрический метод	0.1	-
408	466805.46	2243701.70	Картометрический метод	0.1	-
409	466801.08	2243703.89	Картометрический метод	0.1	-
410	466803.26	2243708.26	Картометрический метод	0.1	-
411	466807.64	2243706.08	Картометрический метод	0.1	-
408	466805.46	2243701.70	Картометрический метод	0.1	-
412	466570.74	2243694.56	Картометрический метод	0.1	-
413	466570.59	2243696.90	Картометрический метод	0.1	-
414	466572.92	2243697.06	Картометрический метод	0.1	-
415	466573.08	2243694.72	Картометрический метод	0.1	-
412	466570.74	2243694.56	Картометрический метод	0.1	-
416	467006.90	2243628.12	Картометрический метод	0.1	-
417	467004.80	2243629.13	Картометрический метод	0.1	-
418	467005.80	2243631.24	Картометрический метод	0.1	-
419	467007.91	2243630.22	Картометрический метод	0.1	-
416	467006.90	2243628.12	Картометрический метод	0.1	-
420	467029.70	2243588.90	Картометрический метод	0.1	-
421	467025.30	2243591.07	Картометрический метод	0.1	-
422	467027.46	2243595.46	Картометрический метод	0.1	-
423	467031.86	2243593.30	Картометрический метод	0.1	-
420	467029.70	2243588.90	Картометрический метод	0.1	-
424	467175.68	2243550.85	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
425	467173.58	2243551.88	Картометрический метод	0.1	-
426	467174.61	2243553.99	Картометрический метод	0.1	-
427	467176.71	2243552.96	Картометрический метод	0.1	-
424	467175.68	2243550.85	Картометрический метод	0.1	-
428	466582.67	2243536.34	Картометрический метод	0.1	-
429	466582.51	2243538.68	Картометрический метод	0.1	-
430	466584.85	2243538.84	Картометрический метод	0.1	-
431	466585.01	2243536.50	Картометрический метод	0.1	-
428	466582.67	2243536.34	Картометрический метод	0.1	-
432	467254.23	2243480.71	Картометрический метод	0.1	-
433	467249.83	2243482.89	Картометрический метод	0.1	-
434	467252.00	2243487.27	Картометрический метод	0.1	-
435	467256.39	2243485.10	Картометрический метод	0.1	-
432	467254.23	2243480.71	Картометрический метод	0.1	-
436	467341.05	2243465.53	Картометрический метод	0.1	-
437	467338.95	2243466.59	Картометрический метод	0.1	-
438	467340.01	2243468.69	Картометрический метод	0.1	-
439	467342.11	2243467.64	Картометрический метод	0.1	-
