

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Глушица
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	178 363 м² ± 1 478 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37848	611 264,39	1 265 536,60	Картометрический метод	1,00	—
37849	611 394,91	1 265 519,54		1,00	
37850	611 491,21	1 265 097,12		1,00	
37851	611 481,71	1 265 093,94		1,00	
37852	611 471,87	1 265 092,19		1,00	
37853	611 461,90	1 265 091,39		1,00	
37854	611 451,93	1 265 092,10		1,00	
37855	611 442,20	1 265 094,40		1,00	
37856	611 432,91	1 265 098,14		1,00	
37857	611 426,43	1 265 112,59		1,00	
37858	611 417,58	1 265 110,96		1,00	
37859	611 414,70	1 265 113,74		1,00	
37860	611 411,79	1 265 123,02		1,00	
37861	611 397,17	1 265 172,14		1,00	
37862	611 387,12	1 265 205,62		1,00	
37863	611 384,80	1 265 218,75		1,00	
37864	611 383,65	1 265 218,45		1,00	
37865	611 379,52	1 265 237,30		1,00	
37866	611 380,56	1 265 237,68		1,00	
37867	611 365,91	1 265 287,19		1,00	
37868	611 365,61	1 265 288,28		1,00	
37869	611 364,08	1 265 287,94		1,00	
37870	611 357,16	1 265 315,43		1,00	
37871	611 354,02	1 265 330,46		1,00	
37872	611 351,03	1 265 342,64		1,00	
37873	611 335,95	1 265 338,60		1,00	
37874	611 304,69	1 265 337,02		1,00	
37875	611 306,52	1 265 311,93		1,00	
37876	611 319,39	1 265 311,96		1,00	
37877	611 307,89	1 265 298,51		1,00	
37878	611 307,70	1 265 292,16		1,00	
37879	611 318,19	1 265 292,00		1,00	
37880	611 315,13	1 265 268,50		1,00	
37881	611 322,40	1 265 267,47		1,00	
37882	611 322,03	1 265 271,46		1,00	
37883	611 331,67	1 265 273,25		1,00	
37884	611 331,39	1 265 274,82		1,00	
37885	611 337,07	1 265 276,88		1,00	
37886	611 353,56	1 265 281,06		1,00	
37887	611 358,72	1 265 277,64		1,00	
37888	611 364,74	1 265 251,33		1,00	
37889	611 362,98	1 265 249,83		1,00	
37890	611 350,05	1 265 246,79		1,00	
37891	611 352,50	1 265 237,47		1,00	
37892	611 354,35	1 265 238,22		1,00	
37893	611 366,68	1 265 240,32		1,00	
37894	611 376,66	1 265 201,59		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37895	611 381,78	1 265 177,83	Картометрический метод	1,00	—
37896	611 385,71	1 265 161,28		1,00	
37897	611 396,29	1 265 126,78		1,00	
37898	611 404,36	1 265 093,89		1,00	
37899	611 422,85	1 265 090,25		1,00	
37900	611 431,32	1 265 084,92		1,00	
37901	611 440,70	1 265 081,46		1,00	
37902	611 450,30	1 265 078,64		1,00	
37903	611 460,29	1 265 078,43		1,00	
37904	611 470,29	1 265 078,04		1,00	
37905	611 494,73	1 265 083,34		1,00	
37906	611 543,60	1 265 093,85		1,00	
37907	611 589,92	1 265 104,52		1,00	
37908	611 600,27	1 265 039,20		1,00	
37909	611 608,43	1 265 009,04		1,00	
37910	611 578,20	1 264 966,11		1,00	
37911	611 546,00	1 264 959,40		1,00	
37912	611 425,25	1 264 942,87		1,00	
37913	611 411,19	1 264 919,41		1,00	
75263	611 390,15	1 264 917,27		1,00	
37914	611 369,10	1 264 915,15		1,00	
37915	611 364,90	1 264 939,19		1,00	
37916	611 343,09	1 264 935,39		1,00	
37917	611 292,38	1 264 928,95		1,00	
37918	611 290,61	1 264 944,07		1,00	
37919	611 171,74	1 264 949,98		1,00	
37920	611 174,19	1 265 005,30		1,00	
37921	611 180,11	1 265 020,83		1,00	
37922	611 184,67	1 265 158,14		1,00	
37923	611 189,85	1 265 179,92		1,00	
37924	611 194,50	1 265 227,87		1,00	
37925	611 183,34	1 265 272,90		1,00	
37926	611 145,23	1 265 259,61		1,00	
37927	611 126,48	1 265 291,83		1,00	
37928	611 104,43	1 265 341,61		1,00	
37929	611 105,69	1 265 410,59		1,00	
37930	611 135,81	1 265 410,79		1,00	
37931	611 156,72	1 265 453,81		1,00	
37932	611 171,15	1 265 475,49		1,00	
37848	611 264,39	1 265 536,60		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1





2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Характерная точка границ территориальной зоны
-  - Границы территориальной зоны
-  - Зона индивидуальной жилой застройки

Подпись _____ Дата « 13 » _____ июля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, ст-ца Кумылженская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 788 743 м² ± 2 188 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Часть № 1 (228366.8)

75212	613 156,38	1 266 723,99	Картометрический метод	1,00	—
40448	613 115,01	1 266 694,44		1,00	
40449	613 132,39	1 266 662,21		1,00	
40450	612 997,50	1 266 570,20		1,00	
40451	612 986,51	1 266 578,64		1,00	
40452	612 966,28	1 266 568,25		1,00	
40453	612 936,45	1 266 627,45		1,00	
40454	612 843,72	1 266 524,84		1,00	
40455	612 828,66	1 266 477,23		1,00	
40456	612 807,63	1 266 464,86		1,00	
40457	612 708,69	1 266 457,24		1,00	
40458	612 677,50	1 266 449,70		1,00	
40459	612 516,79	1 266 405,42		1,00	
40460	612 487,99	1 266 285,42		1,00	
40461	612 444,04	1 266 266,11		1,00	
40462	612 454,34	1 266 243,34		1,00	
40463	612 595,80	1 266 098,65		1,00	
74818	612 656,58	1 266 131,19		1,00	
74819	612 688,74	1 266 124,94		1,00	
74820	612 694,71	1 266 156,87		1,00	
74821	612 684,49	1 266 159,52		1,00	
40464	612 766,29	1 266 215,80		1,00	
40465	612 789,48	1 266 224,79		1,00	
40466	613 009,07	1 266 301,22		1,00	
40467	613 018,86	1 266 307,10		1,00	
40468	613 038,58	1 266 313,95		1,00	
40469	613 057,58	1 266 327,88		1,00	
40470	613 087,34	1 266 356,07		1,00	
40471	613 115,54	1 266 381,28		1,00	
40472	613 127,67	1 266 390,76		1,00	
40473	613 149,56	1 266 394,64		1,00	
40474	613 193,99	1 266 345,54		1,00	
40475	613 230,58	1 266 379,21		1,00	
40476	613 240,06	1 266 366,61		1,00	
40477	613 254,10	1 266 376,89		1,00	
40478	613 255,53	1 266 374,25		1,00	
40479	613 267,02	1 266 380,12		1,00	
40480	613 296,59	1 266 397,50		1,00	
40481	613 287,09	1 266 409,75		1,00	
40482	613 303,66	1 266 426,66		1,00	
40483	613 332,18	1 266 460,99		1,00	
40484	613 354,93	1 266 481,25		1,00	
40485	613 351,19	1 266 485,44		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
40487	613 344,56	1 266 492,70	Картометрический метод	1,00	—		
40488	613 344,56	1 266 492,70		1,00			
40489	613 330,81	1 266 507,56		1,00			
40490	613 323,81	1 266 515,18		1,00			
40491	613 316,73	1 266 522,90		1,00			
40492	613 301,99	1 266 538,53		1,00			
40493	613 294,47	1 266 546,41		1,00			
40494	613 279,74	1 266 561,94		1,00			
40495	613 272,73	1 266 569,42		1,00			
40496	613 259,55	1 266 583,84		1,00			
40497	613 253,81	1 266 590,38		1,00			
40498	613 249,80	1 266 595,03		1,00			
40499	613 229,37	1 266 618,77		1,00			
40500	613 223,64	1 266 625,05		1,00			
40501	613 211,20	1 266 639,15		1,00			
40502	613 204,98	1 266 646,24		1,00			
40503	613 192,85	1 266 660,13		1,00			
40504	613 189,99	1 266 663,62		1,00			
40505	613 181,38	1 266 674,15		1,00			
40506	613 180,61	1 266 675,23		1,00			
40507	613 176,16	1 266 681,51		1,00			
40508	613 171,56	1 266 688,98		1,00			
40509	613 167,36	1 266 697,13		1,00			
40510	613 163,85	1 266 705,22	1,00				
40511	613 160,53	1 266 713,26	1,00				
75212	613 156,38	1 266 723,99	1,00				
Часть № 2 (360448.7)							
40989	612 868,07	1 264 966,60	Картометрический метод	1,00	—		
75191	612 662,37	1 265 384,82		1,00			
41008	612 588,87	1 265 354,01		1,00			
41007	612 550,91	1 265 339,92		1,00			
41006	612 531,86	1 265 333,84		1,00			
41005	612 580,76	1 265 237,32		1,00			
41004	612 479,59	1 265 184,45		1,00			
41003	612 418,83	1 265 305,55		1,00			
41002	612 395,25	1 265 298,87		1,00			
41001	612 396,41	1 265 294,51		1,00			
41000	612 303,49	1 265 269,63		1,00			
40999	612 291,84	1 265 266,76		1,00			
40998	612 176,77	1 265 238,50		1,00			
75195	612 057,65	1 265 212,69		1,00			
40995	612 262,14	1 264 800,42		1,00			
40994	612 359,12	1 264 593,58		1,00			
40993	612 557,23	1 264 683,37		1,00			
40992	612 769,90	1 264 779,76		1,00			
40991	612 799,47	1 264 804,81		1,00			
40990	612 749,62	1 264 904,04		1,00			
40989	612 868,07	1 264 966,60		1,00			
Вырез 1 из 1							
56475	612 283,56	1 265 247,20		Картометрический метод		1,00	—
56476	612 326,52	1 265 158,97	1,00				
56477	612 238,82	1 265 112,19	1,00				
56478	612 192,82	1 265 202,77	1,00				
56475	612 283,56	1 265 247,20	1,00				
Часть № 3 (122444.5)							

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41013	612 499,89	1 265 670,37	Картометрический метод	1,00	—
41014	612 597,04	1 265 477,60		1,00	
41015	612 489,84	1 265 424,00		1,00	
41016	612 522,48	1 265 359,58		1,00	
41017	612 524,66	1 265 354,53		1,00	
41018	612 428,71	1 265 326,38		1,00	
41019	612 390,85	1 265 313,47		1,00	
41020	612 389,37	1 265 317,83		1,00	
41021	612 295,13	1 265 297,06		1,00	
41022	612 287,54	1 265 294,99		1,00	
41023	612 165,58	1 265 265,85		1,00	
41024	612 101,84	1 265 251,86		1,00	
41025	612 053,60	1 265 239,75		1,00	
41026	612 125,29	1 265 476,42		1,00	
41013	612 499,89	1 265 670,37		1,00	
Часть № 4 (420741.6)					
40236	613 450,35	1 266 829,88	Картометрический метод	1,00	—
40237	613 435,02	1 266 828,26		1,00	
40238	613 320,00	1 266 795,42		1,00	
40239	613 189,44	1 266 739,95		1,00	
40241	613 166,29	1 266 728,89		1,00	
40242	613 170,75	1 266 717,34		1,00	
40243	613 173,98	1 266 709,51		1,00	
40244	613 177,30	1 266 701,85		1,00	
40245	613 181,14	1 266 694,39		1,00	
40246	613 185,34	1 266 687,59		1,00	
40247	613 190,14	1 266 680,82		1,00	
40248	613 201,25	1 266 667,23		1,00	
40249	613 213,25	1 266 653,48		1,00	
40250	613 219,45	1 266 646,42		1,00	
40251	613 231,91	1 266 632,29		1,00	
40252	613 244,09	1 266 618,29		1,00	
40253	613 250,02	1 266 611,40		1,00	
40254	613 261,66	1 266 598,00		1,00	
40255	613 267,71	1 266 591,20		1,00	
40256	613 280,81	1 266 576,89		1,00	
40257	613 290,21	1 266 566,88		1,00	
40258	613 302,43	1 266 553,99		1,00	
40259	613 309,97	1 266 546,11		1,00	
40260	613 324,78	1 266 530,39		1,00	
40261	613 331,91	1 266 522,62		1,00	
40262	613 338,90	1 266 515,01		1,00	
40263	613 352,66	1 266 500,14		1,00	
40264	613 359,35	1 266 492,80		1,00	
40265	613 372,11	1 266 478,52		1,00	
40266	613 372,93	1 266 477,58		1,00	
40267	613 377,53	1 266 481,99		1,00	
40268	613 392,61	1 266 496,40		1,00	
40269	613 392,04	1 266 497,21		1,00	
40270	613 418,10	1 266 522,24		1,00	
40271	613 423,00	1 266 527,17		1,00	
40272	613 437,00	1 266 512,39		1,00	
40273	613 430,16	1 266 505,22		1,00	
40274	613 441,53	1 266 492,61		1,00	
40275	613 441,60	1 266 492,53		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40276	613 447,85	1 266 485,84	Картометрический метод	1,00	—
40277	613 455,84	1 266 468,73		1,00	
40278	613 460,59	1 266 459,95		1,00	
40279	613 459,12	1 266 458,99		1,00	
40280	613 472,18	1 266 434,23		1,00	
40281	613 447,46	1 266 421,09		1,00	
40282	613 436,03	1 266 413,76		1,00	
40283	613 475,95	1 266 364,57		1,00	
40284	613 494,13	1 266 340,04		1,00	
40285	613 503,86	1 266 325,63		1,00	
40286	613 525,94	1 266 296,25		1,00	
75311	613 525,26	1 266 294,34		1,00	
40288	613 531,99	1 266 293,91		1,00	
40289	613 546,23	1 266 293,51		1,00	
40290	613 560,89	1 266 293,23		1,00	
40291	613 577,00	1 266 293,02		1,00	
40292	613 593,78	1 266 292,83		1,00	
40293	613 610,94	1 266 292,41		1,00	
40294	613 619,59	1 266 292,23		1,00	
40295	613 636,84	1 266 291,83		1,00	
40296	613 653,77	1 266 291,33		1,00	
40297	613 670,35	1 266 291,30		1,00	
40298	613 686,38	1 266 291,02		1,00	
40299	613 701,81	1 266 290,65		1,00	
40300	613 716,51	1 266 290,27		1,00	
40301	613 730,83	1 266 289,73		1,00	
40302	613 734,37	1 266 289,57		1,00	
40303	613 737,94	1 266 289,38		1,00	
40304	613 741,76	1 266 288,97		1,00	
40305	613 745,75	1 266 288,27		1,00	
40306	613 749,56	1 266 287,30		1,00	
75312	613 753,14	1 266 286,13		1,00	
40309	613 760,99	1 266 285,50		1,00	
40310	613 770,05	1 266 282,41		1,00	
40311	613 777,66	1 266 278,90		1,00	
40312	613 782,98	1 266 274,05		1,00	
40313	613 788,53	1 266 264,72		1,00	
40314	613 816,25	1 266 275,12		1,00	
40315	613 821,29	1 266 277,11		1,00	
40316	613 851,41	1 266 286,88		1,00	
40317	613 880,86	1 266 298,63		1,00	
40318	613 885,46	1 266 296,68		1,00	
40319	613 900,84	1 266 301,40		1,00	
75314	613 903,42	1 266 295,42		1,00	
40322	613 969,76	1 266 141,24		1,00	
75315	613 977,76	1 266 122,81		1,00	
40324	613 983,37	1 266 109,61		1,00	
40325	614 001,80	1 266 117,77		1,00	
40326	613 987,89	1 266 151,00		1,00	
40327	613 969,81	1 266 190,53		1,00	
40328	614 001,89	1 266 203,30		1,00	
40329	614 008,48	1 266 187,72		1,00	
40330	614 015,22	1 266 174,09		1,00	
40331	614 020,04	1 266 163,11		1,00	
40332	614 021,85	1 266 158,77		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74836	614 035,74	1 266 125,65	Картометрический метод	1,00	—
75316	614 036,62	1 266 123,41		1,00	
40335	614 040,42	1 266 093,17		1,00	
40336	614 107,89	1 266 118,70		1,00	
40337	614 154,06	1 266 140,54		1,00	
40338	614 155,20	1 266 137,77		1,00	
40339	614 156,17	1 266 138,23		1,00	
40340	614 174,07	1 266 146,74		1,00	
40341	614 175,89	1 266 143,04		1,00	
40342	614 189,94	1 266 146,12		1,00	
40343	614 195,75	1 266 131,42		1,00	
40344	614 192,39	1 266 130,08		1,00	
40345	614 196,88	1 266 117,25		1,00	
40346	614 199,94	1 266 111,87		1,00	
74896	614 173,75	1 266 099,03		1,00	
40347	614 169,34	1 266 096,87		1,00	
40348	614 175,12	1 266 088,79		1,00	
40349	614 176,39	1 266 087,01		1,00	
40350	614 177,68	1 266 085,21		1,00	
40351	614 179,47	1 266 082,69		1,00	
74865	614 184,85	1 266 086,36		1,00	
40352	614 185,68	1 266 086,93		1,00	
40353	614 196,10	1 266 068,46		1,00	
40354	614 190,54	1 266 065,30		1,00	
40355	614 203,59	1 266 041,35		1,00	
40356	614 205,61	1 266 042,44		1,00	
40357	614 217,19	1 266 024,56		1,00	
40358	614 229,06	1 266 005,83		1,00	
40360	614 266,49	1 266 021,69		1,00	
40361	614 268,21	1 266 022,57		1,00	
40362	614 269,03	1 266 022,96		1,00	
40363	614 269,49	1 266 023,18		1,00	
74929	614 272,62	1 266 024,73		1,00	
40366	614 276,33	1 266 019,43		1,00	
40367	614 279,96	1 266 012,64		1,00	
40368	614 291,15	1 265 989,34		1,00	
40369	614 297,58	1 265 975,26		1,00	
40370	614 296,51	1 265 968,79		1,00	
40371	614 299,31	1 265 969,31		1,00	
40372	614 304,19	1 265 958,41		1,00	
40373	614 298,03	1 265 955,63		1,00	
40374	614 300,00	1 265 950,95		1,00	
40375	614 313,10	1 265 956,70		1,00	
40376	614 315,74	1 265 950,88		1,00	
40377	614 327,66	1 265 955,07		1,00	
40378	614 356,66	1 265 939,80		1,00	
40379	614 369,31	1 265 914,86		1,00	
40380	614 426,30	1 265 795,88		1,00	
40381	614 394,20	1 265 781,07		1,00	
40382	614 261,08	1 265 717,15		1,00	
40383	614 274,48	1 265 685,68		1,00	
40384	614 255,12	1 265 676,80		1,00	
40385	614 258,12	1 265 671,03		1,00	
40386	614 237,57	1 265 663,75		1,00	
40387	614 224,02	1 265 692,18		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40388	614 212,75	1 265 686,11	Картометрический метод	1,00	—
40389	614 249,11	1 265 601,93		1,00	
40390	614 302,86	1 265 624,62		1,00	
40391	614 325,74	1 265 634,92		1,00	
40392	614 349,15	1 265 645,64		1,00	
75317	614 376,68	1 265 658,16		1,00	
40393	614 558,30	1 265 735,07		1,00	
40394	614 547,23	1 265 760,75		1,00	
40395	614 509,38	1 265 853,30		1,00	
40396	614 494,55	1 265 847,56		1,00	
40397	614 411,18	1 266 041,62		1,00	
40398	614 388,36	1 266 032,03		1,00	
40399	614 319,52	1 266 193,68		1,00	
40400	614 302,65	1 266 233,10		1,00	
40401	614 265,91	1 266 226,58		1,00	
40402	614 232,59	1 266 232,89		1,00	
40403	614 228,46	1 266 258,54		1,00	
40404	614 223,14	1 266 317,30		1,00	
40405	614 190,06	1 266 333,19		1,00	
40406	614 175,58	1 266 338,12		1,00	
40407	614 115,83	1 266 327,34		1,00	
40408	614 114,07	1 266 296,33		1,00	
40409	614 098,28	1 266 297,19		1,00	
40410	614 099,59	1 266 320,42		1,00	
40411	614 075,21	1 266 321,31		1,00	
40412	614 072,86	1 266 281,46		1,00	
40413	614 076,29	1 266 229,62		1,00	
40414	614 042,36	1 266 228,44		1,00	
40415	614 040,28	1 266 235,17		1,00	
40416	614 020,67	1 266 301,23		1,00	
40417	614 018,51	1 266 306,73		1,00	
40418	614 006,61	1 266 316,39		1,00	
40419	613 966,37	1 266 441,09		1,00	
40420	613 979,03	1 266 599,57		1,00	
40421	613 958,84	1 266 605,51		1,00	
40422	613 920,67	1 266 614,46		1,00	
40423	613 895,12	1 266 620,98		1,00	
40424	613 814,20	1 266 656,64		1,00	
40425	613 804,51	1 266 655,31		1,00	
40426	613 796,95	1 266 673,17		1,00	