436	467341.05	2243465.53	Картометрический метод	0.1	-
440	466589.77	2243414.12	Картометрический метод	0.1	-
441	466585.88	2243420.03	Картометрический метод	0.1	-
442	466591.79	2243423.92	Картометрический метод	0.1	-
443	466595.68	2243418.01	Картометрический метод	0.1	-
440	466589.77	2243414.12	Картометрический метод	0.1	-
444	466635.91	2243395.00	Картометрический метод	0.1	-
445	466633.80	2243396.04	Картометрический метод	0.1	-
446	466634.84	2243398.13	Картометрический метод	0.1	-
447	466636.95	2243397.09	Картометрический метод	0.1	-
444	466635.91	2243395.00	Картометрический метод	0.1	-
448	467486.19	2243393.16	Картометрический метод	0.1	-
449	467484.08	2243394.20	Картометрический метод	0.1	-
450	467485.12	2243396.29	Картометрический метод	0.1	-
451	467487.22	2243395.25	Картометрический метод	0.1	-
448	467486.19	2243393.16	Картометрический метод	0.1	-
452	467431.86	2243390.34	Картометрический метод	0.1	-
453	467427.49	2243392.54	Картометрический метод	0.1	-
454	467429.68	2243396.92	Картометрический метод	0.1	-
455	467434.06	2243394.72	Картометрический метод	0.1	-
452	467431.86	2243390.34	Картометрический метод	0.1	-
456	466752.47	2243338.87	Картометрический метод	0.1	-
457	466750.36	2243339.90	Картометрический метод	0.1	-
458	466751.39	2243342.00	Картометрический метод	0.1	-
459	466753.50	2243340.97	Картометрический метод	0.1	-
456	466752.47	2243338.87	Картометрический метод	0.1	-
460	467634.18	2243317.81	Картометрический метод	0.1	-
461	467627.91	2243321.05	Картометрический метод	0.1	-
462	467631.14	2243327.33	Картометрический метод	0.1	-
463	467637.42	2243324.09	Картометрический метод	0.1	-
460	467634.18	2243317.81	Картометрический метод	0.1	-
464	467623.09	2243295.22	Картометрический метод	0.1	-
465	467618.71	2243297.42	Картометрический метод	0.1	-
466	467620.92	2243301.81	Картометрический метод	0.1	-
467	467625.29	2243299.60	Картометрический метод	0.1	-
464	467623.09	2243295.22	Картометрический метод	0.1	-
468	466902.33	2243264.70	Картометрический метод	0.1	-
469	466900.22	2243265.72	Картометрический метод	0.1	-
470	466901.23	2243267.83	Картометрический метод	0.1	-
471	466903.34	2243266.82	Картометрический метод	0.1	-
468	466902.33	2243264.70	Картометрический метод	0.1	-
472	467054.84	2243193.41	Картометрический метод	0.1	-
473	467052.72	2243194.43	Картометрический метод	0.1	-
474	467053.74	2243196.54	Картометрический метод	0.1	-
475	467055.85	2243195.54	Картометрический метод	0.1	-
472	467054.84	2243193.41	Картометрический метод	0.1	-
476	467210.67	2243116.22	Картометрический метод	0.1	-
477	467208.60	2243117.30	Картометрический метод	0.1	-
478	467209.68	2243119.39	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
479	467211.75	2243118.31	Картометрический метод	0.1	-
476	467210.67	2243116.22	Картометрический метод	0.1	-
480	467384.21	2243022.37	Картометрический метод	0.1	-
481	467382.14	2243023.45	Картометрический метод	0.1	-
482	467383.23	2243025.52	Картометрический метод	0.1	-
483	467385.30	2243024.43	Картометрический метод	0.1	-
480	467384.21	2243022.37	Картометрический метод	0.1	-
484	463134.22	2241066.86	Картометрический метод	0.1	-
485	463156.37	2241087.44	Картометрический метод	0.1	-
486	463556.56	2241408.05	Картометрический метод	0.1	-
487	463587.66	2241410.02	Картометрический метод	0.1	-
488	463615.05	2241412.96	Картометрический метод	0.1	-
489	463727.68	2241493.70	Картометрический метод	0.1	-
490	463776.92	2241530.04	Картометрический метод	0.1	-
491	463803.47	2241560.14	Картометрический метод	0.1	-
492	463806.84	2241563.39	Картометрический метод	0.1	-
493	463871.64	2241663.32	Картометрический метод	0.1	-
494	463949.21	2241711.23	Картометрический метод	0.1	-
495	463957.39	2241718.22	Картометрический метод	0.1	-
496	463961.65	2241718.92	Картометрический метод	0.1	-
497	464013.08	2241750.69	Картометрический метод	0.1	-
498	464038.90	2241809.56	Картометрический метод	0.1	-
499	464086.28	2241826.27	Картометрический метод	0.1	-
500	464103.14	2241840.40	Картометрический метод	0.1	-
501	464107.16	2241839.39	Картометрический метод	0.1	-
502	464120.74	2241838.64	Картометрический метод	0.1	-
503	464159.58	2241860.01	Картометрический метод	0.1	-
504	464264.03	2241926.60	Картометрический метод	0.1	-
505	464358.24	2242044.38	Картометрический метод	0.1	-
506	464370.66	2242010.50	Картометрический метод	0.1	-
507	464383.06	2241977.17	Картометрический метод	0.1	-