40427	613 793,02	1 266 682,48		1,00	
40428	613 787,47	1 266 691,88		1,00	
40429	613 771,27	1 266 692,30		1,00	
40430	613 765,84	1 266 696,95		1,00	
40431	613 742,12	1 266 700,07		1,00	
40432	613 724,05	1 266 714,95		1,00	
40433	613 716,66	1 266 715,66		1,00	
40434	613 708,59	1 266 730,58		1,00	
40435	613 695,28	1 266 725,70		1,00	
40436	613 682,62	1 266 721,06		1,00	
40437	613 662,68	1 266 746,97		1,00	
40438	613 669,94	1 266 753,54		1,00	
40439	613 649,24	1 266 775,26		1,00	
40440	613 639,49	1 266 777,49		1,00	
40441	613 632,98	1 266 776,46		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40442	613 621,76	1 266 773,16	Картометрический метод	1,00	—
40443	613 611,17	1 266 771,74		1,00	
40444	613 594,52	1 266 811,25		1,00	
40445	613 532,05	1 266 822,35		1,00	
40446	613 452,45	1 266 809,91		1,00	
40236	613 450,35	1 266 829,88		1,00	
Часть № 5 (1181762.8)					
39609	613 837,90	1 266 039,03	Картометрический метод	1,00	—
39847	613 841,77	1 266 029,06		1,00	
39846	613 851,55	1 266 007,30		1,00	
39845	613 849,97	1 266 006,44		1,00	
39844	613 855,13	1 265 997,30		1,00	
39843	613 863,00	1 265 980,69		1,00	
39842	613 846,30	1 265 973,32		1,00	
39841	613 838,74	1 265 971,27		1,00	
39840	613 830,13	1 265 967,30		1,00	
39839	613 828,82	1 265 970,53		1,00	
39838	613 806,16	1 265 960,87		1,00	
39837	613 818,03	1 265 934,75		1,00	
39836	613 854,80	1 265 950,09		1,00	
39835	613 876,99	1 265 960,27		1,00	
39834	613 869,27	1 265 974,27		1,00	
39833	613 872,06	1 265 975,81		1,00	
39832	613 870,88	1 265 978,65		1,00	
39831	613 890,65	1 265 988,08		1,00	
39830	613 896,04	1 265 990,63		1,00	
39829	613 891,92	1 265 999,14		1,00	
39828	613 890,67	1 266 001,86		1,00	
39827	613 890,25	1 266 002,75		1,00	
39826	613 888,99	1 266 005,47		1,00	
39825	613 887,69	1 266 008,18		1,00	
39824	613 886,44	1 266 010,90		1,00	
39823	613 885,98	1 266 011,81		1,00	
39822	613 884,69	1 266 014,52		1,00	
39821	613 884,29	1 266 015,43		1,00	
39820	613 883,01	1 266 018,14		1,00	
39819	613 880,08	1 266 024,30		1,00	
75304	613 987,24	1 266 015,59		1,00	
39817	613 990,23	1 266 014,61		1,00	
39816	613 993,22	1 266 013,64		1,00	
39815	613 995,98	1 266 012,53		1,00	
39814	613 998,41	1 266 011,27		1,00	
39813	614 001,09	1 266 009,65		1,00	
39812	614 003,74	1 266 008,06		1,00	
39811	614 006,11	1 266 006,38		1,00	
39810	614 008,43	1 266 004,73		1,00	
39809	614 009,27	1 266 003,94		1,00	
39808	614 010,56	1 266 002,69		1,00	
39807	614 012,76	1 266 000,32		1,00	
39805	614 015,00	1 265 997,91		1,00	
39804	614 017,50	1 265 994,65		1,00	
39803	614 020,35	1 265 990,71		1,00	
39802	614 023,17	1 265 986,79		1,00	
39801	614 025,76	1 265 982,93		1,00	
39800	614 031,83	1 265 971,99		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39799	614 036,98	1 265 960,09	Картометрический метод	1,00	—
39798	614 042,52	1 265 947,34		1,00	
39797	614 051,31	1 265 927,97		1,00	
39796	614 057,06	1 265 915,16		1,00	
39795	614 062,40	1 265 902,35		1,00	
39794	614 067,83	1 265 889,79		1,00	
39793	614 073,18	1 265 877,69		1,00	
39792	614 081,14	1 265 859,64		1,00	
39791	614 086,36	1 265 847,85		1,00	
39790	614 091,39	1 265 836,66		1,00	
39789	614 098,95	1 265 819,55		1,00	
39788	614 104,14	1 265 807,73		1,00	
39787	614 109,39	1 265 795,77		1,00	
39786	614 114,82	1 265 783,32		1,00	
39785	614 123,37	1 265 763,84		1,00	
39784	614 129,26	1 265 750,78		1,00	
39783	614 132,08	1 265 744,23		1,00	
39782	614 140,73	1 265 724,48		1,00	
39781	614 146,29	1 265 711,51		1,00	
39780	614 151,96	1 265 698,38		1,00	
39779	614 157,80	1 265 685,07		1,00	
39778	614 163,53	1 265 672,24		1,00	
39777	614 171,64	1 265 653,64		1,00	
39776	614 176,84	1 265 641,68		1,00	
39775	614 182,02	1 265 630,03		1,00	
39774	614 189,63	1 265 613,35		1,00	
39773	614 196,18	1 265 598,44		1,00	
39772	614 248,30	1 265 480,02		1,00	
39771	614 250,57	1 265 475,09		1,00	
39770	614 273,19	1 265 423,58		1,00	
39769	614 316,60	1 265 323,10		1,00	
39768	614 362,38	1 265 215,48		1,00	
39767	614 366,25	1 265 206,58		1,00	
39766	614 373,81	1 265 188,94		1,00	
39765	614 377,54	1 265 180,25		1,00	
39764	614 385,01	1 265 162,64		1,00	
39763	614 388,68	1 265 153,77		1,00	
39762	614 390,43	1 265 149,57		1,00	
39761	614 396,04	1 265 136,13		1,00	
39760	614 403,35	1 265 118,87		1,00	
39759	614 406,96	1 265 110,39		1,00	
39758	614 414,09	1 265 093,68		1,00	
39757	614 420,97	1 265 077,77		1,00	
39756	614 427,24	1 265 063,14		1,00	
39755	614 432,56	1 265 050,98		1,00	
39754	614 438,20	1 265 038,01		1,00	
39753	614 444,93	1 265 022,08		1,00	
39752	614 450,27	1 265 009,61		1,00	
39751	614 456,15	1 264 996,20		1,00	
39750	614 462,09	1 264 982,60		1,00	
39749	614 468,03	1 264 969,01		1,00	
39748	614 473,55	1 264 956,19		1,00	
39747	614 479,41	1 264 942,51		1,00	
39746	614 485,13	1 264 929,00		1,00	
39745	614 492,27	1 264 912,04		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39744	614 496,79	1 264 900,65	Картометрический метод	1,00	—
39743	614 502,26	1 264 885,46		1,00	
39742	614 503,75	1 264 880,25		1,00	
39741	614 485,19	1 264 870,21		1,00	
39740	614 477,00	1 264 866,00		1,00	
39739	614 482,16	1 264 850,18		1,00	
39738	614 455,27	1 264 839,29		1,00	
39737	614 472,54	1 264 792,36		1,00	
39736	614 491,80	1 264 745,66		1,00	
39735	614 352,40	1 264 676,48		1,00	
39734	614 266,17	1 264 848,96		1,00	
39733	614 278,28	1 264 868,55		1,00	
39732	614 293,71	1 264 899,26		1,00	
39731	614 310,46	1 264 907,04		1,00	
39730	614 338,94	1 264 938,71		1,00	
39729	614 217,52	1 265 223,93		1,00	
39728	614 129,73	1 265 451,88		1,00	
39727	614 069,82	1 265 428,99		1,00	
39726	614 017,85	1 265 414,29		1,00	
39725	613 970,02	1 265 396,89		1,00	
39724	613 947,63	1 265 385,02		1,00	
39723	613 941,14	1 265 374,84		1,00	
39722	613 938,68	1 265 358,16		1,00	
39721	613 951,59	1 265 323,39		1,00	
39720	613 959,46	1 265 275,87		1,00	
39719	613 966,42	1 265 246,94		1,00	
39718	613 983,06	1 265 204,65		1,00	
39717	613 953,36	1 265 186,65		1,00	
39716	613 947,66	1 265 174,38		1,00	
39715	613 948,09	1 265 158,50		1,00	
39714	613 963,28	1 265 103,73		1,00	
39713	613 966,58	1 265 096,31		1,00	
39712	613 977,50	1 265 069,16		1,00	
39711	613 989,50	1 265 075,22		1,00	
39710	613 995,03	1 265 073,58		1,00	
39709	614 005,53	1 265 066,26		1,00	
39708	614 035,66	1 265 068,10		1,00	
39707	614 045,04	1 265 064,42		1,00	
39706	614 043,00	1 265 057,99		1,00	
39705	614 065,31	1 265 006,89		1,00	
39704	614 084,65	1 264 964,37		1,00	
39703	614 088,06	1 264 963,13		1,00	
39702	614 106,96	1 264 919,92		1,00	
39701	614 125,75	1 264 872,76		1,00	
39700	614 102,42	1 264 860,27		1,00	
39699	614 108,77	1 264 839,39		1,00	
39698	614 087,87	1 264 820,47		1,00	
39697	614 064,22	1 264 873,18		1,00	
39696	614 039,42	1 264 863,49		1,00	
39695	613 907,63	1 264 802,39		1,00	
39694	613 843,72	1 264 923,50		1,00	
39693	613 732,79	1 264 867,49		1,00	
39692	613 612,93	1 265 091,73		1,00	
39691	613 382,80	1 264 985,61		1,00	
39690	613 362,47	1 265 002,69		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39689	613 352,39	1 265 002,20	Картометрический метод	1,00	—
39688	613 333,12	1 264 998,33		1,00	
39687	613 202,71	1 264 922,88		1,00	
39686	613 039,23	1 264 850,63		1,00	
39685	613 049,48	1 264 826,93		1,00	
39684	613 026,56	1 264 816,84		1,00	
39683	613 016,21	1 264 840,13		1,00	
39682	613 014,29	1 264 844,43		1,00	
39681	612 991,45	1 264 834,28		1,00	
39680	612 967,08	1 264 889,11		1,00	
75193	612 710,30	1 265 404,92		1,00	
39678	612 722,73	1 265 410,13		1,00	
39677	612 731,72	1 265 413,90		1,00	
39676	612 742,56	1 265 419,05		1,00	
39675	612 761,81	1 265 432,61		1,00	
39674	612 786,92	1 265 442,52		1,00	
39673	612 808,83	1 265 453,26		1,00	
39672	612 815,73	1 265 456,98		1,00	
39671	612 821,08	1 265 460,24		1,00	
39670	612 853,19	1 265 477,18		1,00	
39669	612 853,22	1 265 482,60		1,00	
39668	612 894,24	1 265 506,40		1,00	
39667	612 946,29	1 265 536,24		1,00	
39666	612 947,19	1 265 534,58		1,00	
39665	612 965,20	1 265 540,83		1,00	
39664	613 021,37	1 265 571,48		1,00	
39663	613 027,52	1 265 560,01		1,00	
39662	613 033,68	1 265 548,54		1,00	
39661	613 041,74	1 265 532,83		1,00	
39660	613 057,20	1 265 540,80		1,00	
39659	613 047,95	1 265 558,56		1,00	
39658	613 043,83	1 265 566,38		1,00	
39657	613 036,87	1 265 579,69		1,00	
39656	613 040,06	1 265 583,86		1,00	
39655	613 051,19	1 265 593,81		1,00	
39654	613 087,07	1 265 611,95		1,00	
39653	613 122,01	1 265 631,41		1,00	
39652	613 136,90	1 265 638,18		1,00	
39651	613 172,68	1 265 655,92		1,00	
39650	613 190,41	1 265 664,57		1,00	
39649	613 195,15	1 265 654,97		1,00	
39648	613 210,62	1 265 661,81		1,00	
39647	613 203,34	1 265 675,15		1,00	
39646	613 210,27	1 265 678,65		1,00	
39645	613 290,89	1 265 716,04		1,00	
39644	613 405,66	1 265 776,04		1,00	
39643	613 408,95	1 265 777,88		1,00	
39642	613 438,04	1 265 792,58		1,00	
39641	613 454,06	1 265 801,28		1,00	
39640	613 490,63	1 265 818,51		1,00	
39639	613 716,19	1 265 931,77		1,00	
39638	613 696,97	1 265 969,03		1,00	
39637	613 696,61	1 265 970,13		1,00	
39636	613 697,75	1 265 970,61		1,00	
39635	613 750,94	1 265 993,48		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39634	613 756,36	1 265 978,88	Картометрический метод	1,00	—
39633	613 754,26	1 265 978,10		1,00	
39632	613 762,74	1 265 954,60		1,00	
39631	613 759,75	1 265 953,36		1,00	
39630	613 761,43	1 265 950,06		1,00	
39629	613 771,45	1 265 928,36		1,00	
39628	613 774,68	1 265 922,78		1,00	
39627	613 760,65	1 265 916,19		1,00	
39626	613 757,47	1 265 912,44		1,00	
39625	613 750,55	1 265 908,42		1,00	
39624	613 749,34	1 265 910,00		1,00	
39623	613 733,44	1 265 899,97		1,00	
39622	613 755,05	1 265 857,55		1,00	
39621	613 781,31	1 265 867,86		1,00	
39620	613 777,04	1 265 878,97		1,00	
39619	613 787,45	1 265 883,59		1,00	
39618	613 790,71	1 265 879,16		1,00	
39617	613 796,89	1 265 879,55		1,00	
39616	613 800,81	1 265 871,68		1,00	
39615	613 823,24	1 265 880,20		1,00	
39614	613 799,48	1 265 934,42		1,00	
39613	613 786,39	1 265 962,29		1,00	
39612	613 765,97	1 266 009,13		1,00	
39611	613 780,37	1 266 014,67		1,00	
39610	613 824,57	1 266 033,21		1,00	
39609	613 837,90	1 266 039,03		1,00	
Вырез 1 из 9					
74449	614 473,49	1 264 903,73	Картометрический метод	1,00	—
74450	614 476,71	1 264 895,31		1,00	
74451	614 467,18	1 264 892,20		1,00	
74452	614 463,98	1 264 900,63		1,00	
74453	614 472,56	1 264 903,40		1,00	
74449	614 473,49	1 264 903,73		1,00	
Вырез 2 из 9					
74380	613 938,85	1 266 017,71	Картометрический метод	1,00	—
74381	613 942,49	1 266 015,69		1,00	
74382	613 946,36	1 266 006,01		1,00	
74383	613 932,53	1 266 000,77		1,00	
74384	613 931,54	1 266 003,38		1,00	
74385	613 919,31	1 265 998,63		1,00	
74386	613 917,79	1 266 002,51		1,00	
74387	613 901,78	1 265 996,53		1,00	
74388	613 901,42	1 265 997,47		1,00	
74389	613 897,89	1 266 006,68		1,00	
74390	613 894,70	1 266 014,85		1,00	
74380	613 938,85	1 266 017,71		1,00	
Вырез 3 из 9					
74441	613 831,92	1 266 027,72	Картометрический метод	1,00	—
74442	613 838,02	1 266 016,15		1,00	
74443	613 829,12	1 266 012,39		1,00	
74444	613 826,19	1 266 010,94		1,00	
74445	613 821,92	1 266 019,28		1,00	
74446	613 821,54	1 266 020,37		1,00	
74447	613 831,09	1 266 025,62		1,00	
74448	613 830,42	1 266 026,96		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74441	613 831,92	1 266 027,72	Картометрический метод	1,00	—
Вырез 4 из 9					
74437	613 457,42	1 265 462,49	Картометрический метод	1,00	—
74438	613 465,17	1 265 445,58		1,00	
74439	613 455,54	1 265 441,56		1,00	
74440	613 447,19	1 265 458,18		1,00	
74437	613 457,42	1 265 462,49		1,00	
Вырез 5 из 9					
73088	613 671,48	1 265 242,48	Картометрический метод	1,00	—
73089	613 631,62	1 265 223,13		1,00	
73090	613 652,33	1 265 182,30		1,00	
73091	613 692,80	1 265 201,79		1,00	
73088	613 671,48	1 265 242,48		1,00	
Вырез 6 из 9					
73135	613 491,58	1 265 459,37	Картометрический метод	1,00	—
73136	613 470,99	1 265 446,05		1,00	
73137	613 469,29	1 265 443,70		1,00	
73138	613 468,20	1 265 440,04		1,00	
73139	613 469,35	1 265 436,95		1,00	
73140	613 471,10	1 265 434,51		1,00	
73141	613 473,81	1 265 432,57		1,00	
73142	613 477,29	1 265 432,64		1,00	
73143	613 481,92	1 265 425,26		1,00	
73144	613 485,99	1 265 427,99		1,00	
73145	613 482,16	1 265 434,11		1,00	
73146	613 500,38	1 265 445,73		1,00	
73135	613 491,58	1 265 459,37		1,00	
Вырез 7 из 9					
73215	613 442,36	1 265 426,91	Картометрический метод	1,00	—
73216	613 439,51	1 265 424,30		1,00	
73217	613 438,82	1 265 421,28		1,00	
73218	613 442,37	1 265 413,29		1,00	
73219	613 445,34	1 265 414,74		1,00	
73220	613 447,76	1 265 409,16		1,00	
73221	613 452,80	1 265 411,37		1,00	
73222	613 445,92	1 265 426,86		1,00	
73215	613 442,36	1 265 426,91		1,00	
Вырез 8 из 9					
56914	613 356,71	1 265 345,36	Картометрический метод	1,00	—
56915	613 303,46	1 265 317,16		1,00	
56916	613 361,01	1 265 214,46		1,00	
56917	613 373,04	1 265 192,44		1,00	
56918	613 405,06	1 265 132,80		1,00	
56919	613 455,92	1 265 158,21		1,00	
56914	613 356,71	1 265 345,36		1,00	
Вырез 9 из 9					
56910	613 208,32	1 265 628,24	Картометрический метод	1,00	—
56911	613 154,68	1 265 601,71		1,00	
56912	613 298,53	1 265 327,01		1,00	
56913	613 351,43	1 265 355,15		1,00	
56910	613 208,32	1 265 628,24		1,00	
Часть № 6 (82391.2)					
40540	613 118,55	1 265 805,14	Картометрический метод	1,00	—
40541	612 737,03	1 265 626,88		1,00	
40542	612 631,42	1 265 578,18		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40543	612 702,65	1 265 438,09	Картометрический метод	1,00	—
75187	612 705,01	1 265 432,83		1,00	
40545	612 719,81	1 265 442,16		1,00	
40546	612 728,22	1 265 446,13		1,00	
40547	612 752,21	1 265 454,75		1,00	
40548	612 802,34	1 265 481,35		1,00	
40549	612 807,71	1 265 484,23		1,00	
40550	612 839,65	1 265 501,15		1,00	
40551	612 842,89	1 265 495,40		1,00	
40552	612 927,43	1 265 542,96		1,00	
40553	612 974,06	1 265 568,13		1,00	
40554	613 064,82	1 265 620,93		1,00	
40555	613 095,99	1 265 636,85		1,00	
40556	613 182,95	1 265 678,45		1,00	
40557	613 175,57	1 265 693,06		1,00	
40558	613 153,48	1 265 736,52		1,00	
40559	613 148,96	1 265 745,44		1,00	
40560	613 126,87	1 265 788,90		1,00	
40540	613 118,55	1 265 805,14		1,00	
Часть № 7 (66670.7)					
40561	614 462,46	1 266 852,38	Картометрический метод	1,00	—
40562	614 042,37	1 266 783,85		1,00	
40563	614 009,13	1 266 711,58		1,00	
40564	614 017,65	1 266 697,43		1,00	
40565	613 968,01	1 266 666,35		1,00	
40566	613 983,49	1 266 647,63		1,00	
40567	614 035,38	1 266 667,99		1,00	
40568	614 056,90	1 266 676,96		1,00	
40569	614 059,30	1 266 677,89		1,00	
40570	614 075,98	1 266 679,99		1,00	
40571	614 099,09	1 266 676,98		1,00	
40572	614 108,12	1 266 675,24		1,00	
40573	614 134,88	1 266 671,96		1,00	
40574	614 140,16	1 266 649,72		1,00	
40575	614 148,61	1 266 615,73		1,00	
40576	614 201,27	1 266 610,24		1,00	
40577	614 284,21	1 266 626,76		1,00	
40578	614 272,40	1 266 690,21		1,00	
40579	614 482,97	1 266 732,56		1,00	
40580	614 469,71	1 266 810,50		1,00	
40561	614 462,46	1 266 852,38	1,00		
Часть № 8 (1152810.8)					
39910	614 209,29	1 267 555,39	Картометрический метод	1,00	—
40073	614 086,95	1 267 624,81		1,00	
40072	613 920,63	1 267 610,00		1,00	
40071	613 876,18	1 267 610,95		1,00	
40070	613 824,03	1 267 536,46		1,00	
40069	613 821,66	1 267 516,67		1,00	
40068	613 827,58	1 267 490,84		1,00	
74802	613 831,21	1 267 415,74		1,00	
74804	613 832,57	1 267 403,10		1,00	
74801	613 833,37	1 267 395,48		1,00	
40067	613 834,14	1 267 382,75		1,00	
40066	613 825,56	1 267 353,07		1,00	
40065	613 812,69	1 267 306,72		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40064	613 818,78	1 267 282,32	Картометрический метод	1,00	—
40063	613 823,99	1 267 268,30		1,00	
40062	613 825,15	1 267 258,23		1,00	
40061	613 823,53	1 267 246,41		1,00	
40060	613 800,51	1 267 240,85		1,00	
40059	613 775,67	1 267 236,34		1,00	
40058	613 761,08	1 267 234,14		1,00	
74814	613 756,06	1 267 230,86		1,00	