508	464399.72	2241963.79	Картометрический метод	0.1	-
509	464494.16	2241969.75	Картометрический метод	0.1	-
510	464499.54	2241966.11	Картометрический метод	0.1	-
511	464509.23	2241964.33	Картометрический метод	0.1	-
512	464507.88	2241960.47	Картометрический метод	0.1	-
513	464651.23	2241863.58	Картометрический метод	0.1	-
514	464664.66	2241858.62	Картометрический метод	0.1	-
515	464691.56	2241843.12	Картометрический метод	0.1	-
516	464950.40	2242025.94	Картометрический метод	0.1	-
517	464936.54	2242029.52	Картометрический метод	0.1	-
518	464906.83	2242046.12	Картометрический метод	0.1	-
519	464775.50	2242134.17	Картометрический метод	0.1	-
520	464741.15	2242156.69	Картометрический метод	0.1	-
521	464589.28	2242276.66	Картометрический метод	0.1	-
522	464420.43	2242395.28	Картометрический метод	0.1	-
523	464527.90	2242629.79	Картометрический метод	0.1	-
524	464548.49	2242674.10	Картометрический метод	0.1	-
525	464370.61	2242746.05	Картометрический метод	0.1	-
526	464347.12	2242798.67	Картометрический метод	0.1	-
527	464295.91	2242807.35	Картометрический метод	0.1	-
528	464304.72	2242893.59	Картометрический метод	0.1	-
529	464432.11	2243182.41	Картометрический метод	0.1	-
530	464686.21	2243215.57	Картометрический метод	0.1	-
531	464873.63	2243127.05	Картометрический метод	0.1	-
532	464907.29	2243193.68	Картометрический метод	0.1	-
533	464984.81	2243163.26	Картометрический метод	0.1	-
534	465103.08	2243162.97	Картометрический метод	0.1	-
535	465107.91	2243161.59	Картометрический метод	0.1	-
536	465102.71	2243148.40	Картометрический метод	0.1	-
537	465219.36	2243104.22	Картометрический метод	0.1	-
538	465222.88	2243113.39	Картометрический метод	0.1	-
539	465217.92	2243113.82	Картометрический метод	0.1	-
540	465218.48	2243117.07	Картометрический метод	0.1	-
541	465224.05	2243116.65	Картометрический метод	0.1	-
542	465225.05	2243118.89	Картометрический метод	0.1	-
543	465215.88	2243119.82	Картометрический метод	0.1	-
544	465216.15	2243124.87	Картометрический метод	0.1	-
545	465225.69	2243123.88	Картометрический метод	0.1	-
546	465237.29	2243151.01	Картометрический метод	0.1	-