74813	613 751,12	1 267 229,88		1,00	
40057	613 751,16	1 267 227,66		1,00	
56698	613 726,08	1 267 224,78		1,00	
40056	613 721,27	1 267 222,99		1,00	
40055	613 719,70	1 267 155,58		1,00	
40054	613 749,08	1 267 154,79		1,00	
74793	613 884,00	1 267 113,60		1,00	
74799	613 891,00	1 267 114,50		1,00	
40053	613 900,00	1 267 115,40		1,00	
56703	613 916,20	1 267 111,70		1,00	
40051	613 969,98	1 267 104,40		1,00	
40050	613 943,17	1 267 108,04		1,00	
40049	613 976,65	1 267 119,23		1,00	
40048	614 021,05	1 267 110,06		1,00	
40047	614 036,86	1 267 119,77		1,00	
40046	614 040,79	1 267 122,91		1,00	
40045	614 069,89	1 267 126,52		1,00	
40044	614 078,74	1 267 088,38		1,00	
40043	614 097,28	1 267 085,72		1,00	
40042	614 282,65	1 267 073,03		1,00	
40041	614 625,44	1 267 148,62		1,00	
40040	614 623,49	1 267 071,40		1,00	
40039	614 617,61	1 267 047,60		1,00	
40037	614 600,70	1 267 005,90		1,00	
40036	614 589,10	1 266 998,50		1,00	
40035	614 581,53	1 267 035,07		1,00	
40034	614 564,00	1 267 027,30		1,00	
40033	614 505,50	1 267 003,60		1,00	
40032	614 401,40	1 266 979,05		1,00	
40031	614 268,45	1 266 980,33		1,00	
40030	614 162,10	1 266 972,20		1,00	
40029	614 118,13	1 266 973,02		1,00	
40028	613 992,44	1 266 977,87		1,00	
40027	613 972,12	1 266 969,70		1,00	
40026	613 964,69	1 266 957,30		1,00	
40025	613 944,87	1 266 953,73		1,00	
40024	613 944,87	1 266 953,73		1,00	
40023	613 907,39	1 266 963,26		1,00	
40022	613 880,03	1 266 955,32		1,00	
40021	613 795,28	1 266 980,30		1,00	
40020	613 788,49	1 266 982,01		1,00	
40019	613 637,92	1 266 994,20		1,00	
40018	613 622,80	1 266 992,57		1,00	
40017	613 593,01	1 266 940,91		1,00	
40016	613 575,97	1 266 922,75		1,00	
40015	613 536,72	1 266 929,57		1,00	
40014	613 537,65	1 266 998,43		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40013	613 533,80	1 267 013,64	Картометрический метод	1,00	—
40011	613 516,65	1 267 007,10		1,00	
40010	613 503,01	1 267 005,85		1,00	
40009	613 494,93	1 267 001,88		1,00	
40008	613 487,64	1 267 006,25		1,00	
40007	613 393,52	1 267 022,68		1,00	
40006	613 393,78	1 266 981,30		1,00	
40005	613 393,48	1 266 941,13		1,00	
40004	613 378,07	1 266 941,50		1,00	
40003	613 377,90	1 266 918,03		1,00	
40002	613 319,48	1 266 911,82		1,00	
40001	613 290,56	1 266 903,98		1,00	
40000	613 230,19	1 266 891,64		1,00	
39999	613 201,70	1 266 883,84		1,00	
39998	613 119,05	1 266 863,83		1,00	
39997	613 119,05	1 266 863,84		1,00	
39996	613 118,82	1 266 865,99		1,00	
39995	613 117,28	1 266 882,96		1,00	
39994	613 116,70	1 266 895,21		1,00	
39993	613 116,12	1 266 908,28		1,00	
39992	613 115,57	1 266 921,37		1,00	
39991	613 113,68	1 266 941,29		1,00	
39990	613 113,59	1 266 943,07		1,00	
39989	613 113,59	1 266 943,08		1,00	
39988	613 113,21	1 266 950,29		1,00	
39987	613 111,36	1 266 967,15		1,00	
39986	613 108,64	1 266 979,90		1,00	
39985	613 109,37	1 266 979,90		1,00	
39984	613 145,28	1 266 979,42		1,00	
39983	613 155,98	1 266 979,36		1,00	
39982	613 155,29	1 267 003,14		1,00	
39981	613 146,73	1 267 003,00		1,00	
39980	613 146,68	1 267 022,76		1,00	
39979	613 122,25	1 267 021,86		1,00	
39978	613 121,42	1 267 026,58		1,00	
75308	613 103,69	1 267 023,75		1,00	
39976	613 101,67	1 267 023,51		1,00	
39975	613 099,97	1 267 034,15		1,00	
39974	613 101,00	1 267 038,96		1,00	
39973	613 099,11	1 267 051,10		1,00	
75307	613 100,36	1 267 050,24		1,00	
75306	613 101,43	1 267 049,48		1,00	
74846	613 129,14	1 267 054,31		1,00	
75305	613 129,14	1 267 054,31		1,00	
39971	613 162,73	1 267 059,95		1,00	
39970	613 157,09	1 267 109,55		1,00	
39969	613 151,89	1 267 109,44		1,00	
39968	613 145,81	1 267 107,76		1,00	
39967	613 146,86	1 267 101,04		1,00	
39966	613 117,62	1 267 097,10		1,00	
39964	613 092,31	1 267 094,66		1,00	
39963	613 076,44	1 267 196,37		1,00	
39962	613 075,74	1 267 201,02		1,00	
39961	613 074,13	1 267 208,68		1,00	
39960	613 066,43	1 267 254,72		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39959	613 078,79	1 267 255,10	Картометрический метод	1,00	—
39958	613 075,38	1 267 278,83		1,00	
39957	613 062,65	1 267 276,33		1,00	
39956	613 061,38	1 267 276,12		1,00	
39955	613 044,86	1 267 346,11		1,00	
39954	613 040,75	1 267 361,44		1,00	
39953	613 035,66	1 267 380,21		1,00	
39952	613 031,94	1 267 393,72		1,00	
39951	613 028,11	1 267 407,84		1,00	
39950	613 024,86	1 267 418,21		1,00	
39949	613 018,84	1 267 440,25		1,00	
39948	613 014,08	1 267 458,93		1,00	
39947	613 011,40	1 267 468,01		1,00	
39946	613 008,04	1 267 480,96		1,00	
39945	613 004,09	1 267 494,53		1,00	
39944	613 000,14	1 267 509,00		1,00	
39943	612 982,78	1 267 574,48		1,00	
39942	612 978,65	1 267 591,06		1,00	
39941	612 974,52	1 267 608,26		1,00	
39940	612 973,33	1 267 614,07		1,00	
39939	612 971,91	1 267 621,12		1,00	
39938	612 970,64	1 267 629,29		1,00	
39937	612 969,71	1 267 637,51		1,00	
39936	612 968,44	1 267 649,74		1,00	
39935	612 966,71	1 267 667,72		1,00	
39934	612 966,61	1 267 668,53		1,00	
39933	612 966,60	1 267 668,81		1,00	
39932	612 965,79	1 267 679,54		1,00	
39931	612 964,35	1 267 701,76		1,00	
39930	612 964,14	1 267 707,19		1,00	
39929	612 963,34	1 267 723,93		1,00	
39928	612 962,77	1 267 737,43		1,00	
39927	612 974,03	1 267 807,47		1,00	
39926	612 974,24	1 267 814,70		1,00	
39925	612 977,50	1 267 850,46		1,00	
39924	612 980,44	1 267 870,11		1,00	
39923	612 995,59	1 267 872,32		1,00	
39922	613 009,06	1 267 875,94		1,00	
39921	612 995,26	1 267 930,89		1,00	
39920	613 062,79	1 267 950,20		1,00	
39919	613 058,54	1 267 962,83	1,00		
39918	613 169,66	1 267 997,74	1,00		
39917	613 142,72	1 268 090,07	1,00		
39916	613 134,19	1 268 119,86	1,00		
39915	613 419,11	1 268 204,50	1,00		
39914	613 401,59	1 268 264,09	1,00		
39912	613 645,58	1 268 336,50	1,00		
39911	614 119,57	1 267 681,35	1,00		
39910	614 209,29	1 267 555,39	1,00		
Вырез 1 из 2					
40074	613 235,10	1 267 692,45	—	—	—
40075	613 109,46	1 267 684,90		—	
40076	613 114,16	1 267 642,45		—	
40077	613 123,66	1 267 573,98		—	
40078	613 128,11	1 267 558,66		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40079	613 124,89	1 267 529,63	—	—	—
40080	613 051,80	1 267 509,10		—	
40081	613 078,38	1 267 427,24		—	
40082	613 083,14	1 267 428,72		—	
40083	613 109,81	1 267 436,34		—	
40084	613 118,71	1 267 404,82		—	
40085	613 121,65	1 267 391,78		—	
40086	613 133,13	1 267 394,32		—	
40087	613 129,04	1 267 429,49		—	
40088	613 172,70	1 267 440,08		—	
40089	613 182,12	1 267 405,12		—	
40090	613 204,71	1 267 410,57		—	
40091	613 208,02	1 267 411,62		—	
40092	613 231,19	1 267 417,01		—	
40093	613 276,44	1 267 430,88		—	
40094	613 324,57	1 267 442,51		—	
40095	613 315,88	1 267 492,62		—	
40096	613 318,01	1 267 524,36		—	
40097	613 314,32	1 267 551,16		—	
40098	613 308,22	1 267 560,09		—	
40099	613 272,25	1 267 560,27		—	
40100	613 272,07	1 267 579,63		—	
40101	613 274,48	1 267 602,45		—	
40102	613 271,40	1 267 628,90		—	
40103	613 239,24	1 267 625,34	—		
40104	613 236,69	1 267 664,01	—		
40074	613 235,10	1 267 692,45	—		
Вырез 2 из 2					
73312	613 482,47	1 268 096,90	Картометрический метод	1,00	—
73313	613 496,93	1 268 034,25		1,00	
73314	613 490,25	1 268 032,28		1,00	
73315	613 453,40	1 268 021,42		1,00	
73316	613 441,74	1 268 055,91		1,00	
73317	613 438,70	1 268 061,89		1,00	
73318	613 436,83	1 268 066,69		1,00	
73319	613 432,06	1 268 082,14		1,00	
73312	613 482,47	1 268 096,90		1,00	
Часть № 9 (82668.1)					
40523	614 691,17	1 265 175,55	Картометрический метод	1,00	—
40524	614 657,02	1 265 231,22		1,00	
40525	614 631,60	1 265 285,15		1,00	
40526	614 476,39	1 265 221,88		1,00	
40527	614 430,75	1 265 201,46		1,00	
40528	614 395,39	1 265 186,79		1,00	
40529	614 518,31	1 264 896,17		1,00	
40530	614 551,54	1 264 817,69		1,00	
40531	614 602,34	1 264 881,13		1,00	
40532	614 607,79	1 264 887,84		1,00	
40533	614 620,51	1 264 895,96		1,00	
40534	614 628,78	1 264 902,50		1,00	
40535	614 637,97	1 264 909,79		1,00	
40536	614 639,70	1 264 911,46		1,00	
40537	614 662,51	1 264 933,47		1,00	
40538	614 662,90	1 264 950,86		1,00	
40539	614 686,03	1 264 984,60		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40523	614 691,17	1 265 175,55	Картометрический метод	1,00	—
Часть № 10 (20550.9)					
40979	614 663,22	1 266 630,75	Картометрический метод	1,00	—
40980	614 679,91	1 266 604,90		1,00	
40981	614 693,90	1 266 590,59		1,00	
40982	614 733,53	1 266 475,35		1,00	
40983	614 750,28	1 266 458,25		1,00	
40984	614 818,60	1 266 344,80		1,00	
40985	614 763,15	1 266 312,78		1,00	
40986	614 594,35	1 266 261,25		1,00	
75318	614 508,85	1 266 803,54		1,00	
75319	614 583,07	1 266 814,51		1,00	
75320	614 608,44	1 266 751,29		1,00	
75321	614 606,21	1 266 734,60		1,00	
75322	614 593,11	1 266 725,42		1,00	
75323	614 600,51	1 266 666,73		1,00	
75324	614 639,56	1 266 667,42		1,00	
40979	614 663,22	1 266 630,75		1,00	
Часть № 11 (578403.2)					
40113	612 951,49	1 268 335,80	Картометрический метод	1,00	—
40114	613 158,26	1 268 717,15		1,00	
40115	613 313,68	1 269 000,13		1,00	
40116	613 312,66	1 269 012,25		1,00	
40117	613 312,17	1 269 018,95		1,00	
40118	613 311,60	1 269 025,89		1,00	
40119	613 310,41	1 269 040,44		1,00	
40120	613 309,21	1 269 055,48		1,00	
40121	613 307,86	1 269 070,90		1,00	
40122	613 306,43	1 269 086,82		1,00	
40123	613 305,66	1 269 094,92		1,00	
40124	613 304,47	1 269 111,04		1,00	
40125	613 303,42	1 269 126,97		1,00	
40126	613 302,40	1 269 143,05		1,00	
40127	613 301,41	1 269 159,10		1,00	
40128	613 300,39	1 269 175,55		1,00	
40129	613 299,58	1 269 192,77		1,00	
40130	613 299,19	1 269 201,35		1,00	
40131	613 298,49	1 269 218,75		1,00	
40132	613 298,11	1 269 236,43		1,00	
40133	613 298,09	1 269 245,33		1,00	
40134	613 298,06	1 269 263,13		1,00	
40135	613 298,14	1 269 280,78		1,00	
40136	613 298,24	1 269 298,37		1,00	
40137	613 298,47	1 269 307,13		1,00	
40138	613 298,96	1 269 324,66		1,00	
40139	613 299,46	1 269 342,26		1,00	
40140	613 299,74	1 269 350,97		1,00	
40141	613 300,55	1 269 368,48		1,00	
40142	613 300,76	1 269 372,70		1,00	
40143	613 067,14	1 269 478,87		1,00	
40144	612 880,63	1 269 157,61		1,00	
40145	612 935,88	1 269 123,18		1,00	
40146	612 884,08	1 269 053,06		1,00	
40147	612 889,76	1 269 029,20		1,00	
40148	612 886,41	1 269 023,25		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40149	612 891,91	1 269 020,05	Картометрический метод	1,00	—
40150	612 896,82	1 268 999,14		1,00	
40151	612 907,32	1 268 961,28		1,00	
40152	612 901,00	1 268 949,00		1,00	
40153	612 893,50	1 268 932,19		1,00	
40154	612 893,85	1 268 930,83		1,00	
40155	612 891,76	1 268 927,02		1,00	
40156	612 898,62	1 268 922,96		1,00	
40157	612 933,76	1 268 903,88		1,00	
40158	612 930,57	1 268 877,39		1,00	
40159	612 938,22	1 268 849,83		1,00	
40160	612 941,20	1 268 839,08		1,00	
40161	612 952,46	1 268 794,05		1,00	
40162	612 956,37	1 268 779,72		1,00	
40163	612 978,55	1 268 696,84		1,00	
40164	612 973,54	1 268 687,62		1,00	
40165	612 968,00	1 268 672,28		1,00	
40166	612 968,37	1 268 672,03		1,00	
40167	612 973,55	1 268 669,43		1,00	
40168	612 970,60	1 268 664,03		1,00	
40169	612 969,47	1 268 661,43		1,00	
40170	612 987,80	1 268 651,50		1,00	
40171	612 988,91	1 268 653,63		1,00	
40172	612 992,23	1 268 652,44		1,00	
40173	612 998,21	1 268 649,72		1,00	
40174	612 998,80	1 268 650,86		1,00	
40175	613 001,79	1 268 644,36		1,00	
40176	613 004,47	1 268 637,73		1,00	
40177	613 006,70	1 268 631,36		1,00	
40178	613 008,65	1 268 624,89		1,00	
40179	613 003,60	1 268 627,67		1,00	
40180	612 984,25	1 268 591,06		1,00	
40181	613 013,18	1 268 575,08		1,00	
40182	613 012,85	1 268 567,98		1,00	
40183	613 006,56	1 268 557,04		1,00	
40184	613 008,32	1 268 555,50		1,00	
40185	613 004,95	1 268 549,08		1,00	
40186	612 998,23	1 268 546,89		1,00	
40187	612 991,32	1 268 533,99		1,00	
40188	612 988,04	1 268 528,22		1,00	
40189	612 969,33	1 268 494,09		1,00	
40190	612 954,49	1 268 501,70		1,00	
40191	612 942,92	1 268 479,99		1,00	
40192	612 932,26	1 268 459,13		1,00	
40193	612 922,84	1 268 465,64		1,00	
40194	612 913,47	1 268 432,56		1,00	
40195	612 906,01	1 268 434,81		1,00	
40196	612 896,78	1 268 431,32		1,00	
40197	612 887,40	1 268 428,45		1,00	
40198	612 877,84	1 268 426,21		1,00	
40199	612 868,07	1 268 424,58		1,00	
40200	612 858,21	1 268 423,60		1,00	
40201	612 848,38	1 268 423,27		1,00	
40202	612 838,56	1 268 423,59		1,00	
40203	612 816,25	1 268 459,82		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40204	612 795,66	1 268 490,61	Картометрический метод	1,00	—
40205	612 775,30	1 268 519,94		1,00	
40206	612 752,91	1 268 553,78		1,00	
40207	612 732,57	1 268 584,92		1,00	
40208	612 712,72	1 268 616,69		1,00	
40209	612 689,64	1 268 650,91		1,00	
40210	612 608,12	1 268 781,49		1,00	
40211	612 552,80	1 268 765,24		1,00	
40212	612 552,80	1 268 765,24		1,00	
40213	612 401,76	1 268 720,09		1,00	
40214	612 289,95	1 268 685,02		1,00	
40215	612 184,74	1 268 666,72		1,00	
40216	612 275,11	1 268 437,54		1,00	
40217	612 282,34	1 268 419,44		1,00	
40218	612 337,77	1 268 319,83		1,00	
40219	612 352,70	1 268 290,73		1,00	
40220	612 352,22	1 268 211,12		1,00	
40221	612 321,88	1 268 182,83		1,00	
40222	612 333,84	1 268 175,52		1,00	
40223	612 342,68	1 268 171,06		1,00	
40224	612 357,15	1 268 147,50		1,00	
40225	612 363,20	1 268 145,37		1,00	
40226	612 390,31	1 268 131,29		1,00	
75309	612 383,59	1 268 120,59		1,00	
40228	612 438,55	1 268 149,76		1,00	
40229	612 462,44	1 268 101,42		1,00	
40230	612 538,58	1 268 137,84		1,00	
40231	612 607,97	1 268 168,61		1,00	
40232	612 666,36	1 268 195,38		1,00	
75310	612 697,02	1 268 208,88		1,00	
74889	612 721,17	1 268 168,66		1,00	
40235	612 925,27	1 268 279,09		1,00	
40113	612 951,49	1 268 335,80	1,00		
Часть № 12 (3481)					
40959	612 841,82	1 267 998,52	Картометрический метод	1,00	—
40960	612 827,60	1 267 992,61		1,00	
40961	612 828,36	1 267 990,44		1,00	
40962	612 822,63	1 267 987,86		1,00	
40963	612 823,95	1 267 984,76		1,00	
40964	612 790,63	1 267 970,10		1,00	
40965	612 813,98	1 267 917,08		1,00	
40966	612 867,15	1 267 940,31		1,00	
40959	612 841,82	1 267 998,52		1,00	
Часть № 13 (4117.7)					
40955	613 050,65	1 268 316,22	Картометрический метод	1,00	—
40956	613 012,06	1 268 237,31		1,00	
40957	613 055,90	1 268 218,55		1,00	
40958	613 093,17	1 268 296,99		1,00	
40955	613 050,65	1 268 316,22		1,00	
Часть № 14 (4999.5)					
40949	613 372,75	1 268 468,59	Картометрический метод	1,00	—
40950	613 305,68	1 268 387,80		1,00	
40951	613 335,49	1 268 361,01		1,00	
40952	613 382,83	1 268 410,71		1,00	
40953	613 406,11	1 268 424,90		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40954	613 417,75	1 268 441,50	Картометрический метод	1,00	—
40949	613 372,75	1 268 468,59		1,00	
Часть № 15 (34375.3)					
40651	613 287,83	1 268 706,41	Картометрический метод	1,00	—
40652	613 271,10	1 268 675,78		1,00	
40653	613 243,98	1 268 615,92		1,00	
40654	613 240,71	1 268 609,51		1,00	
40655	613 239,72	1 268 609,93		1,00	
40656	613 238,98	1 268 608,45		1,00	
40657	613 233,75	1 268 610,99		1,00	
40658	613 226,89	1 268 597,27		1,00	
40659	613 229,35	1 268 595,70		1,00	
40660	613 228,60	1 268 594,02		1,00	
40661	613 227,95	1 268 591,94		1,00	
40662	613 211,87	1 268 551,52		1,00	
40663	613 207,51	1 268 533,75		1,00	
40664	613 207,15	1 268 533,51		1,00	
52468	613 190,16	1 268 499,17		1,00	
74928	613 169,57	1 268 457,54		1,00	
40666	613 159,02	1 268 434,49		1,00	
40667	613 193,24	1 268 418,82		1,00	
40668	613 224,96	1 268 426,82		1,00	
40669	613 243,40	1 268 466,84		1,00	
40670	613 261,64	1 268 458,11		1,00	
40671	613 266,03	1 268 456,02		1,00	
40672	613 273,89	1 268 457,66		1,00	
40673	613 346,76	1 268 505,47		1,00	
40674	613 359,47	1 268 526,85		1,00	
40675	613 381,89	1 268 581,49		1,00	
40676	613 369,10	1 268 587,75		1,00	
40677	613 377,69	1 268 607,73		1,00	
40678	613 390,24	1 268 601,82		1,00	
40679	613 407,54	1 268 643,96		1,00	
40680	613 312,76	1 268 693,75		1,00	
40651	613 287,83	1 268 706,41		1,00	
Часть № 16 (2344)					
75325	612 696,03	1 268 060,66	Картометрический метод	1,00	—
74872	612 689,36	1 268 069,64		1,00	
74873	612 673,92	1 268 117,56		1,00	
74874	612 678,63	1 268 118,04		1,00	
74875	612 663,16	1 268 157,45		1,00	
74876	612 679,35	1 268 164,23		1,00	
75326	612 705,01	1 268 105,54		1,00	
75327	612 727,34	1 268 117,86		1,00	
75329	612 746,43	1 268 091,26		1,00	
75332	612 720,14	1 268 073,42		1,00	
75325	612 696,03	1 268 060,66		1,00	
Часть № 17 (40533.4)					
40594	613 405,42	1 269 704,34	Картометрический метод	1,00	—
40595	613 401,68	1 269 670,95		1,00	
40596	613 398,90	1 269 646,11		1,00	
40597	613 396,13	1 269 621,26		1,00	
40598	613 393,36	1 269 596,41		1,00	
40599	613 390,59	1 269 571,56		1,00	
40600	613 387,82	1 269 546,71		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40601	613 385,05	1 269 521,86	Картометрический метод	1,00	—
40602	613 382,28	1 269 497,01		1,00	
40603	613 376,44	1 269 456,28		1,00	
40604	613 375,60	1 269 428,19		1,00	
40605	613 374,10	1 269 378,21		1,00	
40606	613 373,35	1 269 353,22		1,00	
40607	613 372,60	1 269 328,23		1,00	
40608	613 371,85	1 269 303,24		1,00	
40609	613 371,10	1 269 278,25		1,00	
40610	613 370,35	1 269 253,26		1,00	
40611	613 369,60	1 269 228,27		1,00	
40612	613 368,58	1 269 190,30		1,00	
40613	613 389,46	1 269 189,28		1,00	
40614	613 435,92	1 269 237,54		1,00	
40615	613 455,44	1 269 271,37		1,00	
40616	613 457,69	1 269 346,34		1,00	
40617	613 458,44	1 269 371,33		1,00	
40618	613 459,19	1 269 396,32		1,00	
40619	613 459,94	1 269 421,31		1,00	
40620	613 463,48	1 269 462,80		1,00	
40621	613 466,25	1 269 487,65		1,00	
40622	613 469,02	1 269 512,50		1,00	
40623	613 471,79	1 269 537,35		1,00	
40624	613 474,56	1 269 562,20		1,00	
40625	613 477,33	1 269 587,05		1,00	
40626	613 480,10	1 269 611,90		1,00	
40627	613 482,87	1 269 636,75		1,00	
40628	613 485,65	1 269 661,59		1,00	
40629	613 488,04	1 269 682,96		1,00	
40630	613 448,98	1 269 693,65		1,00	
40594	613 405,42	1 269 704,34		1,00	
Часть № 18 (37253.3)					
40631	613 490,89	1 269 301,34	Картометрический метод	1,00	—
40632	613 543,57	1 269 390,64		1,00	
40633	613 627,21	1 269 527,79		1,00	
40634	613 635,54	1 269 594,65		1,00	
40635	613 638,29	1 269 619,50		1,00	
40636	613 641,03	1 269 644,35		1,00	
40637	613 565,55	1 269 662,92		1,00	
40638	613 544,86	1 269 667,74		1,00	
40639	613 524,23	1 269 673,07		1,00	
40640	613 503,48	1 269 678,30		1,00	
40641	613 497,68	1 269 626,22		1,00	
40642	613 491,68	1 269 571,97		1,00	
40643	613 488,94	1 269 547,12		1,00	
40644	613 476,69	1 269 444,58		1,00	
40645	613 475,32	1 269 398,80		1,00	
40646	613 475,18	1 269 394,30		1,00	
40647	613 474,43	1 269 369,31		1,00	
40648	613 473,68	1 269 344,32		1,00	
40649	613 472,40	1 269 301,74		1,00	
40650	613 486,89	1 269 301,30		1,00	
40631	613 490,89	1 269 301,34		1,00	
Часть № 19 (10570.7)					
41027	613 633,24	1 269 812,31	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41028	613 702,73	1 269 793,08	Картометрический метод	1,00	—
41029	613 663,80	1 269 650,12		1,00	
41030	613 595,88	1 269 668,36		1,00	
41027	613 633,24	1 269 812,31		1,00	
Часть № 20 (24725.5)					
40685	613 577,44	1 269 975,30	Картометрический метод	1,00	—
40686	613 567,54	1 269 936,54		1,00	
40687	613 541,65	1 269 835,28		1,00	
40688	613 535,46	1 269 811,06		1,00	
40689	613 504,93	1 269 691,97		1,00	
40690	613 586,62	1 269 670,80		1,00	
40691	613 598,77	1 269 717,49		1,00	
40692	613 604,96	1 269 741,71		1,00	
40693	613 611,15	1 269 765,93		1,00	
40694	613 617,34	1 269 790,15		1,00	
40695	613 623,53	1 269 814,37		1,00	
40696	613 629,71	1 269 838,59		1,00	
40697	613 635,90	1 269 862,81		1,00	
40698	613 642,08	1 269 887,03		1,00	
40699	613 648,27	1 269 911,25		1,00	
40700	613 649,40	1 269 915,63		1,00	
40701	613 659,30	1 269 954,39		1,00	
40702	613 638,86	1 269 959,61		1,00	
40703	613 618,42	1 269 964,83		1,00	
40704	613 597,98	1 269 970,05		1,00	
40685	613 577,44	1 269 975,30		1,00	
Часть № 21 (24142.3)					
40799	613 478,01	1 269 996,70	Картометрический метод	1,00	—
40800	613 462,82	1 269 932,81		1,00	
40801	613 456,64	1 269 908,59		1,00	
40802	613 450,45	1 269 884,37		1,00	
40803	613 444,27	1 269 860,15		1,00	
40804	613 438,08	1 269 835,93		1,00	
40805	613 431,89	1 269 811,71		1,00	
40806	613 425,70	1 269 787,49		1,00	
40807	613 419,51	1 269 763,27		1,00	
40808	613 413,99	1 269 741,66		1,00	
40809	613 408,50	1 269 720,15		1,00	
40810	613 447,26	1 269 710,25		1,00	
40811	613 451,62	1 269 709,14		1,00	
40812	613 490,38	1 269 699,24		1,00	
40813	613 495,87	1 269 720,75		1,00	
40814	613 501,39	1 269 742,36		1,00	
40815	613 507,58	1 269 766,58		1,00	
40816	613 532,33	1 269 863,46		1,00	
40817	613 538,52	1 269 887,68		1,00	
40818	613 544,70	1 269 911,90		1,00	
40819	613 550,89	1 269 936,12		1,00	
40820	613 562,06	1 269 974,85		1,00	
40799	613 478,01	1 269 996,70		1,00	
Часть № 22 (24423.5)					
40705	613 555,51	1 270 295,68	Картометрический метод	1,00	—
40706	613 550,02	1 270 274,16		1,00	
40707	613 544,51	1 270 252,55		1,00	
40708	613 538,32	1 270 228,33		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40709	613 532,13	1 270 204,11	Картометрический метод	1,00	—
40710	613 525,94	1 270 179,90		1,00	
40711	613 519,75	1 270 155,67		1,00	
40712	613 513,56	1 270 131,45		1,00	
40713	613 507,37	1 270 107,23		1,00	
40714	613 501,17	1 270 083,01		1,00	
40715	613 494,99	1 270 058,79		1,00	
40716	613 489,48	1 270 037,18		1,00	
40717	613 483,99	1 270 015,67		1,00	
40718	613 522,74	1 270 005,77		1,00	
40719	613 527,10	1 270 004,66		1,00	
40720	613 565,86	1 269 994,76		1,00	
40721	613 571,35	1 270 016,27		1,00	
40722	613 576,87	1 270 037,88		1,00	
40723	613 583,07	1 270 062,10		1,00	
40724	613 589,26	1 270 086,32		1,00	
40725	613 595,45	1 270 110,55		1,00	
40726	613 601,63	1 270 134,76		1,00	
40727	613 607,82	1 270 158,98		1,00	
40728	613 614,01	1 270 183,20		1,00	
40729	613 620,20	1 270 207,42		1,00	
40730	613 626,39	1 270 231,64		1,00	
40731	613 631,91	1 270 253,26		1,00	
40732	613 637,40	1 270 274,76		1,00	
40733	613 598,64	1 270 284,66		1,00	
40734	613 594,27	1 270 285,78		1,00	
40705	613 555,51	1 270 295,68		1,00	
Часть № 23 (24419.8)					
40767	613 652,92	1 270 270,80	Картометрический метод	1,00	—
40768	613 643,02	1 270 232,04		1,00	
40769	613 641,90	1 270 227,68		1,00	
40770	613 635,71	1 270 203,46		1,00	
40771	613 629,53	1 270 179,24		1,00	
40772	613 623,34	1 270 155,02		1,00	
40773	613 617,15	1 270 130,80		1,00	
40774	613 610,96	1 270 106,58		1,00	
40775	613 604,77	1 270 082,36		1,00	
40776	613 598,58	1 270 058,14		1,00	
40777	613 592,39	1 270 033,92		1,00	
40778	613 591,28	1 270 029,56		1,00	
40779	613 581,38	1 269 990,80		1,00	
40780	613 601,92	1 269 985,55		1,00	
40781	613 622,36	1 269 980,33		1,00	
40782	613 642,80	1 269 975,11		1,00	
40783	613 663,24	1 269 969,89		1,00	
40784	613 673,14	1 270 008,65		1,00	
40785	613 674,27	1 270 013,01		1,00	
40786	613 680,46	1 270 037,23		1,00	
40787	613 686,65	1 270 061,45		1,00	
40788	613 692,84	1 270 085,67		1,00	
40789	613 699,03	1 270 109,89		1,00	
40790	613 705,21	1 270 134,11		1,00	
40791	613 711,40	1 270 158,33		1,00	
40792	613 717,58	1 270 182,55		1,00	
40793	613 723,77	1 270 206,77		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40794	613 724,88	1 270 211,13	Картометрический метод	1,00	—
40795	613 734,78	1 270 249,89		1,00	
40796	613 714,34	1 270 255,11		1,00	
40797	613 693,90	1 270 260,33		1,00	
40798	613 673,46	1 270 265,55		1,00	
40767	613 652,92	1 270 270,80		1,00	
Часть № 24 (25317.5)					
40681	613 749,01	1 270 247,71	Картометрический метод	1,00	—
40682	613 677,73	1 269 964,75		1,00	
40683	613 761,34	1 269 943,56		1,00	
40684	613 833,63	1 270 225,74		1,00	
40681	613 749,01	1 270 247,71		1,00	
Часть № 25 (24422.7)					
40735	613 847,70	1 270 221,06	Картометрический метод	1,00	—
40736	613 837,80	1 270 182,30		1,00	
40737	613 836,65	1 270 177,92		1,00	
40738	613 830,46	1 270 153,70		1,00	
40739	613 824,28	1 270 129,48		1,00	
40740	613 818,09	1 270 105,26		1,00	
40741	613 811,91	1 270 081,04		1,00	
40742	613 805,72	1 270 056,82		1,00	
40743	613 799,53	1 270 032,60		1,00	
40744	613 793,34	1 270 008,38		1,00	
40745	613 787,15	1 269 984,16		1,00	
40746	613 786,04	1 269 979,80		1,00	
40747	613 776,14	1 269 941,04		1,00	
40748	613 796,68	1 269 935,79		1,00	
40749	613 817,12	1 269 930,57		1,00	
40750	613 837,56	1 269 925,35		1,00	
40751	613 858,00	1 269 920,13		1,00	
40752	613 867,90	1 269 958,89		1,00	
40753	613 869,03	1 269 963,25		1,00	
40754	613 875,22	1 269 987,47		1,00	
40755	613 881,41	1 270 011,69		1,00	
40756	613 887,60	1 270 035,91		1,00	
40757	613 893,79	1 270 060,13		1,00	
40758	613 899,97	1 270 084,35		1,00	
40759	613 906,16	1 270 108,57		1,00	
40760	613 912,34	1 270 132,79		1,00	
40761	613 918,53	1 270 157,01		1,00	
40762	613 919,66	1 270 161,39		1,00	
40763	613 929,56	1 270 200,15		1,00	
40764	613 909,12	1 270 205,37		1,00	
40765	613 888,68	1 270 210,59		1,00	
40766	613 868,24	1 270 215,81		1,00	
40735	613 847,70	1 270 221,06		1,00	
Часть № 26 (9465.2)					
40930	613 923,60	1 270 011,21	Картометрический метод	1,00	—
40931	613 933,50	1 270 049,97		1,00	
40932	613 948,04	1 270 046,26		1,00	
40933	613 954,23	1 270 070,48		1,00	
40934	614 006,83	1 270 144,35		1,00	
40935	614 021,93	1 270 171,40		1,00	
40937	614 024,48	1 270 175,97		1,00	
40938	614 011,89	1 270 179,08		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40939	613 989,61	1 270 184,77	Картометрический метод	1,00	—
40940	613 967,33	1 270 190,46		1,00	
40941	613 945,05	1 270 196,16		1,00	
40942	613 935,15	1 270 157,40		1,00	
40943	613 934,03	1 270 153,04		1,00	
40944	613 927,84	1 270 128,82		1,00	
40945	613 921,66	1 270 104,60		1,00	
40946	613 915,47	1 270 080,38		1,00	
40947	613 909,28	1 270 056,16		1,00	
40948	613 899,38	1 270 017,40		1,00	
40930	613 923,60	1 270 011,21		1,00	
Часть № 27 (20510.6)					
40821	614 087,62	1 270 303,46	Картометрический метод	1,00	—
40822	614 112,78	1 270 369,61		1,00	
40823	614 079,06	1 270 379,22		1,00	
40824	614 040,30	1 270 389,12		1,00	
40825	614 035,93	1 270 390,23		1,00	
40826	613 997,17	1 270 400,13		1,00	
40827	613 990,99	1 270 375,91		1,00	
40828	613 984,80	1 270 351,69		1,00	
40829	613 978,61	1 270 327,47		1,00	
40830	613 972,42	1 270 303,25		1,00	
40831	613 966,23	1 270 279,03		1,00	
40832	613 960,04	1 270 254,81		1,00	
40833	613 958,93	1 270 250,45		1,00	
40834	613 949,03	1 270 211,69		1,00	
40835	613 971,31	1 270 206,00		1,00	
40836	613 993,59	1 270 200,31		1,00	
40837	614 015,87	1 270 194,62		1,00	
40838	614 032,46	1 270 190,24		1,00	
40839	614 046,78	1 270 215,83		1,00	
74927	614 064,73	1 270 254,35		1,00	
40821	614 087,62	1 270 303,46	1,00		
Часть № 28 (16435.8)					
40862	613 899,78	1 270 425,00	Картометрический метод	1,00	—
40863	613 893,60	1 270 400,78		1,00	
40864	613 887,41	1 270 376,56		1,00	
40865	613 881,22	1 270 352,34		1,00	
40866	613 875,03	1 270 328,12		1,00	
40867	613 868,84	1 270 303,90		1,00	
40868	613 862,65	1 270 279,68		1,00	
40869	613 861,54	1 270 275,32		1,00	
40870	613 851,64	1 270 236,56		1,00	
40871	613 872,18	1 270 231,31		1,00	
40872	613 892,62	1 270 226,09		1,00	
40873	613 913,06	1 270 220,87		1,00	
40874	613 933,50	1 270 215,65		1,00	
40875	613 943,40	1 270 254,41		1,00	
40876	613 944,53	1 270 258,77		1,00	
40877	613 950,72	1 270 282,99		1,00	
40878	613 956,91	1 270 307,21		1,00	
40879	613 963,10	1 270 331,43		1,00	
40880	613 969,29	1 270 355,65		1,00	
40881	613 975,48	1 270 379,87		1,00	
40882	613 981,67	1 270 404,09		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40883	613 942,91	1 270 413,99	Картометрический метод	1,00	—
40884	613 938,54	1 270 415,10		1,00	
40862	613 899,78	1 270 425,00		1,00	
Часть № 29 (16435.8)					
40885	613 802,39	1 270 449,87	Картометрический метод	1,00	—
40886	613 796,21	1 270 425,65		1,00	
40887	613 790,02	1 270 401,43		1,00	
40888	613 783,83	1 270 377,21		1,00	
40889	613 777,64	1 270 352,99		1,00	
40890	613 771,45	1 270 328,77		1,00	
40891	613 765,26	1 270 304,55		1,00	
40892	613 764,15	1 270 300,19		1,00	
40893	613 754,25	1 270 261,43		1,00	
40894	613 774,79	1 270 256,18		1,00	
40895	613 795,23	1 270 250,96		1,00	
40896	613 836,11	1 270 240,52		1,00	
40897	613 846,01	1 270 279,28		1,00	
40898	613 847,14	1 270 283,64		1,00	
40899	613 853,33	1 270 307,86		1,00	
40900	613 859,52	1 270 332,08		1,00	
40901	613 865,71	1 270 356,30		1,00	
40902	613 871,90	1 270 380,52		1,00	
40903	613 878,09	1 270 404,74		1,00	
40904	613 884,28	1 270 428,96		1,00	
40905	613 845,52	1 270 438,86		1,00	
40906	613 841,15	1 270 439,97		1,00	
40885	613 802,39	1 270 449,87		1,00	
Часть № 30 (16435.8)					
40907	613 705,00	1 270 474,74	Картометрический метод	1,00	—
40908	613 698,82	1 270 450,52		1,00	
40909	613 692,63	1 270 426,30		1,00	
40910	613 686,44	1 270 402,08		1,00	
40911	613 680,25	1 270 377,86		1,00	
40912	613 674,06	1 270 353,64		1,00	
40913	613 667,87	1 270 329,42		1,00	
40914	613 666,76	1 270 325,06		1,00	
40915	613 656,86	1 270 286,30		1,00	
40916	613 677,40	1 270 281,05		1,00	
40917	613 697,84	1 270 275,83		1,00	
40918	613 718,28	1 270 270,61		1,00	
40919	613 738,72	1 270 265,39		1,00	
40920	613 748,62	1 270 304,15		1,00	
40921	613 749,75	1 270 308,51		1,00	
40922	613 755,94	1 270 332,73		1,00	
40923	613 762,13	1 270 356,95		1,00	
40924	613 768,32	1 270 381,17		1,00	
40925	613 774,51	1 270 405,39		1,00	
40926	613 780,70	1 270 429,61		1,00	
40927	613 786,89	1 270 453,83		1,00	
40928	613 748,13	1 270 463,73		1,00	
40929	613 743,76	1 270 464,84		1,00	
40907	613 705,00	1 270 474,74		1,00	
Часть № 31 (16436.5)					
40840	613 607,63	1 270 499,61	Картометрический метод	1,00	—
40841	613 601,44	1 270 475,39		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40842	613 595,25	1 270 451,17	Картометрический метод	1,00	—
40843	613 589,06	1 270 426,95		1,00	
40844	613 582,87	1 270 402,73		1,00	
40845	613 576,67	1 270 378,51		1,00	
40846	613 570,49	1 270 354,29		1,00	
40847	613 564,97	1 270 332,68		1,00	
40848	613 559,48	1 270 311,17		1,00	
40849	613 598,24	1 270 301,27		1,00	
40850	613 602,60	1 270 300,16		1,00	
40851	613 641,36	1 270 290,26		1,00	
40852	613 646,85	1 270 311,77		1,00	
40853	613 652,37	1 270 333,38		1,00	
40854	613 658,56	1 270 357,60		1,00	
40855	613 664,75	1 270 381,82		1,00	
40856	613 670,94	1 270 406,04		1,00	
40857	613 677,13	1 270 430,26		1,00	
40858	613 683,32	1 270 454,48		1,00	
40859	613 689,51	1 270 478,70		1,00	
40860	613 650,75	1 270 488,60		1,00	
40861	613 646,39	1 270 489,71		1,00	
40840	613 607,63	1 270 499,61	1,00		
Часть № 32 (148724.9)					
40512	613 804,47	1 262 908,89	Картометрический метод	1,00	—
40513	613 802,46	1 263 069,70		1,00	
40514	613 573,09	1 263 143,07		1,00	
40515	613 521,04	1 262 926,14		1,00	
40516	613 452,50	1 262 640,76		1,00	
40517	613 640,03	1 262 603,29		1,00	
40518	613 660,25	1 262 599,75		1,00	
40519	613 743,93	1 262 591,73		1,00	
40520	613 787,18	1 262 591,70		1,00	
40521	613 801,93	1 262 591,21		1,00	
40522	613 805,62	1 262 816,99		1,00	
40512	613 804,47	1 262 908,89		1,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Головский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	183 020 м² ± 1 497 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126552.6					
37661	617 702,71	1 266 822,88	Картометрический метод	1,00	—
37662	617 778,58	1 266 821,85		1,00	
37663	617 780,43	1 266 728,22		1,00	
37664	617 936,30	1 266 718,68		1,00	
37665	617 976,05	1 266 410,00		1,00	
37666	617 976,05	1 266 375,00		1,00	
37667	617 916,59	1 266 189,15		1,00	
37668	617 919,65	1 266 118,79		1,00	
37669	617 844,13	1 266 117,42		1,00	
37670	617 842,13	1 266 180,06		1,00	
37671	617 838,55	1 266 214,60		1,00	
37672	617 778,58	1 266 212,64		1,00	
37673	617 783,35	1 266 346,77		1,00	
37674	617 846,19	1 266 345,54		1,00	
37675	617 836,05	1 266 476,44		1,00	
37676	617 689,63	1 266 508,89		1,00	
37677	617 648,92	1 266 619,50		1,00	