547	465279.42	2243134.05	Картометрический метод	0.1	-
548	465272.49	2243115.07	Картометрический метод	0.1	-
549	465281.89	2243111.81	Картометрический метод	0.1	-
550	465360.26	2243080.94	Картометрический метод	0.1	-
551	465360.81	2243118.96	Картометрический метод	0.1	-
552	465351.51	2243119.54	Картометрический метод	0.1	-
553	465351.55	2243129.80	Картометрический метод	0.1	-
554	465352.19	2243129.75	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
713	464958.23	2243364.33	Картометрический метод	0.1	-
714	464985.92	2243366.81	Картометрический метод	0.1	-
715	465003.38	2243368.37	Картометрический метод	0.1	-
716	465002.73	2243412.93	Картометрический метод	0.1	-
717	465294.32	2243439.52	Картометрический метод	0.1	-
718	465300.84	2243378.49	Картометрический метод	0.1	-
719	465307.50	2243316.00	Картометрический метод	0.1	-
720	465164.88	2243303.44	Картометрический метод	0.1	-
721	465004.53	2243289.30	Картометрический метод	0.1	-
722	465004.39	2243298.96	Картометрический метод	0.1	-
723	464993.32	2243297.99	Картометрический метод	0.1	-
724	464992.85	2243344.41	Картометрический метод	0.1	-
725	464987.85	2243345.16	Картометрический метод	0.1	-
726	464986.45	2243360.83	Картометрический метод	0.1	-
727	464964.74	2243358.89	Картометрический метод	0.1	-
728	464967.06	2243332.94	Картометрический метод	0.1	-
729	464969.05	2243333.10	Картометрический метод	0.1	-
730	464970.18	2243319.14	Картометрический метод	0.1	-
731	464968.18	2243318.98	Картометрический метод	0.1	-
732	464968.60	2243313.80	Картометрический метод	0.1	-
733	464970.59	2243313.97	Картометрический метод	0.1	-
734	464971.71	2243300.01	Картометрический метод	0.1	-
735	464969.72	2243299.85	Картометрический метод	0.1	-
736	464972.29	2243267.91	Картометрический метод	0.1	-
704	464966.31	2243267.43	Картометрический метод	0.1	-
737	464367.76	2242043.22	Картометрический метод	0.1	-
738	464355.21	2242050.10	Картометрический метод	0.1	-
739	464305.19	2242080.32	Картометрический метод	0.1	-
740	464321.35	2242105.58	Картометрический метод	0.1	-
741	464336.58	2242125.82	Картометрический метод	0.1	-
742	464411.67	2242254.92	Картометрический метод	0.1	-
743	464458.50	2242337.65	Картометрический метод	0.1	-