37678	617 641,78	1 266 714,07		1,00	
37679	617 654,01	1 266 758,47		1,00	
37661	617 702,71	1 266 822,88		1,00	
56467.5					
37680	617 561,69	1 267 067,22	Картометрический метод	1,00	—
37681	617 647,66	1 266 863,84		1,00	
37682	617 629,31	1 266 829,56		1,00	
37683	617 557,16	1 266 776,81		1,00	
37684	617 570,29	1 266 591,73		1,00	
37685	617 526,31	1 266 594,86		1,00	
37686	617 468,82	1 266 683,63		1,00	
37687	617 415,07	1 266 725,85		1,00	
37688	617 391,65	1 266 834,40		1,00	
37689	617 530,58	1 266 845,44		1,00	
37690	617 506,05	1 266 953,94		1,00	
37691	617 458,35	1 266 937,90		1,00	
37692	617 451,80	1 266 977,39		1,00	
37693	617 492,23	1 267 035,70		1,00	
37680	617 561,69	1 267 067,22		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Жуковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	308 578 м² ± 1 944 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236296.4					
38963	626 664,14	1 281 291,59	Картометрический метод	1,00	—
38964	626 719,72	1 281 205,76		1,00	
38965	626 723,13	1 281 022,50		1,00	
38966	626 738,14	1 280 916,56		1,00	
38967	626 755,37	1 280 892,42		1,00	
38968	626 735,21	1 280 239,22		1,00	
38969	626 405,60	1 280 329,61		1,00	
38970	626 495,94	1 280 854,45		1,00	
38971	626 502,18	1 280 890,69		1,00	
38972	626 579,95	1 280 893,87		1,00	
38973	626 576,54	1 280 975,88		1,00	
38974	626 565,26	1 281 247,17		1,00	
38963	626 664,14	1 281 291,59		1,00	
23171.3					
38981	626 865,67	1 281 326,25	Картометрический метод	1,00	—
38982	626 954,17	1 281 080,54		1,00	
38983	626 868,53	1 281 051,29		1,00	
38984	626 783,39	1 281 295,59		1,00	
38981	626 865,67	1 281 326,25		1,00	
16921.8					
38985	626 611,09	1 281 640,81	Картометрический метод	1,00	—
38986	626 739,05	1 281 475,82		1,00	
38987	626 676,74	1 281 426,50		1,00	
38988	626 544,58	1 281 595,14		1,00	
38985	626 611,09	1 281 640,81		1,00	
32188.6					
38975	626 420,55	1 281 558,31	Картометрический метод	1,00	—
38976	626 557,31	1 281 321,34		1,00	
38977	626 479,89	1 281 273,23		1,00	
38978	626 467,69	1 281 293,33		1,00	
38979	626 442,37	1 281 277,49		1,00	
38980	626 319,23	1 281 500,68		1,00	
75302	626 381,70	1 281 536,21		1,00	
38975	626 420,55	1 281 558,31		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Ильменевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	177 413 м² ± 1 474 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136987.4					
38406	625 706,93	1 258 191,91	Картометрический метод	1,00	—
38407	625 751,03	1 258 117,71		1,00	
38408	625 445,78	1 257 936,34		1,00	
38409	625 509,99	1 257 837,31		1,00	
38410	625 551,27	1 257 866,30		1,00	
38411	625 582,97	1 257 814,11		1,00	
38412	625 579,94	1 257 789,21		1,00	
38413	625 615,82	1 257 739,90		1,00	
38414	625 561,33	1 257 697,68		1,00	
38415	625 532,49	1 257 743,66		1,00	
38416	625 423,91	1 257 640,32		1,00	
38417	625 476,75	1 257 535,52		1,00	
38418	625 416,01	1 257 504,47		1,00	
38419	625 363,24	1 257 600,27		1,00	
38420	625 325,01	1 257 587,68		1,00	
38421	625 305,74	1 257 638,79		1,00	
38422	625 189,83	1 257 706,32		1,00	
38423	625 236,47	1 257 794,03		1,00	
38424	625 254,18	1 257 803,31		1,00	
38425	625 202,71	1 257 901,60		1,00	
38406	625 706,93	1 258 191,91		1,00	
11787.4					
38426	625 139,34	1 257 801,07	Картометрический метод	1,00	—
38427	625 154,77	1 257 756,01		1,00	
38428	625 124,13	1 257 744,40		1,00	
38429	625 139,07	1 257 697,49		1,00	
38430	625 024,48	1 257 670,95		1,00	
38431	624 992,59	1 257 736,80		1,00	
38426	625 139,34	1 257 801,07		1,00	
6811.7					
38445	624 928,61	1 257 850,42	Картометрический метод	1,00	—
38446	625 006,95	1 257 832,13		1,00	
38447	625 026,00	1 257 814,41		1,00	
38448	625 043,01	1 257 773,48		1,00	
38449	625 008,68	1 257 751,58		1,00	
38450	624 989,58	1 257 779,54		1,00	
38451	624 913,42	1 257 795,68		1,00	
38445	624 928,61	1 257 850,42		1,00	
3650.6					
38460	625 029,47	1 257 912,88	Картометрический метод	1,00	—
38461	625 077,48	1 257 844,60		1,00	
38462	625 040,48	1 257 819,97		1,00	
38463	624 993,53	1 257 889,88		1,00	
38460	625 029,47	1 257 912,88		1,00	
3677.1					
38456	624 838,70	1 257 965,94	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38457	624 916,69	1 257 923,86	Картометрический метод	1,00	—
38458	624 895,42	1 257 887,45		1,00	
38459	624 818,50	1 257 930,08		1,00	
38456	624 838,70	1 257 965,94		1,00	
10475.7					
38432	624 529,50	1 257 862,30	Картометрический метод	1,00	—
38433	624 544,67	1 257 820,69		1,00	
38434	624 566,22	1 257 834,01		1,00	
38435	624 584,31	1 257 824,71		1,00	
38436	624 607,94	1 257 804,40		1,00	
38437	624 630,95	1 257 785,81		1,00	
38438	624 610,20	1 257 752,66		1,00	
38439	624 577,51	1 257 726,98		1,00	
38440	624 550,96	1 257 741,00		1,00	
38441	624 520,21	1 257 745,44		1,00	
38442	624 490,75	1 257 787,37		1,00	
38443	624 517,12	1 257 803,67		1,00	
38444	624 490,19	1 257 855,50		1,00	
38432	624 529,50	1 257 862,30		1,00	
4023.2					
38452	624 263,27	1 257 770,59	Картометрический метод	1,00	—
55826	624 286,79	1 257 763,13		1,00	
38453	624 319,61	1 257 752,74		1,00	
38454	624 295,26	1 257 687,80		1,00	
38455	624 240,57	1 257 705,77		1,00	
38452	624 263,27	1 257 770,59		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Колотаевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	52 018 м² ± 798 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37579	609 758,40	1 256 710,63	Картометрический метод	1,00	—
37580	609 975,45	1 256 875,81		1,00	
37581	609 830,75	1 257 030,06		1,00	
37582	609 649,19	1 256 873,08		1,00	
37583	609 716,08	1 256 773,44		1,00	
37579	609 758,40	1 256 710,63		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	816 582 м² ± 3 163 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142670.4					
38564	622 211,97	1 255 056,39	Картометрический метод	1,00	—
38565	622 306,14	1 254 957,46		1,00	
38566	622 277,87	1 254 924,62		1,00	
38567	622 262,63	1 254 907,21		1,00	
38568	622 244,64	1 254 894,76		1,00	
38569	622 134,77	1 254 760,84		1,00	
38570	622 052,39	1 254 643,22		1,00	
38571	622 042,42	1 254 242,06		1,00	
38572	621 870,45	1 254 198,13		1,00	
38573	621 828,04	1 254 198,13		1,00	
38574	621 796,95	1 254 450,35		1,00	
38575	621 938,30	1 254 655,74		1,00	
38576	621 972,46	1 254 707,58		1,00	
38577	622 023,11	1 254 807,70		1,00	
38578	622 151,82	1 254 909,10		1,00	
38579	622 135,41	1 254 924,74		1,00	
38580	622 105,69	1 254 953,05		1,00	
38564	622 211,97	1 255 056,39		1,00	
7549.2					
38600	622 532,37	1 255 068,87	Картометрический метод	1,00	—
38601	622 603,85	1 255 050,86		1,00	
38602	622 622,80	1 255 008,15		1,00	
38603	622 582,50	1 254 939,89		1,00	
38604	622 561,15	1 254 950,41		1,00	
38605	622 577,39	1 254 978,98		1,00	
38606	622 518,53	1 255 008,52		1,00	
38607	622 520,33	1 255 015,23		1,00	
38608	622 516,22	1 255 016,35		1,00	
38609	622 517,40	1 255 021,94		1,00	
38610	622 521,80	1 255 037,44		1,00	
38611	622 528,28	1 255 063,06		1,00	
38612	622 530,05	1 255 062,29		1,00	
38600	622 532,37	1 255 068,87		1,00	
10169.6					
38594	622 621,82	1 255 221,37	Картометрический метод	1,00	—
38595	622 651,90	1 255 145,59		1,00	
38596	622 632,05	1 255 128,14		1,00	
38597	622 571,30	1 255 105,89		1,00	
38598	622 529,20	1 255 110,70		1,00	
38599	622 515,97	1 255 173,86		1,00	
38594	622 621,82	1 255 221,37		1,00	
1859.5					
38613	622 716,40	1 255 057,77	Картометрический метод	1,00	—
38614	622 737,76	1 255 038,53		1,00	
38615	622 698,51	1 254 990,56		1,00	
38616	622 674,30	1 255 008,00		1,00	
38613	622 716,40	1 255 057,77		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
390575.8					
38464	623 851,06	1 255 989,14	Картометрический метод	1,00	—
38498	623 700,20	1 255 794,58		1,00	
38497	623 604,50	1 255 873,83		1,00	
38496	623 475,76	1 255 714,51		1,00	
38495	623 419,85	1 255 753,62		1,00	
38494	623 314,04	1 255 620,89		1,00	
38493	623 374,28	1 255 573,80		1,00	
38492	623 164,46	1 255 286,66		1,00	
38491	623 089,91	1 255 294,75		1,00	
38490	623 104,35	1 255 348,88		1,00	
38489	623 069,56	1 255 490,89		1,00	
38488	622 972,34	1 255 482,00		1,00	
38487	622 887,03	1 255 434,23		1,00	
75277	622 893,57	1 255 424,53		1,00	
75276	622 899,15	1 255 416,54		1,00	
75275	622 900,55	1 255 414,54		1,00	
75274	622 902,04	1 255 412,59		1,00	
75273	622 904,98	1 255 408,70		1,00	
75272	622 910,19	1 255 401,82		1,00	
75271	622 912,49	1 255 398,79		1,00	
74924	622 913,41	1 255 397,58		1,00	
75270	622 914,10	1 255 396,67		1,00	
75269	622 920,29	1 255 388,64		1,00	
75268	622 923,70	1 255 384,18		1,00	
38482	622 899,92	1 255 368,09		1,00	
38481	622 813,45	1 255 316,60		1,00	
38480	622 776,94	1 255 372,55		1,00	
38479	622 640,24	1 255 298,99		1,00	
38478	622 669,64	1 255 215,66		1,00	
38477	622 711,56	1 255 120,68		1,00	
38476	622 746,78	1 255 033,05		1,00	
38475	623 116,90	1 255 131,56		1,00	
38474	623 349,13	1 255 221,66		1,00	
38473	623 407,23	1 255 169,78		1,00	
38472	623 547,45	1 255 328,69		1,00	
38471	623 632,48	1 255 386,64		1,00	
38470	623 686,15	1 255 450,72		1,00	
38469	623 709,00	1 255 629,69		1,00	
38468	623 760,35	1 255 637,78		1,00	
38467	623 879,27	1 255 865,33		1,00	
38466	623 890,50	1 255 913,94		1,00	
38465	623 879,27	1 255 966,29		1,00	
38464	623 851,06	1 255 989,14		1,00	
Вырез 1 из 3					
72894	623 592,39	1 255 368,69	Картометрический метод	1,00	—
72895	623 624,55	1 255 402,38		1,00	
72896	623 627,87	1 255 431,68		1,00	
72897	623 614,34	1 255 433,12		1,00	
72898	623 611,35	1 255 410,30		1,00	
72899	623 606,59	1 255 405,31		1,00	
72900	623 588,10	1 255 423,23		1,00	
72901	623 584,23	1 255 419,17		1,00	
72902	623 602,81	1 255 401,36		1,00	
72903	623 581,38	1 255 379,10		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72894	623 592,39	1 255 368,69	Картометрический метод	1,00	—
Вырез 2 из 3					
73260	623 040,00	1 255 362,42	Картометрический метод	1,00	—
73261	623 045,31	1 255 347,33		1,00	
73262	623 030,69	1 255 342,18		1,00	
73263	623 025,38	1 255 357,28		1,00	
73260	623 040,00	1 255 362,42		1,00	
Вырез 3 из 3					
74483	623 527,96	1 255 641,87	Картометрический метод	1,00	—
74484	623 573,24	1 255 610,36		1,00	
74485	623 524,56	1 255 544,06		1,00	
74486	623 509,43	1 255 523,44		1,00	
74487	623 459,96	1 255 556,49		1,00	
74488	623 463,37	1 255 561,29		1,00	
74489	623 463,19	1 255 561,42		1,00	
74490	623 468,41	1 255 568,67		1,00	
74491	623 475,82	1 255 578,67		1,00	
74492	623 493,34	1 255 601,68		1,00	
74493	623 499,13	1 255 608,48		1,00	
74483	623 527,96	1 255 641,87		1,00	
193066.6					
38524	623 759,64	1 256 643,96	Картометрический метод	1,00	—
38525	623 942,57	1 256 584,82		1,00	
38526	623 962,66	1 256 596,17		1,00	
75278	623 965,00	1 256 598,26		1,00	
38528	623 967,84	1 256 603,22		1,00	
38529	623 969,66	1 256 608,96		1,00	
38530	623 972,08	1 256 611,72		1,00	
38531	623 974,93	1 256 613,27		1,00	
38532	623 981,26	1 256 611,59		1,00	
38533	624 003,97	1 256 591,92		1,00	
38534	624 007,72	1 256 573,43		1,00	
38535	624 126,50	1 256 398,29		1,00	
38536	624 216,79	1 256 522,12		1,00	
75279	624 306,22	1 256 466,51		1,00	
38538	624 216,07	1 256 258,44		1,00	
38539	624 156,47	1 256 240,58		1,00	
38540	624 067,86	1 256 249,12		1,00	
38541	623 998,26	1 256 320,47		1,00	
38542	623 976,15	1 256 323,67		1,00	
38543	623 914,19	1 256 462,16		1,00	
38544	623 896,94	1 256 458,98		1,00	
38545	623 845,02	1 256 449,42		1,00	
38546	623 774,19	1 256 436,39		1,00	
38547	623 692,04	1 256 392,83		1,00	
38548	623 641,19	1 256 352,79		1,00	
38549	623 603,22	1 256 299,61		1,00	
38550	623 589,20	1 256 223,27		1,00	
38551	623 588,06	1 256 138,84		1,00	
38552	623 657,63	1 256 060,20		1,00	
38553	623 610,64	1 255 999,78		1,00	
38554	623 523,77	1 256 096,19		1,00	
38555	623 425,85	1 256 228,72		1,00	
38556	623 456,59	1 256 292,15		1,00	
38557	623 594,20	1 256 445,90		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38558	623 548,41	1 256 462,80	Картометрический метод	1,00	—
38559	623 558,30	1 256 517,31		1,00	
38560	623 568,11	1 256 517,30		1,00	
38561	623 571,68	1 256 514,40		1,00	
38562	623 579,10	1 256 526,56		1,00	
38563	623 620,19	1 256 621,78		1,00	
38524	623 759,64	1 256 643,96		1,00	
38851.7					
38587	624 272,04	1 256 881,35	Картометрический метод	1,00	—
38588	624 364,85	1 256 693,03		1,00	
38589	624 183,11	1 256 593,41		1,00	
38590	624 148,83	1 256 662,63		1,00	
38591	624 115,41	1 256 728,45		1,00	
38592	624 187,27	1 256 773,35		1,00	
38593	624 163,60	1 256 822,72		1,00	
38587	624 272,04	1 256 881,35		1,00	
39574.4					
38581	624 240,37	1 257 170,52	Картометрический метод	1,00	—
38582	624 380,09	1 256 996,19		1,00	
38583	624 285,05	1 256 907,89		1,00	
38584	624 226,83	1 256 980,26		1,00	
38585	624 162,86	1 256 930,20		1,00	
38586	624 087,89	1 257 042,14		1,00	
38581	624 240,37	1 257 170,52		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Кучуровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	464 585 м² ± 2 386 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4118.6					
37800	620 202,63	1 252 168,42	Картометрический метод	1,00	—
37801	620 208,13	1 252 150,89		1,00	
37802	620 228,98	1 252 156,67		1,00	
37803	620 228,39	1 252 143,26		1,00	
37804	620 242,26	1 252 132,21		1,00	
37805	620 245,56	1 252 126,18		1,00	
37806	620 244,14	1 252 125,32		1,00	
37807	620 243,50	1 252 119,76		1,00	
37808	620 240,51	1 252 104,75		1,00	
37809	620 236,49	1 252 082,38		1,00	
37810	620 221,02	1 252 080,72		1,00	
37811	620 220,66	1 252 079,27		1,00	
75259	620 193,23	1 252 075,35		1,00	
37813	620 180,16	1 252 162,95		1,00	
37800	620 202,63	1 252 168,42		1,00	
14381.1					
37784	620 213,98	1 252 581,10	Картометрический метод	1,00	—
37785	620 287,06	1 252 566,97		1,00	
37786	620 255,48	1 252 380,51		1,00	
37787	620 184,51	1 252 386,53		1,00	
37788	620 204,00	1 252 515,21		1,00	
37789	620 188,67	1 252 517,79		1,00	
37790	620 194,95	1 252 542,10		1,00	
37791	620 207,63	1 252 539,18		1,00	
37784	620 213,98	1 252 581,10		1,00	
4694.9					
37792	620 364,56	1 252 780,30	Картометрический метод	1,00	—
37793	620 395,49	1 252 775,43		1,00	
37794	620 413,14	1 252 764,82		1,00	
37795	620 406,36	1 252 734,25		1,00	
37796	620 404,89	1 252 727,05		1,00	
37797	620 405,12	1 252 707,79		1,00	
37798	620 399,13	1 252 680,42		1,00	
37799	620 345,43	1 252 694,41		1,00	
37792	620 364,56	1 252 780,30		1,00	
3282.3					
37814	620 230,12	1 252 872,52	Картометрический метод	1,00	—
37815	620 281,76	1 252 860,61		1,00	
37816	620 284,70	1 252 848,86		1,00	
37817	620 284,46	1 252 845,44		1,00	
37818	620 286,06	1 252 845,30		1,00	
37819	620 285,59	1 252 836,59		1,00	
37820	620 283,50	1 252 836,76		1,00	
37821	620 280,95	1 252 814,68		1,00	
37822	620 279,84	1 252 809,09		1,00	
37823	620 276,83	1 252 809,69		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37824	620 276,30	1 252 806,00	Картометрический метод	1,00	—
37825	620 268,72	1 252 807,14		1,00	
37826	620 261,96	1 252 808,77		1,00	
37827	620 258,46	1 252 809,61		1,00	
37828	620 215,58	1 252 825,10		1,00	
37814	620 230,12	1 252 872,52		1,00	
3228					
37829	620 247,03	1 253 010,11	Картометрический метод	1,00	—
75260	620 307,81	1 252 993,40		1,00	
75261	620 296,38	1 252 944,08		1,00	
75262	620 235,61	1 252 959,56		1,00	
37833	620 245,73	1 253 005,98		1,00	
37829	620 247,03	1 253 010,11		1,00	
45860.2					
37735	620 686,95	1 253 895,45	Картометрический метод	1,00	—
37736	620 665,09	1 253 867,86		1,00	
37737	620 639,75	1 253 834,86		1,00	
37738	620 614,24	1 253 796,75		1,00	
37739	620 601,54	1 253 777,50		1,00	
37740	620 591,61	1 253 761,44		1,00	
37741	620 575,51	1 253 734,38		1,00	
75258	620 543,40	1 253 681,98		1,00	
37744	620 534,82	1 253 678,11		1,00	
37745	620 521,91	1 253 666,27		1,00	
37746	620 535,20	1 253 656,58		1,00	
37747	620 532,43	1 253 652,52		1,00	
37748	620 533,40	1 253 651,51		1,00	
71595	620 534,97	1 253 650,33		1,00	
37751	620 521,89	1 253 631,18		1,00	
37752	620 522,53	1 253 630,42		1,00	
37753	620 517,68	1 253 621,50		1,00	
37754	620 515,72	1 253 622,85		1,00	