744	464524.17	2242293.55	Картометрический метод	0.1	-
745	464463.01	2242198.68	Картометрический метод	0.1	-
737	464367.76	2242043.22	Картометрический метод	0.1	-
746	464437.46	2242033.24	Картометрический метод	0.1	-
747	464438.23	2242043.30	Картометрический метод	0.1	-
748	464465.58	2242089.68	Картометрический метод	0.1	-
749	464519.40	2242175.51	Картометрический метод	0.1	-
750	464565.04	2242265.18	Картометрический метод	0.1	-
751	464593.78	2242245.61	Картометрический метод	0.1	-
752	464536.32	2242175.72	Картометрический метод	0.1	-
753	464449.23	2242044.43	Картометрический метод	0.1	-
746	464437.46	2242033.24	Картометрический метод	0.1	-
754	465175.63	2244461.81	Картометрический метод	0.1	-
755	465170.98	2244463.36	Картометрический метод	0.1	-
756	465172.53	2244468.01	Картометрический метод	0.1	-
757	465177.18	2244466.46	Картометрический метод	0.1	-
754	465175.63	2244461.81	Картометрический метод	0.1	-
758	465154.94	2244445.47	Картометрический метод	0.1	-
759	465152.72	2244446.19	Картометрический метод	0.1	-
760	465153.44	2244448.42	Картометрический метод	0.1	-
761	465155.67	2244447.69	Картометрический метод	0.1	-
758	465154.94	2244445.47	Картометрический метод	0.1	-
762	465315.83	2244392.98	Картометрический метод	0.1	-
763	465313.64	2244393.81	Картометрический метод	0.1	-
764	465314.47	2244396.00	Картометрический метод	0.1	-
765	465316.66	2244395.17	Картометрический метод	0.1	-
762	465315.83	2244392.98	Картометрический метод	0.1	-
766	463035.91	2241545.39	Картометрический метод	0.1	-
767	463031.27	2241546.94	Картометрический метод	0.1	-
768	463032.83	2241551.58	Картометрический метод	0.1	-
769	463037.47	2241550.02	Картометрический метод	0.1	-
766	463035.91	2241545.39	Картометрический метод	0.1	-
770	462966.61	2241356.61	Картометрический метод	0.1	-
771	462966.37	2241363.67	Картометрический метод	0.1	-
772	462973.43	2241363.91	Картометрический метод	0.1	-
773	462973.67	2241356.85	Картометрический метод	0.1	-
770	462966.61	2241356.61	Картометрический метод	0.1	-
774	464665.34	2242624.52	Картометрический метод	0.1	-
775	464677.17	2242627.74	Картометрический метод	0.1	-
776	464699.22	2242625.59	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