37755	620 490,62	1 253 581,69		1,00	
37756	620 489,02	1 253 572,30		1,00	
37757	620 481,07	1 253 556,91		1,00	
37758	620 477,13	1 253 560,37		1,00	
37759	620 464,45	1 253 536,36		1,00	
37760	620 475,59	1 253 524,82		1,00	
37761	620 487,65	1 253 531,98		1,00	
37762	620 517,22	1 253 472,82		1,00	
37763	620 517,94	1 253 463,61		1,00	
37764	620 519,61	1 253 459,40		1,00	
37765	620 502,73	1 253 412,09		1,00	
37766	620 438,06	1 253 434,73		1,00	
37767	620 414,45	1 253 360,75		1,00	
37768	620 470,39	1 253 340,60		1,00	
37769	620 434,00	1 253 216,70		1,00	
37770	620 322,92	1 253 251,56		1,00	
37771	620 401,22	1 253 500,71		1,00	
37772	620 436,57	1 253 596,95		1,00	
37773	620 458,94	1 253 653,50		1,00	
37774	620 509,59	1 253 713,57		1,00	
37735	620 686,95	1 253 895,45		1,00	
76982.2					
37711	620 562,80	1 253 300,58	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37712	620 693,47	1 253 260,74	Картометрический метод	1,00	—
37713	620 587,37	1 252 810,90		1,00	
37714	620 587,32	1 252 806,72		1,00	
37715	620 592,42	1 252 804,95		1,00	
37716	620 607,37	1 252 779,80		1,00	
37717	620 590,68	1 252 680,68		1,00	
37718	620 438,24	1 252 706,14		1,00	
37719	620 447,44	1 252 751,60		1,00	
37720	620 451,83	1 252 773,27		1,00	
37721	620 464,61	1 252 814,04		1,00	
37722	620 477,79	1 252 817,25		1,00	
37723	620 482,28	1 252 831,85		1,00	
37724	620 479,01	1 252 843,48		1,00	
37725	620 471,64	1 252 846,52		1,00	
37726	620 484,14	1 252 905,11		1,00	
37727	620 490,77	1 252 956,11		1,00	
37728	620 511,15	1 252 951,93		1,00	
37729	620 541,21	1 253 098,88		1,00	
37730	620 526,24	1 253 101,86		1,00	
37731	620 530,97	1 253 128,01		1,00	
37732	620 542,71	1 253 232,36		1,00	
37733	620 546,43	1 253 267,91		1,00	
37734	620 554,68	1 253 298,93		1,00	
37711	620 562,80	1 253 300,58		1,00	
262911.4					
37694	620 849,46	1 253 478,63	Картометрический метод	1,00	—
37695	620 929,31	1 253 454,58		1,00	
37696	621 008,56	1 253 428,93		1,00	
37697	621 135,60	1 253 198,80		1,00	
37698	621 136,75	1 253 193,83		1,00	
37699	621 069,16	1 253 145,84		1,00	
37700	620 975,73	1 252 794,62		1,00	
37701	621 060,35	1 252 711,49		1,00	
37702	621 047,76	1 252 635,37		1,00	
37703	621 102,04	1 252 587,95		1,00	
37704	621 076,62	1 252 531,16		1,00	
37705	620 743,43	1 252 658,30		1,00	
37706	620 688,47	1 252 675,72		1,00	
37707	620 702,64	1 252 725,96		1,00	
37708	620 701,58	1 252 945,17		1,00	
37709	620 770,45	1 253 267,22		1,00	
37710	620 831,42	1 253 426,91		1,00	
37694	620 849,46	1 253 478,63		1,00	
2902.3					
37834	621 075,71	1 254 061,92	Картометрический метод	1,00	—
37835	621 112,51	1 254 031,89		1,00	
37836	621 058,53	1 253 974,77		1,00	
37837	621 038,20	1 253 992,80		1,00	
37834	621 075,71	1 254 061,92		1,00	
40825					
37775	621 453,72	1 254 290,91	Картометрический метод	1,00	—
37776	621 477,33	1 254 194,30		1,00	
37777	621 484,99	1 254 163,54		1,00	
37778	621 524,45	1 254 148,99		1,00	
37779	621 540,65	1 254 091,13		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37780	621 420,08	1 254 037,76	Картометрический метод	1,00	—
37781	621 404,60	1 254 071,28		1,00	
37782	621 350,44	1 254 048,57		1,00	
37783	621 268,73	1 254 243,06		1,00	
37775	621 453,72	1 254 290,91		1,00	
2837.6					
37838	621 092,10	1 254 152,48	Картометрический метод	1,00	—
37839	621 101,68	1 254 144,21		1,00	
37840	621 116,90	1 254 120,50		1,00	
37841	621 068,80	1 254 083,21		1,00	
37842	621 038,62	1 254 123,27		1,00	
37843	621 080,27	1 254 147,64		1,00	
37838	621 092,10	1 254 152,48		1,00	
2558					
37844	621 653,49	1 254 289,50	Картометрический метод	1,00	—
37845	621 658,12	1 254 246,37		1,00	
37846	621 600,35	1 254 238,23		1,00	
37847	621 594,82	1 254 281,57		1,00	
37844	621 653,49	1 254 289,50		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Никитинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	735 257 м ² ± 3 001 м ²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616326					
38297	624 572,97	1 277 727,90	Картометрический метод	1,00	—
38331	624 381,64	1 277 639,02		1,00	
38330	624 199,43	1 277 559,36		1,00	
38329	624 130,50	1 277 569,63		1,00	
38328	624 050,92	1 277 715,65		1,00	
38327	624 133,81	1 277 878,23		1,00	
38326	624 180,61	1 277 929,43		1,00	
38325	624 793,99	1 278 317,90		1,00	
38324	624 915,65	1 278 391,36		1,00	
38323	625 222,00	1 278 590,20		1,00	
38322	625 269,11	1 278 530,39		1,00	
38321	625 446,96	1 278 669,09		1,00	
38320	625 590,44	1 278 501,08		1,00	
38319	625 432,91	1 278 352,12		1,00	
38318	625 410,16	1 278 376,46		1,00	
38317	625 240,62	1 278 238,60		1,00	
38316	625 190,15	1 278 298,18		1,00	
38315	625 104,12	1 278 223,24		1,00	
38314	625 124,80	1 278 132,24		1,00	
38313	625 149,35	1 278 086,91		1,00	
38312	625 159,32	1 278 055,24		1,00	
38311	625 115,96	1 277 945,54		1,00	
38310	625 118,66	1 277 912,98		1,00	
38309	625 051,54	1 277 814,98		1,00	
38308	625 008,89	1 277 793,37		1,00	
38307	624 930,84	1 277 803,54		1,00	
38306	624 894,30	1 277 788,42		1,00	
38305	624 860,50	1 277 758,25		1,00	
38304	624 804,11	1 277 750,72		1,00	
38303	624 692,42	1 277 869,50		1,00	
38302	624 666,98	1 277 836,30		1,00	
38301	624 716,75	1 277 790,22		1,00	
38300	624 719,91	1 277 750,37		1,00	
38299	624 643,89	1 277 731,91		1,00	
38298	624 599,05	1 277 728,01		1,00	
38297	624 572,97	1 277 727,90		1,00	
Вырез 1 из 5					
72916	624 823,50	1 278 305,58	Картометрический метод	1,00	—
72917	624 833,33	1 278 290,50		1,00	
72918	624 818,25	1 278 280,68		1,00	
72919	624 808,43	1 278 295,74		1,00	
72916	624 823,50	1 278 305,58		1,00	
Вырез 2 из 5					
74531	624 758,53	1 278 019,87	Картометрический метод	1,00	—
74532	624 783,90	1 277 975,49		1,00	
74533	624 774,00	1 277 970,21		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74534	624 772,48	1 277 964,32	Картометрический метод	1,00	—
74535	624 737,64	1 277 936,33		1,00	
74536	624 696,01	1 277 988,45		1,00	
74531	624 758,53	1 278 019,87		1,00	
Вырез 3 из 5					
74513	624 476,14	1 278 088,09	Картометрический метод	1,00	—
74514	624 516,91	1 278 007,10		1,00	
74515	624 534,70	1 277 977,20		1,00	
74516	624 541,11	1 277 963,98		1,00	
74517	624 555,80	1 277 933,67		1,00	
74518	624 475,08	1 277 890,66		1,00	
74519	624 436,84	1 277 965,04		1,00	
74520	624 435,64	1 277 967,37		1,00	
74521	624 454,58	1 277 976,63		1,00	
74899	624 433,36	1 278 021,19		1,00	
74522	624 417,57	1 278 057,22		1,00	
74513	624 476,14	1 278 088,09		1,00	
Вырез 4 из 5					
74537	624 536,45	1 277 892,05	Картометрический метод	1,00	—
74538	624 552,49	1 277 859,33		1,00	
74539	624 539,42	1 277 852,39		1,00	
74540	624 538,02	1 277 855,31		1,00	
74541	624 533,64	1 277 853,43		1,00	
74542	624 535,36	1 277 849,99		1,00	
74543	624 535,22	1 277 846,89		1,00	
74544	624 532,02	1 277 845,46		1,00	
74545	624 529,87	1 277 847,44		1,00	
74546	624 512,12	1 277 836,91		1,00	
74547	624 482,68	1 277 821,97		1,00	
74548	624 465,00	1 277 851,00		1,00	
74549	624 488,07	1 277 865,05		1,00	
74537	624 536,45	1 277 892,05		1,00	
Вырез 5 из 5					
74523	624 296,80	1 277 896,50	Картометрический метод	1,00	—
74524	624 343,38	1 277 803,31		1,00	
74525	624 320,42	1 277 788,58		1,00	
74526	624 317,34	1 277 791,19		1,00	
74527	624 283,80	1 277 769,10		1,00	
74528	624 271,31	1 277 791,21		1,00	
74529	624 267,21	1 277 789,30		1,00	
74900	624 244,30	1 277 834,00		1,00	
74530	624 227,63	1 277 864,88		1,00	
74523	624 296,80	1 277 896,50		1,00	
139984.4					
38375	624 961,66	1 277 745,67	Картометрический метод	1,00	—
38376	624 870,61	1 277 696,49		1,00	
38377	624 835,52	1 277 676,89		1,00	
38378	624 822,24	1 277 666,97		1,00	
38379	624 765,33	1 277 650,11		1,00	
38380	624 731,24	1 277 698,99		1,00	
38381	624 345,52	1 277 573,08		1,00	
38382	624 316,83	1 277 525,25		1,00	
38383	624 101,02	1 277 456,12		1,00	
38384	624 167,58	1 277 332,05		1,00	
38385	624 454,32	1 277 395,90		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38386	624 630,78	1 277 525,31	Картометрический метод	1,00	—
38387	624 689,60	1 277 541,47		1,00	
38388	624 827,57	1 277 509,13		1,00	
38389	624 868,75	1 277 532,65		1,00	
38390	624 914,86	1 277 570,21		1,00	
38391	624 954,75	1 277 602,70		1,00	
38392	624 987,86	1 277 629,71		1,00	
38393	624 999,53	1 277 661,94		1,00	
55608	625 021,69	1 277 711,36		1,00	
75171	625 021,69	1 277 711,36		1,00	
38375	624 961,66	1 277 745,67		1,00	
5437.6					
38395	625 302,80	1 278 139,20	Картометрический метод	1,00	—
38396	625 259,44	1 278 080,30		1,00	
38397	625 320,33	1 278 035,55		1,00	
38398	625 361,97	1 278 094,44		1,00	
38395	625 302,80	1 278 139,20		1,00	
1542.9					
38399	624 413,92	1 278 169,05	Картометрический метод	1,00	—
38400	624 388,29	1 278 153,49		1,00	
38401	624 413,49	1 278 110,47		1,00	
38405	624 442,00	1 278 127,16		1,00	
38399	624 413,92	1 278 169,05		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Обливский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	777 991 м² ± 3 087 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
504735.1					
37933	616 024,04	1 267 196,35	Картометрический метод	1,00	—
38003	616 005,89	1 267 187,93		1,00	
38002	615 987,78	1 267 179,44		1,00	
38001	615 969,65	1 267 171,01		1,00	
38000	615 892,75	1 267 148,31		1,00	
37999	615 753,56	1 267 107,23		1,00	
37998	615 673,56	1 267 107,23		1,00	
37997	615 617,74	1 267 083,43		1,00	
37996	615 552,16	1 267 093,17		1,00	
37995	615 518,30	1 267 086,52		1,00	
37994	615 469,72	1 267 068,81		1,00	
37993	615 463,44	1 267 058,79		1,00	
37992	615 353,39	1 267 044,47		1,00	
37991	615 290,30	1 267 037,80		1,00	
37990	615 207,15	1 267 030,59		1,00	
37989	615 188,05	1 267 019,75		1,00	
37988	615 164,84	1 266 997,49		1,00	
37987	615 151,75	1 266 977,01		1,00	
37986	615 118,31	1 266 968,42		1,00	
37985	615 072,12	1 266 950,86		1,00	
37984	615 106,62	1 266 745,25		1,00	
37983	615 150,22	1 266 619,09		1,00	
37982	615 175,43	1 266 591,83		1,00	
37981	615 223,92	1 266 539,38		1,00	
37980	615 307,75	1 266 534,63		1,00	
37979	615 296,00	1 266 499,20		1,00	
37978	615 409,97	1 266 473,48		1,00	
37977	615 484,11	1 266 457,21		1,00	
37976	615 494,40	1 266 457,90		1,00	
37975	615 518,30	1 266 474,00		1,00	
37974	615 616,61	1 266 490,30		1,00	
74805	615 622,10	1 266 498,50		1,00	
37973	615 625,71	1 266 507,20		1,00	
37972	615 624,60	1 266 523,10		1,00	
37971	615 604,31	1 266 546,40		1,00	
37970	615 545,08	1 266 542,21		1,00	
37969	615 542,00	1 266 591,40		1,00	
37968	615 602,58	1 266 593,74		1,00	
37967	615 611,08	1 266 613,47		1,00	
37966	615 627,53	1 266 641,38		1,00	
37965	615 657,12	1 266 605,81		1,00	
37964	615 680,42	1 266 615,36		1,00	
37963	615 658,57	1 266 666,90		1,00	
37962	615 723,98	1 266 688,16		1,00	
37961	615 872,01	1 266 665,60		1,00	
37960	615 947,50	1 266 855,05		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37959	615 891,50	1 267 041,63	Картометрический метод	1,00	—
37958	615 984,44	1 267 084,40		1,00	
37957	616 000,97	1 267 032,64		1,00	
37956	616 125,00	1 267 065,98		1,00	
37955	616 160,50	1 266 978,14		1,00	
37954	616 129,11	1 266 965,51		1,00	
37953	616 152,13	1 266 893,95		1,00	
37952	616 067,65	1 266 837,55		1,00	
37951	616 085,15	1 266 779,12		1,00	
37950	616 062,49	1 266 762,48		1,00	
37949	616 081,14	1 266 732,66		1,00	
37948	616 069,67	1 266 724,50		1,00	
37947	616 087,31	1 266 688,50		1,00	
37946	616 090,44	1 266 684,96		1,00	
37945	616 072,34	1 266 670,19		1,00	
37944	616 085,04	1 266 652,29		1,00	
37943	616 125,55	1 266 630,12		1,00	
37942	616 211,30	1 266 711,85		1,00	
37941	616 250,55	1 266 703,43		1,00	
37940	616 296,85	1 266 763,01		1,00	
37939	616 301,80	1 266 845,83		1,00	
37938	616 302,13	1 266 952,41		1,00	
37937	616 241,17	1 267 143,34		1,00	
37936	616 051,31	1 267 132,89		1,00	
37935	616 036,75	1 267 169,17		1,00	
37934	616 026,85	1 267 190,34		1,00	
37933	616 024,04	1 267 196,35		1,00	
Вырез 1 из 1					
56091	615 800,06	1 266 999,59	Картометрический метод	1,00	—
56092	615 802,09	1 266 994,01		1,00	
56093	615 816,57	1 266 956,72		1,00	
56094	615 839,88	1 266 965,77		1,00	
56095	615 856,73	1 266 922,70		1,00	
56096	615 859,55	1 266 916,71		1,00	
56097	615 867,66	1 266 895,09		1,00	
56098	615 882,12	1 266 868,73		1,00	
56099	615 841,29	1 266 861,00		1,00	
56100	615 825,59	1 266 880,32		1,00	
56101	615 798,46	1 266 847,76		1,00	
56102	615 790,31	1 266 837,14		1,00	
56103	615 788,38	1 266 837,69		1,00	
56104	615 774,67	1 266 879,39		1,00	
56105	615 776,05	1 266 892,61		1,00	
56106	615 771,26	1 266 940,57		1,00	
56107	615 756,40	1 266 982,74		1,00	
56108	615 762,43	1 266 986,01		1,00	
56091	615 800,06	1 266 999,59		1,00	
96303.7					
38022	614 965,34	1 266 957,45	Картометрический метод	1,00	—
38023	615 010,11	1 266 856,29		1,00	
38024	614 979,68	1 266 842,34		1,00	
38025	615 026,00	1 266 638,78		1,00	
38026	615 029,46	1 266 586,43		1,00	
38027	614 999,78	1 266 585,76		1,00	
38028	614 991,71	1 266 592,80		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38029	614 802,90	1 266 757,95	Картометрический метод	1,00	—
38030	614 727,60	1 266 719,80		1,00	
38031	614 679,91	1 266 604,90		1,00	
38032	614 639,56	1 266 667,42		1,00	
38033	614 600,51	1 266 666,73		1,00	
38034	614 593,11	1 266 725,42		1,00	
38035	614 606,21	1 266 734,60		1,00	
38036	614 608,44	1 266 751,29		1,00	
75180	614 583,07	1 266 814,51		1,00	
38039	614 721,61	1 266 879,04		1,00	
38040	614 795,58	1 266 941,17		1,00	
38022	614 965,34	1 266 957,45		1,00	
41777.1					
38054	615 266,69	1 267 225,27	Картометрический метод	1,00	—
38056	615 273,80	1 267 168,89		1,00	
38057	615 203,88	1 267 158,20		1,00	
38058	615 144,40	1 267 149,10		1,00	
38059	615 104,95	1 267 144,10		1,00	
38060	614 694,61	1 267 084,97		1,00	
38061	614 683,76	1 267 138,46		1,00	
38062	614 744,19	1 267 153,44		1,00	
38063	614 796,91	1 267 165,18		1,00	
38064	614 911,01	1 267 183,60		1,00	
38065	614 941,21	1 267 183,30		1,00	
38066	614 955,72	1 267 218,00		1,00	
38067	615 000,00	1 267 221,95		1,00	
38054	615 266,69	1 267 225,27		1,00	
14489.3					
38095	615 603,39	1 267 409,91	Картометрический метод	1,00	—
38096	615 621,50	1 267 407,73		1,00	
38097	615 650,31	1 267 363,15		1,00	
38098	615 674,80	1 267 365,00		1,00	
38099	615 706,73	1 267 327,38		1,00	
38100	615 653,24	1 267 306,27		1,00	
38101	615 606,10	1 267 291,98		1,00	
38102	615 554,53	1 267 281,33		1,00	
38103	615 522,57	1 267 398,28		1,00	
38104	615 548,65	1 267 403,09		1,00	
38095	615 603,39	1 267 409,91		1,00	
12598.7					
38105	615 770,27	1 267 463,92	Картометрический метод	1,00	—
75265	615 782,19	1 267 462,77		1,00	
75266	615 826,16	1 267 467,82		1,00	
75267	615 827,35	1 267 457,16		1,00	
38106	615 846,32	1 267 454,92		1,00	
38107	615 850,88	1 267 420,33		1,00	
38108	615 838,86	1 267 419,16		1,00	
38109	615 837,41	1 267 391,74		1,00	
38110	615 892,46	1 267 378,42		1,00	
38111	615 869,67	1 267 320,22		1,00	
38112	615 853,81	1 267 327,73		1,00	
38113	615 852,36	1 267 325,05		1,00	
38114	615 838,19	1 267 333,57		1,00	
38115	615 816,72	1 267 344,62		1,00	
38116	615 771,67	1 267 353,54		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38117	615 736,25	1 267 408,64	Картометрический метод	1,00	—
38105	615 770,27	1 267 463,92		1,00	
9999.4					
38118	615 919,86	1 267 371,63	Картометрический метод	1,00	—
38119	615 988,05	1 267 355,22		1,00	
38120	616 067,42	1 267 365,29		1,00	
38121	616 074,67	1 267 303,40		1,00	
38122	615 995,33	1 267 292,98		1,00	
38123	615 941,94	1 267 299,02		1,00	
38124	615 906,16	1 267 320,14		1,00	
38118	615 919,86	1 267 371,63		1,00	
23009.9					
38076	616 245,25	1 267 428,08	Картометрический метод	1,00	—
38077	616 248,62	1 267 426,50		1,00	
38078	616 271,20	1 267 415,96		1,00	
38079	616 343,34	1 267 420,51		1,00	
74812	616 350,48	1 267 417,08		1,00	
38081	616 351,95	1 267 413,94		1,00	
38082	616 353,10	1 267 386,10		1,00	
38083	616 345,10	1 267 369,13		1,00	
38084	616 328,23	1 267 348,14		1,00	
38085	616 299,14	1 267 336,03		1,00	
38086	616 237,45	1 267 310,29		1,00	
74742	616 221,07	1 267 303,94		1,00	
55929	616 221,07	1 267 303,94		1,00	
38088	616 221,30	1 267 262,54		1,00	
38089	616 187,96	1 267 262,33		1,00	
38090	616 187,77	1 267 293,80		1,00	
38091	616 132,85	1 267 305,21		1,00	
38092	616 105,23	1 267 382,63		1,00	
38093	616 201,37	1 267 408,49		1,00	
38094	616 210,75	1 267 418,00		1,00	
38076	616 245,25	1 267 428,08	1,00		
54959.4					
38041	616 545,98	1 267 183,07	Картометрический метод	1,00	—
38042	616 769,89	1 267 095,67		1,00	
38043	616 766,38	1 266 942,64		1,00	
38044	616 695,82	1 266 944,44		1,00	
38045	616 633,52	1 266 944,57		1,00	
38046	616 589,00	1 266 944,63		1,00	
38047	616 564,88	1 266 944,00		1,00	
38048	616 565,50	1 267 033,14		1,00	
38049	616 453,00	1 267 032,81		1,00	
38050	616 429,33	1 267 040,22		1,00	
38051	616 426,20	1 267 060,68		1,00	
38052	616 450,85	1 267 121,80		1,00	
38053	616 479,25	1 267 151,83		1,00	
38041	616 545,98	1 267 183,07		1,00	
23162.4					
38068	616 779,92	1 267 489,78	Картометрический метод	1,00	—
56076	616 778,20	1 267 395,42		1,00	
38069	616 777,46	1 267 354,47		1,00	
38070	616 698,47	1 267 321,49		1,00	
38071	616 623,58	1 267 307,64		1,00	
38072	616 622,99	1 267 321,82		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38073	616 626,75	1 267 396,89	Картометрический метод	1,00	—
38074	616 647,38	1 267 435,71		1,00	
38075	616 622,36	1 267 476,35		1,00	
38068	616 779,92	1 267 489,78		1,00	
8778.9					
38125	616 404,22	1 267 403,19	Картометрический метод	1,00	—
38126	616 477,94	1 267 402,25		1,00	
38127	616 480,53	1 267 398,29		1,00	
38128	616 491,44	1 267 361,50		1,00	
38129	616 509,07	1 267 334,26		1,00	
38130	616 537,75	1 267 318,55		1,00	
38131	616 536,34	1 267 316,68		1,00	
38132	616 441,15	1 267 307,33		1,00	
38133	616 404,37	1 267 311,71		1,00	
38125	616 404,22	1 267 403,19		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Потаповский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	473 120 м² ± 2 402 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Земельные участки, образующие зону или территорию: 34:24:080301:12, 34:24:080301:146, 34:24:080301:147, 34:24:080301:148, 34:24:080301:149, 34:24:080301:15, 34:24:080301:150, 34:24:080301:151, 34:24:080301:152, 34:24:080301:153, 34:24:080301:154, 34:24:080301:155, 34:24:080301:156, 34:24:080301:17, 34:24:080301:18, 34:24:080301:19, 34:24:080301:20, 34:24:080301:22, 34:24:080301:26, 34:24:080301:27, 34:24:080301:28, 34:24:080301:29, 34:24:080301:32, 34:24:080301:35, 34:24:080301:36, 34:24:080301:37, 34:24:080301:46, 34:24:080301:49, 34:24:080301:54, 34:24:080301:55, 34:24:080301:57, 34:24:080301:58, 34:24:080301:59, 34:24:080301:63, 34:24:080301:64, 34:24:080301:72, 34:24:080301:8, 34:24:080301:9, 34:24:000000:1343

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7065.3					
38950	618 606,33	1 275 321,61	Картометрический метод	1,00	—
38951	618 620,26	1 275 265,52		1,00	
38952	618 504,14	1 275 235,84		1,00	
38953	618 488,49	1 275 293,20		1,00	
38950	618 606,33	1 275 321,61		1,00	
199706.4					
38810	619 194,27	1 275 768,45	Картометрический метод	1,00	—
38811	619 365,62	1 275 660,42		1,00	
38812	619 342,63	1 275 632,36		1,00	
38813	619 324,22	1 275 612,09		1,00	
38814	619 319,87	1 275 570,21		1,00	
38815	619 332,59	1 275 519,15		1,00	
38816	619 396,29	1 275 470,00		1,00	
38817	619 418,33	1 275 431,00		1,00	
38818	619 413,57	1 275 404,53		1,00	
38819	619 375,45	1 275 343,34		1,00	
38820	619 190,88	1 275 336,85		1,00	
38821	619 143,91	1 275 311,72		1,00	
38822	619 117,45	1 275 245,09		1,00	
38823	619 048,50	1 275 182,20		1,00	
38824	618 973,40	1 275 153,56		1,00	
38825	618 865,24	1 275 156,37		1,00	
38826	618 716,42	1 275 220,44		1,00	
38827	618 717,31	1 275 404,46		1,00	
38828	619 010,05	1 275 424,99		1,00	
75300	619 034,34	1 275 460,11		1,00	
38830	619 036,51	1 275 459,33		1,00	
38831	619 039,53	1 275 458,45		1,00	
38832	619 042,59	1 275 457,77		1,00	
38833	619 045,69	1 275 457,27		1,00	
38834	619 048,82	1 275 456,98		1,00	
38835	619 051,96	1 275 456,88		1,00	
38836	619 055,10	1 275 456,98		1,00	
38837	619 058,23	1 275 457,27		1,00	
38838	619 061,33	1 275 457,77		1,00	
38839	619 064,39	1 275 458,45		1,00	
38840	619 067,41	1 275 459,33		1,00	
38841	619 070,37	1 275 460,39		1,00	
38842	619 073,25	1 275 461,64		1,00	
38843	619 076,05	1 275 463,06		1,00	
38844	619 078,75	1 275 464,66		1,00	
38845	619 081,35	1 275 466,43		1,00	
38846	619 083,83	1 275 468,35		1,00	
38847	619 086,19	1 275 470,43		1,00	
38848	619 088,41	1 275 472,65		1,00	
38849	619 090,49	1 275 475,01		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38850	619 092,41	1 275 477,49	Картометрический метод	1,00	—
38851	619 118,40	1 275 512,21		1,00	
38852	619 120,17	1 275 514,81		1,00	
38853	619 121,77	1 275 517,51		1,00	
38854	619 123,19	1 275 520,31		1,00	
38855	619 124,44	1 275 523,19		1,00	
38856	619 125,50	1 275 526,15		1,00	
38857	619 126,38	1 275 529,17		1,00	
38858	619 127,06	1 275 532,23		1,00	
38859	619 127,56	1 275 535,33		1,00	
38860	619 127,85	1 275 538,46		1,00	
38861	619 127,95	1 275 541,60		1,00	
38862	619 127,85	1 275 544,74		1,00	
38863	619 127,56	1 275 547,87		1,00	
38864	619 127,06	1 275 550,97		1,00	
38865	619 126,38	1 275 554,03		1,00	
38866	619 125,50	1 275 557,05		1,00	
38867	619 124,44	1 275 560,01		1,00	
38868	619 123,19	1 275 562,89		1,00	
38869	619 121,77	1 275 565,69		1,00	
38870	619 120,17	1 275 568,39		1,00	
38871	619 118,40	1 275 570,99		1,00	
38872	619 116,48	1 275 573,47		1,00	
38874	619 111,85	1 275 578,34		1,00	
38875	619 084,88	1 275 551,88		1,00	
38876	619 060,15	1 275 574,92		1,00	
38877	619 059,41	1 275 578,84		1,00	
38878	619 073,89	1 275 607,64		1,00	
38879	619 079,25	1 275 618,30		1,00	
38880	619 129,88	1 275 712,00		1,00	
38810	619 194,27	1 275 768,45		1,00	
57754.4					
38900	619 559,37	1 275 354,88	Картометрический метод	1,00	—
38901	619 615,90	1 275 336,67		1,00	
38902	619 606,62	1 275 240,75		1,00	
38903	619 549,81	1 275 151,10		1,00	
38904	619 501,57	1 275 219,64		1,00	
38905	619 470,72	1 275 210,13		1,00	
38906	619 461,67	1 275 177,52		1,00	
38907	619 466,53	1 275 145,00		1,00	
38908	619 408,97	1 275 114,58		1,00	
38909	619 429,68	1 275 015,32		1,00	
38910	619 428,32	1 275 001,40		1,00	
38911	619 414,51	1 274 993,63		1,00	
38912	619 401,61	1 274 992,03		1,00	
38913	619 401,82	1 274 986,34		1,00	
38914	619 407,64	1 274 985,21		1,00	
38915	619 406,80	1 274 981,61		1,00	
38916	619 404,57	1 274 981,91		1,00	
38917	619 401,92	1 274 971,12		1,00	
38918	619 403,52	1 274 970,36		1,00	
38919	619 400,12	1 274 959,70		1,00	
38920	619 390,82	1 274 963,09		1,00	
38921	619 386,06	1 274 969,08		1,00	
38922	619 368,80	1 274 974,12		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38923	619 370,55	1 274 981,05	Картометрический метод	1,00	—
38924	619 358,10	1 274 990,11		1,00	
38925	619 294,13	1 275 043,08		1,00	
38926	619 230,44	1 275 090,69		1,00	
38927	619 234,94	1 275 110,86		1,00	
38928	619 305,66	1 275 164,05		1,00	
38929	619 393,00	1 275 274,69		1,00	
38930	619 482,55	1 275 287,70		1,00	
38931	619 507,21	1 275 298,72		1,00	
38932	619 528,72	1 275 315,92		1,00	
38900	619 559,37	1 275 354,88		1,00	
35465.9					
38933	619 583,87	1 275 665,67	Картометрический метод	1,00	—
38934	619 725,12	1 275 524,95		1,00	
38935	619 675,65	1 275 489,41		1,00	
38936	619 656,55	1 275 473,64		1,00	
38937	619 644,81	1 275 463,95		1,00	
38938	619 633,26	1 275 454,41		1,00	
38939	619 621,25	1 275 444,51		1,00	
38940	619 601,03	1 275 427,79		1,00	
38941	619 585,14	1 275 444,06		1,00	
38942	619 569,40	1 275 460,19		1,00	
38943	619 560,82	1 275 468,96		1,00	
38944	619 550,19	1 275 477,87		1,00	
38945	619 524,72	1 275 449,18		1,00	
38946	619 499,78	1 275 480,01		1,00	
38947	619 463,44	1 275 499,20		1,00	
38948	619 465,50	1 275 549,20		1,00	
38949	619 457,40	1 275 574,26		1,00	
38933	619 583,87	1 275 665,67		1,00	
168427.1					
38881	620 083,14	1 276 071,25	Картометрический метод	1,00	—
38882	620 087,40	1 276 018,51		1,00	
38883	620 112,54	1 275 807,56		1,00	
38884	620 113,76	1 275 691,65		1,00	
38885	620 095,45	1 275 670,41		1,00	
38886	620 191,32	1 275 618,18		1,00	
38887	620 244,37	1 275 569,20		1,00	
38888	620 256,62	1 275 493,69		1,00	
38889	620 156,37	1 275 518,62		1,00	
38890	620 048,76	1 275 582,48		1,00	
38891	619 946,90	1 275 589,40		1,00	
38892	619 855,31	1 275 595,34		1,00	
38893	619 843,46	1 275 527,96		1,00	
38894	619 769,39	1 275 539,81		1,00	
38895	619 779,26	1 275 579,14		1,00	
38896	619 813,33	1 275 715,00		1,00	
38897	619 690,74	1 275 789,87		1,00	
38898	619 676,50	1 275 826,70		1,00	
38899	619 656,10	1 275 879,46		1,00	
38881	620 083,14	1 276 071,25		1,00	
2700.1					
38954	620 071,05	1 275 500,55	Картометрический метод	1,00	—
38955	620 087,11	1 275 463,57		1,00	
38956	620 066,35	1 275 449,32		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38957	620 023,59	1 275 446,35	Картометрический метод	1,00	—
38958	620 011,87	1 275 479,89		1,00	
38954	620 071,05	1 275 500,55		1,00	
2000.1					
38959	620 262,63	1 276 002,22	Картометрический метод	1,00	—
38960	620 283,29	1 275 960,53		1,00	
38961	620 244,76	1 275 941,46		1,00	
38962	620 224,11	1 275 983,16		1,00	
38959	620 262,63	1 276 002,22		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Родионовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	805 626 м² ± 3 141 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543306.7					
38134	621 608,37	1 267 206,03	Картометрический метод	1,00	—
38178	621 652,81	1 267 119,13		1,00	
38177	621 523,76	1 267 047,20		1,00	
38176	621 533,23	1 267 030,85		1,00	
38175	621 619,89	1 266 935,61		1,00	
38174	621 638,51	1 266 917,01		1,00	
38173	621 699,40	1 266 856,22		1,00	
74765	621 711,20	1 266 836,84		1,00	
38172	621 714,47	1 266 831,44		1,00	
38171	621 741,83	1 266 800,97		1,00	
38170	621 739,48	1 266 800,01		1,00	
38169	621 252,37	1 266 598,66		1,00	
38168	621 212,72	1 266 678,97		1,00	
38167	621 180,26	1 266 748,26		1,00	
38166	621 184,27	1 266 750,40		1,00	
38165	621 177,72	1 266 763,57		1,00	
38164	621 153,73	1 266 751,40		1,00	
38163	621 160,59	1 266 737,92		1,00	
38162	621 065,28	1 266 664,82		1,00	
38161	621 033,71	1 266 642,97		1,00	
38160	621 039,25	1 266 633,04		1,00	
38159	621 016,79	1 266 621,77		1,00	
38158	621 005,68	1 266 616,04		1,00	
38157	620 994,57	1 266 610,30		1,00	
38156	620 984,26	1 266 603,67		1,00	
38155	620 995,24	1 266 579,23		1,00	
38154	620 831,63	1 266 505,14		1,00	
38153	620 864,91	1 266 443,52		1,00	
38152	620 406,53	1 266 180,82		1,00	
38151	620 368,98	1 266 238,01		1,00	
38150	620 266,34	1 266 197,97		1,00	
38149	620 232,79	1 266 280,42		1,00	
38148	620 432,85	1 266 377,44		1,00	
38147	620 556,28	1 266 439,57		1,00	
38146	620 523,38	1 266 526,31		1,00	
38145	620 459,62	1 266 689,05		1,00	
38144	620 458,30	1 266 831,14		1,00	
38143	620 761,57	1 266 964,59		1,00	
38142	620 846,13	1 267 002,50		1,00	
38141	620 893,60	1 267 033,26		1,00	
38140	620 892,42	1 266 980,46		1,00	
38139	620 864,84	1 266 938,35		1,00	
38138	620 781,19	1 266 871,05		1,00	
38137	620 821,93	1 266 790,75		1,00	
38136	621 047,09	1 266 931,61		1,00	
38135	621 478,94	1 267 189,82		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38134	621 608,37	1 267 206,03	Картометрический метод	1,00	—
Вырез 1 из 1					
73331	621 163,00	1 266 916,80	Картометрический метод	1,00	—
73332	621 166,90	1 266 900,91		1,00	
73333	621 133,70	1 266 892,75		1,00	
73334	621 129,70	1 266 908,56		1,00	
73331	621 163,00	1 266 916,80		1,00	
13208.8					
38284	620 905,37	1 267 352,78	Картометрический метод	1,00	—
38285	620 881,46	1 267 351,41		1,00	
38286	620 854,29	1 267 339,82		1,00	
38287	620 808,65	1 267 218,55		1,00	
38288	620 793,95	1 267 201,87		1,00	
38289	620 962,88	1 267 261,84		1,00	
38290	620 953,33	1 267 276,84		1,00	
38291	620 950,68	1 267 310,85		1,00	
38292	620 936,04	1 267 339,83		1,00	
38284	620 905,37	1 267 352,78		1,00	
2165					
38272	620 645,21	1 267 251,20	Картометрический метод	1,00	—
38273	620 620,60	1 267 224,95		1,00	
38274	620 621,70	1 267 219,80		1,00	
38275	620 638,15	1 267 207,40		1,00	
38276	620 640,20	1 267 209,60		1,00	
38277	620 646,20	1 267 204,30		1,00	
38278	620 642,45	1 267 199,00		1,00	
38279	620 642,60	1 267 194,50		1,00	
38280	620 654,30	1 267 184,55		1,00	
38281	620 658,80	1 267 186,61		1,00	
38282	620 685,55	1 267 207,60		1,00	
38283	620 686,90	1 267 210,00		1,00	
38272	620 645,21	1 267 251,20		1,00	
4921.8					
38196	620 938,71	1 266 328,68	Картометрический метод	1,00	—
38197	620 873,78	1 266 314,26		1,00	
38198	620 894,39	1 266 242,98		1,00	
38199	620 960,85	1 266 260,52		1,00	
38196	620 938,71	1 266 328,68		1,00	
25814.3					
38183	620 551,47	1 266 121,81	Картометрический метод	1,00	—
38184	620 342,21	1 266 082,13		1,00	
38185	620 398,38	1 265 936,66		1,00	
38186	620 539,40	1 266 014,82		1,00	
38187	620 585,13	1 266 021,31		1,00	
38183	620 551,47	1 266 121,81		1,00	
1961.2					
38192	620 187,62	1 266 127,89	Картометрический метод	1,00	—
38193	620 134,99	1 266 127,53		1,00	
38194	620 135,23	1 266 091,82		1,00	
38195	620 187,89	1 266 089,08		1,00	
38192	620 187,62	1 266 127,89		1,00	
5882.4					
38188	619 983,77	1 266 164,53	Картометрический метод	1,00	—
38189	619 925,08	1 266 117,32		1,00	
38190	619 986,04	1 266 060,52		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38191	620 038,34	1 266 110,56	Картометрический метод	1,00	—
38188	619 983,77	1 266 164,53		1,00	
10730.6					
38200	620 173,10	1 266 438,31	Картометрический метод	1,00	—
38201	620 116,58	1 266 432,27		1,00	
38202	620 075,43	1 266 428,37		1,00	
38203	620 056,01	1 266 425,68		1,00	
38204	620 071,23	1 266 330,60		1,00	
38205	620 187,62	1 266 354,57		1,00	
38200	620 173,10	1 266 438,31		1,00	
43886.6					
38206	620 166,25	1 266 806,77	Картометрический метод	1,00	—
38207	620 098,09	1 266 793,70		1,00	
38208	620 131,41	1 266 647,63		1,00	
38209	620 182,67	1 266 511,35		1,00	
38210	620 198,20	1 266 470,28		1,00	
38211	620 348,71	1 266 542,45		1,00	
38212	620 306,06	1 266 691,69		1,00	
38213	620 228,38	1 266 670,29		1,00	
38214	620 195,42	1 266 800,41		1,00	
38206	620 166,25	1 266 806,77		1,00	
7562.3					
38215	619 994,07	1 266 726,90	Картометрический метод	1,00	—
38216	619 920,04	1 266 716,41		1,00	
38217	619 912,76	1 266 707,22		1,00	
38218	619 905,15	1 266 697,60		1,00	
38219	619 907,00	1 266 635,22		1,00	
38220	620 011,05	1 266 649,60		1,00	
38215	619 994,07	1 266 726,90		1,00	
19757					
38247	620 084,51	1 267 164,32	Картометрический метод	1,00	—
38248	620 064,85	1 267 095,88		1,00	
38249	620 148,80	1 267 046,77		1,00	
38250	620 239,04	1 266 961,90		1,00	
38251	620 291,06	1 267 058,00		1,00	
38252	620 197,86	1 267 116,97		1,00	
38247	620 084,51	1 267 164,32		1,00	
23025.3					
38221	619 945,30	1 267 087,58	Картометрический метод	1,00	—
38222	619 919,64	1 267 048,30		1,00	
38223	619 962,99	1 267 004,45		1,00	
38224	619 947,83	1 266 984,60		1,00	
38225	619 900,48	1 266 908,43		1,00	
38226	619 864,46	1 266 836,36		1,00	
38227	619 935,35	1 266 800,86		1,00	
38228	620 001,46	1 266 934,65		1,00	
38229	620 056,00	1 266 968,70		1,00	
38230	620 040,95	1 266 999,85		1,00	
38231	620 015,45	1 267 053,67		1,00	
38221	619 945,30	1 267 087,58		1,00	
94232.6					
38232	619 757,58	1 267 283,53	Картометрический метод	1,00	—
38233	619 735,02	1 267 261,56		1,00	
38234	619 706,36	1 267 233,66		1,00	
38235	619 635,16	1 267 270,03		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38236	619 599,04	1 267 162,48	Картометрический метод	1,00	—
38237	619 527,01	1 266 930,20		1,00	
38238	619 778,82	1 266 880,53		1,00	
38239	619 812,65	1 266 950,23		1,00	
38240	619 828,30	1 266 975,84		1,00	
38241	619 843,95	1 267 001,43		1,00	
38242	619 859,59	1 267 027,03		1,00	
38243	619 816,92	1 267 053,10		1,00	
38244	619 896,55	1 267 137,18		1,00	
38245	619 908,54	1 267 149,69		1,00	
38246	619 807,06	1 267 233,93		1,00	
38232	619 757,58	1 267 283,53		1,00	