777	464721.08	2242627.48	Картометрический метод	0.1	-
778	464727.81	2242628.82	Картометрический метод	0.1	-
779	464730.41	2242630.07	Картометрический метод	0.1	-
780	464735.97	2242659.38	Картометрический метод	0.1	-
781	464741.03	2242685.98	Картометрический метод	0.1	-
782	464831.44	2242674.17	Картометрический метод	0.1	-
783	464835.83	2242685.44	Картометрический метод	0.1	-
784	464852.06	2242727.63	Картометрический метод	0.1	-
785	464846.45	2242729.38	Картометрический метод	0.1	-
786	464831.84	2242733.69	Картометрический метод	0.1	-
787	464826.29	2242736.21	Картометрический метод	0.1	-
788	464831.75	2242744.33	Картометрический метод	0.1	-
789	464834.95	2242742.82	Картометрический метод	0.1	-
790	464838.38	2242748.95	Картометрический метод	0.1	-
791	464846.49	2242763.30	Картометрический метод	0.1	-
792	464852.16	2242776.41	Картометрический метод	0.1	-
793	464851.73	2242776.57	Картометрический метод	0.1	-
794	464842.52	2242779.85	Картометрический метод	0.1	-
795	464839.10	2242771.33	Картометрический метод	0.1	-
796	464830.12	2242753.99	Картометрический метод	0.1	-
797	464811.55	2242725.57	Картометрический метод	0.1	-
798	464785.72	2242690.11	Картометрический метод	0.1	-
799	464733.62	2242694.92	Картометрический метод	0.1	-
800	464652.40	2242707.54	Картометрический метод	0.1	-
801	464727.43	2242804.85	Картометрический метод	0.1	-
802	464678.06	2242815.15	Картометрический метод	0.1	-
803	464632.31	2242714.77	Картометрический метод	0.1	-
804	464624.01	2242696.56	Картометрический метод	0.1	-
805	464603.26	2242651.02	Картометрический метод	0.1	-
806	464598.58	2242652.93	Картометрический метод	0.1	-
807	464605.77	2242648.89	Картометрический метод	0.1	-
808	464633.61	2242643.34	Картометрический метод	0.1	-
774	464665.34	2242624.52	Картометрический метод	0.1	-
809	465677.93	2242887.16	Картометрический метод	0.1	-
810	465678.47	2242899.08	Картометрический метод	0.1	-
811	465680.19	2242922.27	Картометрический метод	0.1	-
812	465658.54	2242938.57	Картометрический метод	0.1	-
813	465587.24	2242992.18	Картометрический метод	0.1	-
814	465509.66	2243050.50	Картометрический метод	0.1	-
815	465429.95	2243110.42	Картометрический метод	0.1	-
816	465429.98	2243113.41	Картометрический метод	0.1	-
817	465423.60	2243113.60	Картометрический метод	0.1	-
818	465423.50	2243104.16	Картометрический метод	0.1	-
819	465423.38	2243096.01	Картометрический метод	0.1	-
820	465422.93	2243064.78	Картометрический метод	0.1	-
821	465421.35	2242954.76	Картометрический метод	0.1	-
822	465417.20	2242919.25	Картометрический метод	0.1	-
823	465436.73	2242921.47	Картометрический метод	0.1	-
824	465469.96	2242906.78	Картометрический метод	0.1	-
825	465485.39	2242935.60	Картометрический метод	0.1	-
826	465544.99	2242912.10	Картометрический метод	0.1	-
827	465577.05	2242890.54	Картометрический метод	0.1	-
828	465589.11	2242918.88	Картометрический метод	0.1	-
829	465603.67	2242914.18	Картометрический метод	0.1	-
809	465677.93	2242887.16	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 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
–							
					-	-	-

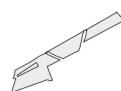
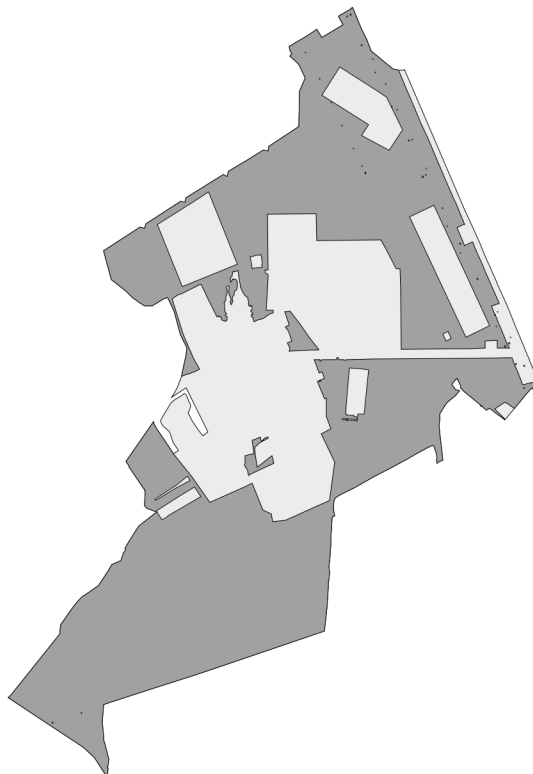
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

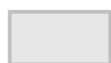
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 498 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



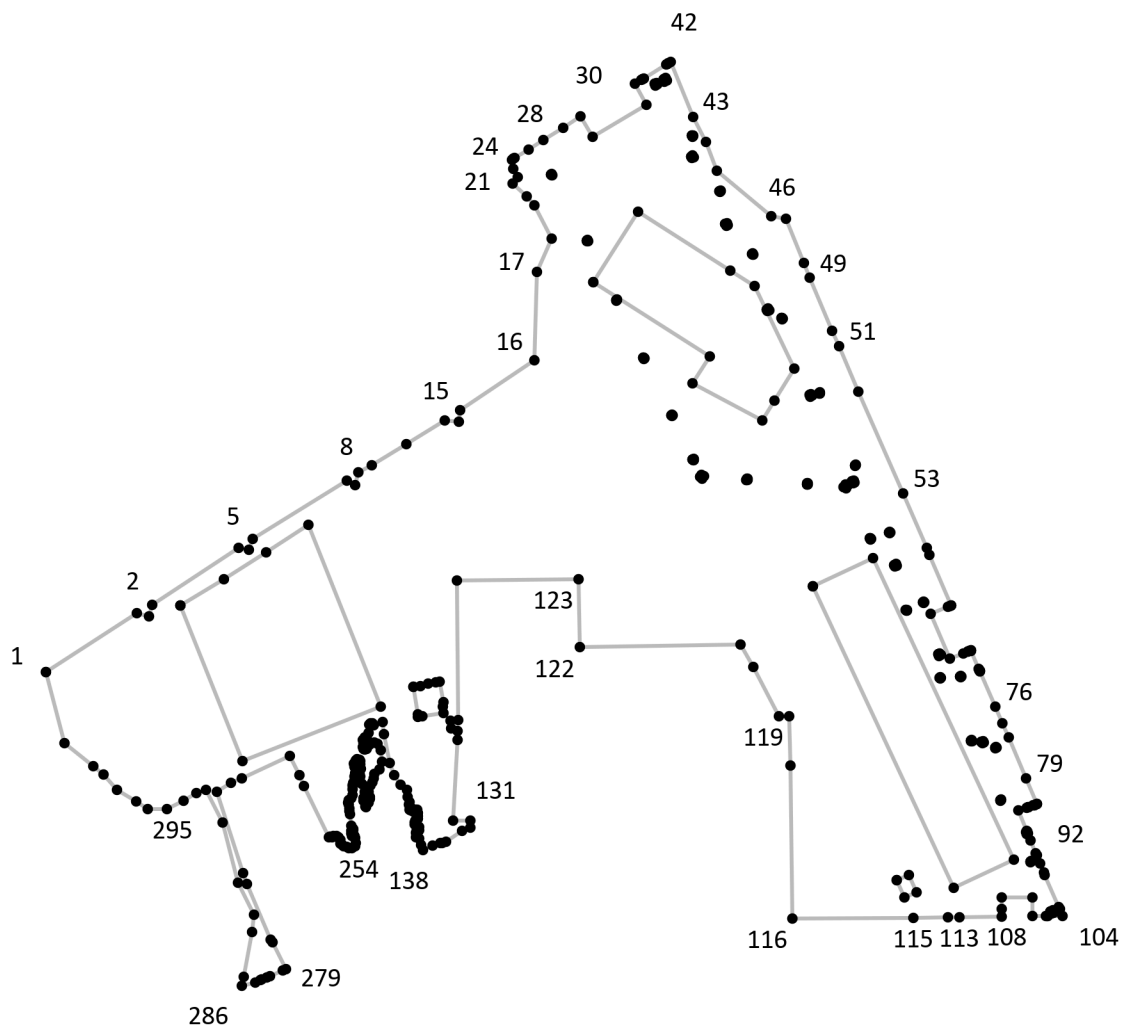
Граница территориальной зоны

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 - 198 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:

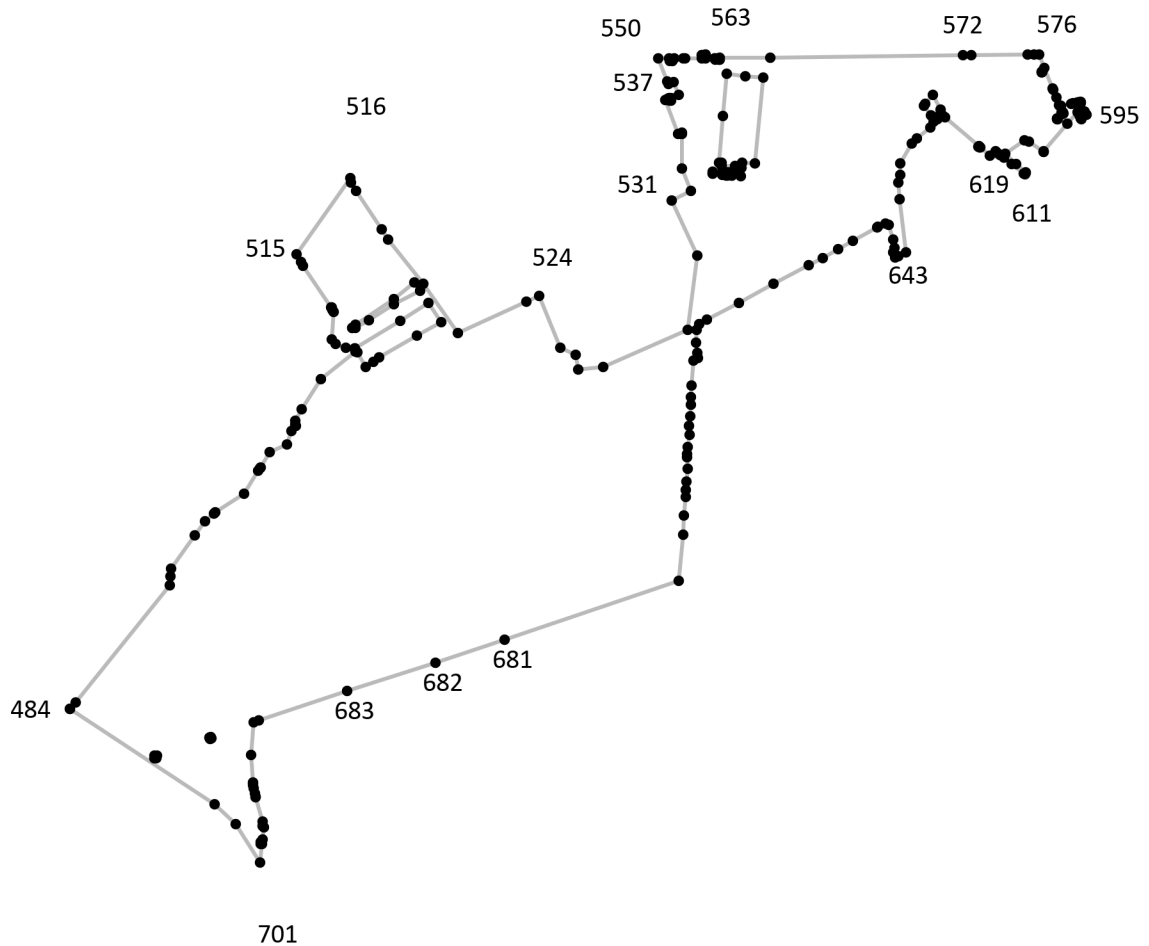
-  Граница территориальной зоны
-  Поворотная точка
-  Подпись точки

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 - 259 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

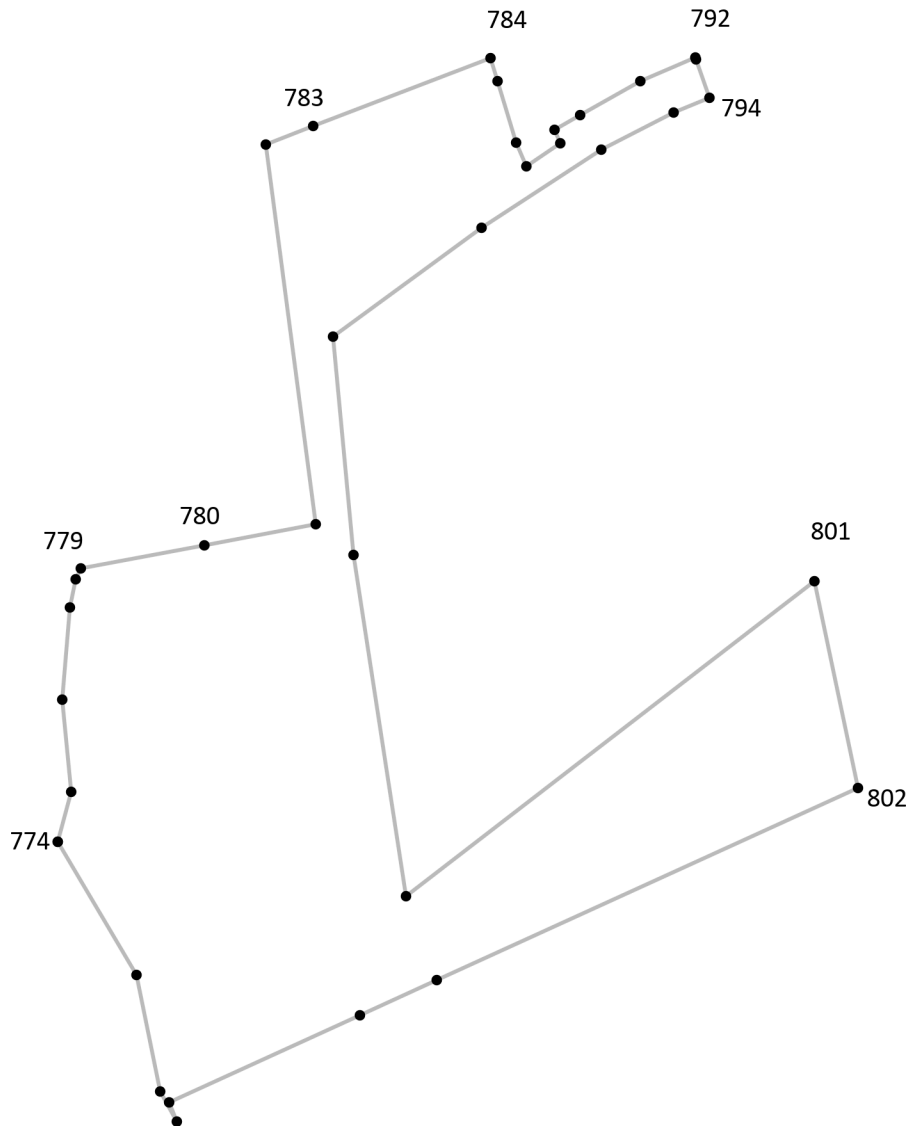
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

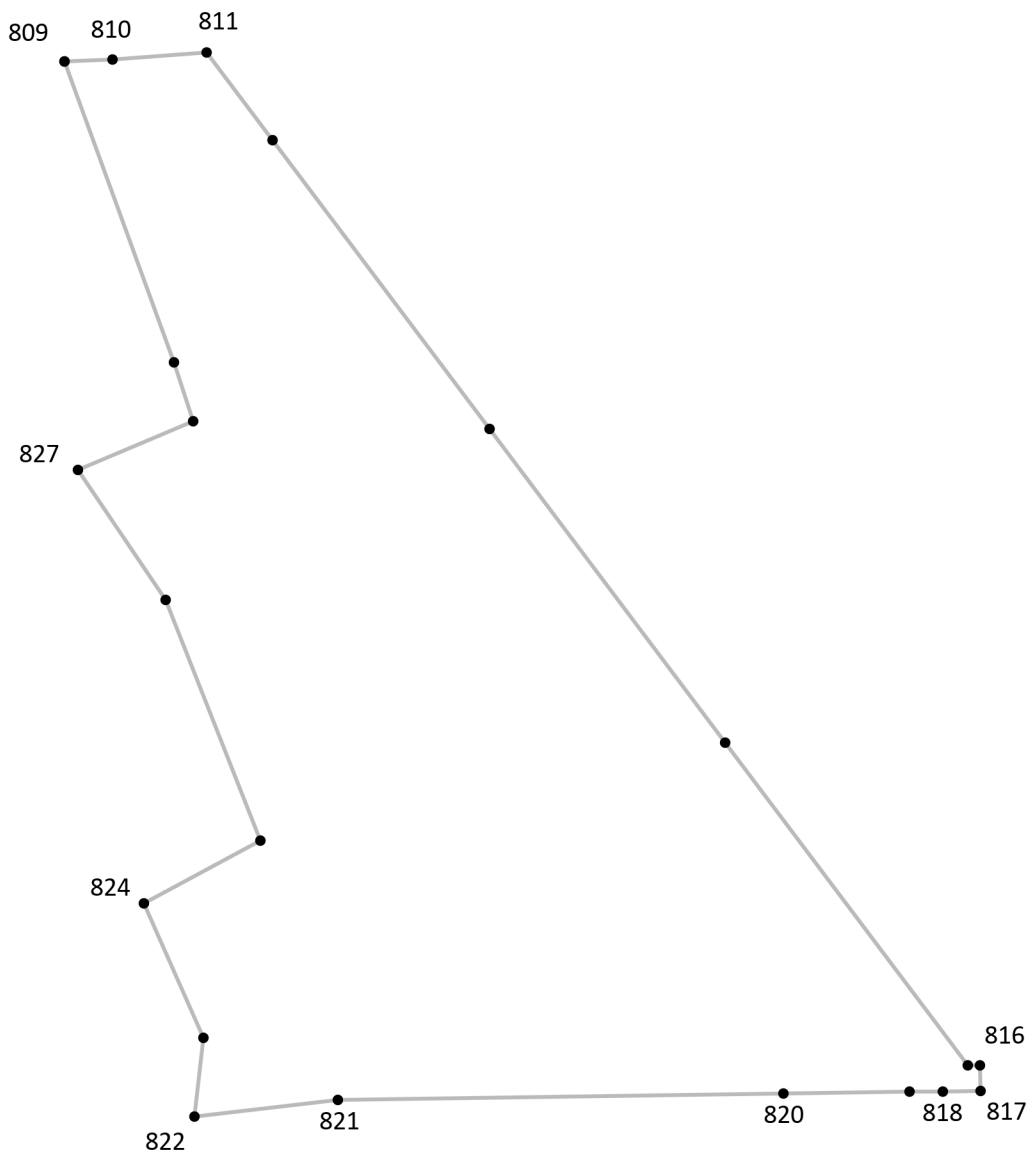
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4




### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 19 м

Территориальная зона Сх1, 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

<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 +/- 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.

<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.