3629.1					
38267	619 536,88	1 267 229,22	Картометрический метод	1,00	—
38268	619 535,36	1 267 192,96		1,00	
38269	619 533,85	1 267 156,70		1,00	
38270	619 583,80	1 267 154,62		1,00	
74857	619 585,32	1 267 190,89		1,00	
38271	619 586,83	1 267 227,15		1,00	
38267	619 536,88	1 267 229,22		1,00	
3000.7					
38293	619 805,70	1 267 365,81	Картометрический метод	1,00	—
38294	619 802,70	1 267 307,05		1,00	
38295	619 853,21	1 267 303,68		1,00	
38296	619 855,76	1 267 363,98		1,00	
38293	619 805,70	1 267 365,81		1,00	
3100.3					
38253	619 954,45	1 267 186,56	Картометрический метод	1,00	—
38254	619 953,54	1 267 138,02		1,00	
38255	619 972,14	1 267 140,49		1,00	
38256	619 981,64	1 267 140,46		1,00	
38257	619 985,88	1 267 139,45		1,00	
38258	619 984,79	1 267 132,55		1,00	
38259	620 031,37	1 267 121,18		1,00	
38260	620 033,89	1 267 134,58		1,00	
38261	620 023,09	1 267 169,94		1,00	
38262	620 008,73	1 267 166,36		1,00	
38263	620 009,21	1 267 164,02		1,00	
38264	619 995,15	1 267 159,48		1,00	
38265	619 983,54	1 267 162,15		1,00	
38266	619 987,57	1 267 183,59		1,00	
38253	619 954,45	1 267 186,56		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Самойловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	214 866 м² ± 1 622 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37566	612 308,65	1 253 581,49	Картометрический метод	1,00	—
37567	612 271,07	1 253 515,01		1,00	
37568	612 256,62	1 253 422,52		1,00	
37569	612 259,52	1 253 347,37		1,00	
37570	612 302,87	1 253 197,07		1,00	
37571	612 380,91	1 253 020,75		1,00	
37572	612 386,69	1 252 844,44		1,00	
37573	612 406,93	1 252 694,15		1,00	
37574	612 432,94	1 252 621,88		1,00	
37575	612 493,64	1 252 555,41		1,00	
37576	612 707,54	1 252 737,49		1,00	
37577	612 578,40	1 253 069,09		1,00	
37578	612 366,46	1 253 613,29		1,00	
37566	612 308,65	1 253 581,49		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Сарычевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	410 509 м² ± 2 242 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91672.1					
38629	620 603,70	1 250 786,83	Картометрический метод	1,00	—
38630	620 694,34	1 250 708,36		1,00	
38631	620 736,82	1 250 765,71		1,00	
38632	620 786,74	1 250 699,90		1,00	
38633	620 749,22	1 250 473,93		1,00	
38634	620 564,91	1 250 392,60		1,00	
38635	620 545,13	1 250 375,72		1,00	
38636	620 529,27	1 250 360,66		1,00	
38637	620 517,23	1 250 343,57		1,00	
38638	620 495,66	1 250 332,55		1,00	
38639	620 474,53	1 250 338,93		1,00	
38640	620 449,53	1 250 345,43		1,00	
38641	620 429,99	1 250 338,22		1,00	
38642	620 404,51	1 250 325,36		1,00	
38643	620 364,07	1 250 430,14		1,00	
38644	620 533,78	1 250 475,40		1,00	
38645	620 524,14	1 250 594,47		1,00	
38646	620 558,39	1 250 734,90		1,00	
38629	620 603,70	1 250 786,83		1,00	
23230.6					
38690	620 380,17	1 251 220,46	Картометрический метод	1,00	—
38691	620 533,93	1 251 092,84		1,00	
38692	620 463,38	1 251 000,90		1,00	
38693	620 307,02	1 251 133,21		1,00	
38690	620 380,17	1 251 220,46		1,00	
71351.9					
38675	619 986,78	1 251 770,66	Картометрический метод	1,00	—
38676	620 013,42	1 251 756,62		1,00	
38677	620 037,51	1 251 743,92		1,00	
38678	620 042,10	1 251 691,61		1,00	
38679	620 007,67	1 251 500,61		1,00	
38680	620 150,56	1 251 393,04		1,00	
38681	620 104,48	1 251 336,47		1,00	
38682	620 272,39	1 251 204,26		1,00	
38683	620 228,41	1 251 151,57		1,00	
38684	619 962,03	1 251 309,22		1,00	
38685	619 927,03	1 251 344,23		1,00	
38686	619 916,25	1 251 377,90		1,00	
38687	619 949,92	1 251 532,75		1,00	
38688	619 944,53	1 251 605,48		1,00	
38689	619 962,76	1 251 720,25		1,00	
38675	619 986,78	1 251 770,66		1,00	
132489.8					
38617	619 825,21	1 250 937,64	Картометрический метод	1,00	—
38618	619 975,78	1 250 769,01		1,00	
38619	619 909,59	1 250 701,15		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38620	619 973,03	1 250 626,33	Картометрический метод	1,00	—
38621	619 950,59	1 250 608,81		1,00	
38622	619 910,92	1 250 567,32		1,00	
38623	619 883,76	1 250 537,68		1,00	
38624	619 865,97	1 250 518,01		1,00	
38625	619 785,44	1 250 609,77		1,00	
38626	619 609,23	1 250 448,23		1,00	
38627	619 448,40	1 250 634,13		1,00	
38628	619 653,91	1 250 808,52		1,00	
38617	619 825,21	1 250 937,64		1,00	
19505.4					
38694	619 100,33	1 250 791,10	Картометрический метод	1,00	—
38695	619 251,67	1 250 667,99		1,00	
38696	619 210,63	1 250 619,09		1,00	
38697	619 090,99	1 250 656,48		1,00	
38698	619 031,74	1 250 705,05		1,00	
38699	619 038,35	1 250 737,73		1,00	
38694	619 100,33	1 250 791,10		1,00	
72297.6					
38647	619 983,57	1 252 112,89	Картометрический метод	1,00	—
38648	620 022,45	1 252 084,61		1,00	
75280	620 109,61	1 252 062,96		1,00	
37812	620 193,23	1 252 075,35		1,00	
38650	620 220,66	1 252 079,27		1,00	
38651	620 218,12	1 252 069,02		1,00	
38652	620 207,97	1 252 060,43		1,00	
38653	620 201,58	1 252 055,55		1,00	
38654	620 183,04	1 252 042,78		1,00	
38655	620 166,17	1 252 031,06		1,00	
38656	620 147,81	1 252 016,99		1,00	
38657	620 129,91	1 252 006,11		1,00	
38658	620 105,30	1 251 984,60		1,00	
38659	620 095,22	1 251 965,28		1,00	
38660	620 090,59	1 251 964,40		1,00	
38661	620 080,73	1 251 950,38		1,00	
38662	620 082,18	1 251 942,69		1,00	
38663	620 067,51	1 251 921,50		1,00	
38664	620 024,60	1 251 866,47		1,00	
38665	620 004,76	1 251 839,79		1,00	
38666	619 991,01	1 251 817,92		1,00	
38667	619 973,11	1 251 794,34		1,00	
38668	619 968,74	1 251 783,44		1,00	
38669	619 939,89	1 251 738,77		1,00	
38670	619 925,68	1 251 657,98		1,00	
38671	619 873,16	1 251 733,40		1,00	
38672	619 800,44	1 251 814,20		1,00	
38673	619 801,79	1 251 850,54		1,00	
38674	619 908,17	1 252 018,88		1,00	
38647	619 983,57	1 252 112,89		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Сигаевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	155 496 м ² ± 1 380 м ²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85911					
37584	616 722,42	1 273 678,04	Картометрический метод	1,00	—
37585	616 853,89	1 273 652,44		1,00	
75226	616 920,23	1 273 671,42		1,00	
75228	616 970,54	1 273 495,58		1,00	
75230	616 895,66	1 273 467,31		1,00	
75232	616 853,18	1 273 397,30		1,00	
75234	616 829,78	1 273 414,34		1,00	
75236	616 782,62	1 273 316,30		1,00	
37592	616 565,92	1 273 414,03		1,00	
37584	616 722,42	1 273 678,04		1,00	
69585.4					
37593	617 103,81	1 274 177,99	Картометрический метод	1,00	—
37594	617 177,59	1 274 110,08		1,00	
37595	617 237,24	1 274 050,84		1,00	
37596	617 228,99	1 274 000,22		1,00	
37597	617 133,34	1 273 872,69		1,00	
37598	617 096,22	1 273 798,21		1,00	
37599	616 894,10	1 273 889,96		1,00	
37600	616 967,20	1 274 020,29		1,00	
37601	616 992,45	1 274 053,35		1,00	
37602	617 018,10	1 274 082,21		1,00	
37603	617 059,87	1 274 131,95		1,00	
37593	617 103,81	1 274 177,99		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Сиськовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	162 185 м ² ± 1 409 м ²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154535.5					
37604	613 944,14	1 252 412,39	Картометрический метод	1,00	—
37605	614 028,53	1 252 102,16		1,00	
37606	614 100,58	1 251 919,56		1,00	
37607	614 295,69	1 251 844,54		1,00	
37608	614 347,44	1 251 816,43		1,00	
37609	614 407,37	1 251 784,92		1,00	
37610	614 436,09	1 251 845,42		1,00	
37611	614 652,17	1 251 722,46		1,00	
37612	614 622,25	1 251 671,10		1,00	
37613	614 639,00	1 251 662,25		1,00	
37614	614 610,50	1 251 605,63		1,00	
37615	614 556,80	1 251 627,98		1,00	
37616	614 514,71	1 251 544,46		1,00	
37617	614 030,65	1 251 750,41		1,00	
37618	614 019,86	1 251 784,74		1,00	
37619	614 019,68	1 251 811,19		1,00	
37620	614 019,44	1 251 845,59		1,00	
37621	614 029,77	1 251 877,41		1,00	
37622	614 050,70	1 251 904,01		1,00	
37623	614 061,03	1 251 935,84		1,00	
37624	614 039,54	1 251 991,25		1,00	
37625	614 010,47	1 251 998,99		1,00	
37626	613 986,62	1 252 014,70		1,00	
37627	613 970,62	1 252 038,40		1,00	
37628	613 962,47	1 252 072,75		1,00	
37629	613 962,27	1 252 101,85		1,00	
37630	613 959,45	1 252 128,29		1,00	
37631	613 946,06	1 252 157,30		1,00	
37632	613 943,22	1 252 186,39		1,00	
37633	613 932,85	1 252 209,67		1,00	
37634	613 937,39	1 252 238,47		1,00	
37635	613 934,67	1 252 278,93		1,00	
37636	613 913,43	1 252 297,31		1,00	
37637	613 879,04	1 252 310,30		1,00	
37638	613 857,82	1 252 326,03		1,00	
37639	613 849,73	1 252 352,44		1,00	
37640	613 847,40	1 252 383,08		1,00	
37641	613 864,78	1 252 392,28		1,00	
37604	613 944,14	1 252 412,39		1,00	
3444					
37642	614 407,83	1 251 533,18	Картометрический метод	1,00	—
37643	614 429,22	1 251 481,75		1,00	
37644	614 373,30	1 251 455,58		1,00	
37645	614 349,60	1 251 502,30		1,00	
37642	614 407,83	1 251 533,18		1,00	
1972.5					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37653	614 678,10	1 251 541,00	Картометрический метод	1,00	—
37654	614 706,20	1 251 540,80		1,00	
37655	614 706,21	1 251 537,80		1,00	
37656	614 737,40	1 251 537,60		1,00	
37657	614 737,60	1 251 503,40		1,00	
37658	614 695,21	1 251 502,10		1,00	
37659	614 695,20	1 251 514,21		1,00	
37660	614 678,11	1 251 513,90		1,00	
37653	614 678,10	1 251 541,00		1,00	
2233					
37646	614 767,56	1 251 733,02	Картометрический метод	1,00	—
37647	614 785,60	1 251 723,71		1,00	
37648	614 773,60	1 251 679,44		1,00	
37649	614 771,01	1 251 665,60		1,00	
37650	614 773,10	1 251 664,91		1,00	
37651	614 765,70	1 251 637,70		1,00	
37652	614 736,36	1 251 648,60		1,00	
37646	614 767,56	1 251 733,02		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Чуносковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	250 448 м² ± 1 751 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9999.2					
38787	618 169,94	1 267 126,40	Картометрический метод	1,00	—
38788	618 227,13	1 267 029,52		1,00	
38789	618 189,51	1 266 996,43		1,00	
38790	618 145,36	1 266 960,58		1,00	
38791	618 100,65	1 267 035,75		1,00	
38792	618 120,04	1 267 043,82		1,00	
38793	618 142,56	1 267 080,26		1,00	
38787	618 169,94	1 267 126,40		1,00	
4788.5					
38798	618 423,94	1 267 452,96	Картометрический метод	1,00	—
38799	618 442,96	1 267 389,43		1,00	
38800	618 375,02	1 267 362,57		1,00	
38801	618 356,01	1 267 424,54		1,00	
38798	618 423,94	1 267 452,96		1,00	
226608.2					
38746	619 324,13	1 267 603,74	Картометрический метод	1,00	—
38747	619 404,92	1 267 450,15		1,00	
38748	619 518,91	1 267 492,63		1,00	
38749	619 587,82	1 267 520,67		1,00	
38750	619 665,37	1 267 524,78		1,00	
38751	619 682,86	1 267 429,35		1,00	
38752	619 384,94	1 267 296,53		1,00	
38753	619 184,36	1 267 195,79		1,00	
38754	619 122,45	1 267 192,26		1,00	
38755	619 029,54	1 267 194,73		1,00	
38756	619 022,44	1 267 115,20		1,00	
38757	618 727,14	1 267 166,09		1,00	
38758	618 660,46	1 267 157,61		1,00	
38759	618 627,74	1 267 150,73		1,00	
38760	618 622,79	1 267 148,82		1,00	
38761	618 527,90	1 267 122,98		1,00	
38762	618 502,11	1 267 119,48		1,00	
38763	618 521,36	1 267 020,45		1,00	
38764	618 499,60	1 266 952,56		1,00	
38765	618 485,10	1 266 853,30		1,00	
38766	618 439,75	1 266 832,23		1,00	
38767	618 397,61	1 266 922,92		1,00	
38768	618 377,92	1 266 963,25		1,00	
38769	618 380,41	1 267 028,80		1,00	
38770	618 404,58	1 267 098,21		1,00	
38771	618 385,80	1 267 199,97		1,00	
38773	618 434,58	1 267 207,53		1,00	
38774	618 484,12	1 267 215,16		1,00	
38775	618 586,50	1 267 202,46		1,00	
38776	618 572,85	1 267 319,13		1,00	
38777	618 568,60	1 267 355,50		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38778	618 577,40	1 267 382,35	Картометрический метод	1,00	—
38779	618 666,50	1 267 394,00		1,00	
38780	618 687,93	1 267 398,08		1,00	
38781	618 696,90	1 267 321,17		1,00	
38782	619 106,42	1 267 272,88		1,00	
38783	619 248,15	1 267 354,08		1,00	
38784	619 306,06	1 267 389,20		1,00	
38785	619 251,36	1 267 477,93		1,00	
38786	619 221,35	1 267 549,20		1,00	
38746	619 324,13	1 267 603,74		1,00	
4999.3					
38794	619 034,13	1 267 058,95	Картометрический метод	1,00	—
38795	619 065,34	1 267 019,89		1,00	
38796	618 987,21	1 266 957,48		1,00	
38797	618 956,00	1 266 996,53		1,00	
38794	619 034,13	1 267 058,95		1,00	
4051.7					
38802	618 880,56	1 267 426,75	Картометрический метод	1,00	—
38803	618 888,00	1 267 377,32		1,00	
38804	618 858,32	1 267 372,85		1,00	
38805	618 848,04	1 267 372,55		1,00	
38806	618 822,57	1 267 373,81		1,00	
38807	618 797,71	1 267 374,75		1,00	
38808	618 798,34	1 267 414,62		1,00	
38809	618 850,89	1 267 422,29		1,00	
38802	618 880,56	1 267 426,75		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Кумылженский, х Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	126 048 м² ± 1 243 м²

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Жилая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Для индивидуального жилищного строительства. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Для ведения личного подсобного хозяйства. Минимальный размер участков=600. Максимальный размер участков=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Блокированная жилая застройка. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования. Минимальный размер участка=600. Максимальный размер участка=1500.</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5000.2					
57372	607 569,18	1 267 330,01	Картометрический метод	1,00	—
57373	607 517,74	1 267 314,93		1,00	
57374	607 529,91	1 267 230,96		1,00	
57375	607 592,71	1 267 249,37		1,00	
57372	607 569,18	1 267 330,01		1,00	
4882.7					
38740	607 456,42	1 267 274,17	Картометрический метод	1,00	—
38741	607 493,44	1 267 209,76		1,00	
75298	607 437,12	1 267 180,18		1,00	
75299	607 401,68	1 267 256,40		1,00	
38744	607 428,97	1 267 271,49		1,00	
38745	607 445,11	1 267 269,41		1,00	
38740	607 456,42	1 267 274,17		1,00	
46425.7					
38711	607 088,22	1 267 363,10	Картометрический метод	1,00	—
38712	607 120,19	1 267 302,95		1,00	
38713	607 144,53	1 267 257,14		1,00	
38714	607 158,44	1 267 208,91		1,00	
38715	607 206,62	1 267 225,52		1,00	
38716	607 272,72	1 267 248,32		1,00	
38717	607 316,31	1 267 140,33		1,00	
38718	607 063,53	1 267 044,81		1,00	
38719	607 030,35	1 267 033,66		1,00	
38720	607 015,78	1 267 070,96		1,00	
38721	607 006,22	1 267 101,30		1,00	
38722	607 069,63	1 267 124,76		1,00	
38723	607 070,95	1 267 218,02		1,00	
38724	607 030,46	1 267 294,20		1,00	
38725	607 014,63	1 267 323,99		1,00	
38726	607 051,42	1 267 343,54		1,00	
38711	607 088,22	1 267 363,10		1,00	
89107.2					
38700	606 808,57	1 267 185,94	Картометрический метод	1,00	—
38701	606 945,55	1 266 914,14		1,00	
38702	606 893,22	1 266 821,20		1,00	
38703	606 741,28	1 266 734,78		1,00	
38704	606 640,34	1 266 731,72		1,00	
38705	606 614,34	1 266 739,37		1,00	
38706	606 611,29	1 266 788,31		1,00	
38707	606 644,93	1 266 884,66		1,00	
75281	606 690,81	1 266 974,89		1,00	
75282	606 718,46	1 266 981,22		1,00	
75283	606 779,35	1 266 923,05		1,00	
75284	606 791,36	1 266 899,13		1,00	
75285	606 830,99	1 266 844,82		1,00	
75286	606 843,48	1 266 832,54		1,00	
75287	606 883,04	1 266 833,14		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
75288	606 900,42	1 266 863,11	Картометрический метод	1,00	—
75289	606 892,03	1 266 910,46		1,00	
75290	606 860,26	1 266 918,85		1,00	
75291	606 848,28	1 266 932,04		1,00	
75292	606 838,70	1 266 949,59		1,00	
75293	606 805,50	1 267 011,90		1,00	
75294	606 806,92	1 267 042,92		1,00	
75295	606 771,86	1 267 162,23		1,00	
75296	606 735,16	1 267 138,53		1,00	
75297	606 706,11	1 267 092,65		1,00	
38710	606 735,16	1 267 138,53		1,00	
38700	606 808,57	1 267 185,94		1,00	
8764.3					
38727	609 054,29	1 267 123,96	Картометрический метод	1,00	—
38728	609 067,56	1 267 077,39		1,00	
38729	609 060,54	1 267 042,83		1,00	
38730	609 065,97	1 267 027,77		1,00	
38731	609 101,60	1 267 002,87		1,00	
38732	609 037,99	1 266 973,32		1,00	
38733	608 971,41	1 267 060,72		1,00	
38734	609 024,37	1 267 082,93		1,00	
38735	609 015,18	1 267 109,75		1,00	
38727	609 054,29	1 267 123,96		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—