

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

***Зона специального назначения***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Ильменевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 842 м <sup>2</sup> ± 412 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
43906	625 010,56	1 257 699,68	Картометрический метод	1,00	—
43993	625 009,52	1 257 699,06		1,00	
43992	625 006,72	1 257 697,63		1,00	
43991	625 003,84	1 257 696,38		1,00	
43990	625 000,88	1 257 695,32		1,00	
43989	624 978,03	1 257 687,29		1,00	
43988	624 975,02	1 257 686,42		1,00	
43987	624 971,95	1 257 685,73		1,00	
43986	624 968,85	1 257 685,24		1,00	
43985	624 965,72	1 257 684,94		1,00	
43984	624 962,58	1 257 684,84		1,00	
43983	624 959,44	1 257 684,94		1,00	
43982	624 956,31	1 257 685,24		1,00	
43981	624 953,21	1 257 685,73		1,00	
43980	624 950,14	1 257 686,42		1,00	
43979	624 947,13	1 257 687,29		1,00	
43978	624 944,18	1 257 688,36		1,00	
43977	624 941,29	1 257 689,60		1,00	
43976	624 938,49	1 257 691,03		1,00	
43975	624 935,79	1 257 692,63		1,00	
43974	624 933,19	1 257 694,39		1,00	
43973	624 930,71	1 257 696,32		1,00	
43972	624 928,35	1 257 698,40		1,00	
43971	624 926,13	1 257 700,62		1,00	
43970	624 924,05	1 257 702,97		1,00	
43969	624 922,13	1 257 705,46		1,00	
43968	624 920,36	1 257 708,05		1,00	
43967	624 918,76	1 257 710,76		1,00	
43966	624 917,34	1 257 713,56		1,00	
43965	624 916,09	1 257 716,44		1,00	
43964	624 915,03	1 257 719,39		1,00	
43963	624 912,54	1 257 726,94		1,00	
43962	624 911,66	1 257 729,96		1,00	
43961	624 910,98	1 257 733,03		1,00	
43960	624 910,48	1 257 736,13		1,00	
43959	624 910,19	1 257 739,25		1,00	
43958	624 910,09	1 257 742,40		1,00	
43957	624 910,19	1 257 745,54		1,00	
43956	624 910,48	1 257 748,66		1,00	
43955	624 910,98	1 257 751,76		1,00	
43954	624 911,66	1 257 754,83		1,00	
43953	624 912,54	1 257 757,84		1,00	
43952	624 913,60	1 257 760,80		1,00	
43951	624 914,85	1 257 763,68		1,00	
43950	624 916,28	1 257 766,48		1,00	
43949	624 917,87	1 257 769,18		1,00	
43948	624 919,64	1 257 771,78		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43947	624 921,56	1 257 774,27	Картометрический метод	1,00	—
43946	624 923,64	1 257 776,62		1,00	
43945	624 925,86	1 257 778,84		1,00	
43944	624 928,22	1 257 780,92		1,00	
43943	624 930,70	1 257 782,85		1,00	
43942	624 933,30	1 257 784,61		1,00	
43941	624 936,00	1 257 786,21		1,00	
43940	624 938,80	1 257 787,64		1,00	
43939	624 941,69	1 257 788,88		1,00	
43938	624 943,10	1 257 789,39		1,00	
43937	624 989,58	1 257 779,54		1,00	
43936	625 008,68	1 257 751,58		1,00	
43935	625 043,01	1 257 773,48		1,00	
43934	625 026,00	1 257 814,41		1,00	
43933	625 040,48	1 257 819,97		1,00	
43932	625 077,48	1 257 844,60		1,00	
43931	625 086,98	1 257 849,33		1,00	
43930	625 090,12	1 257 849,23		1,00	
43929	625 093,24	1 257 848,93		1,00	
43928	625 096,35	1 257 848,44		1,00	
43927	625 099,42	1 257 847,76		1,00	
43926	625 102,43	1 257 846,88		1,00	
43925	625 105,39	1 257 845,82		1,00	
43924	625 108,27	1 257 844,57		1,00	
43923	625 111,06	1 257 843,14		1,00	
43922	625 113,77	1 257 841,54		1,00	
43921	625 116,37	1 257 839,78		1,00	
43920	625 118,85	1 257 837,86		1,00	
43919	625 121,21	1 257 835,78		1,00	
43918	625 123,43	1 257 833,56		1,00	
43917	625 125,50	1 257 831,20		1,00	
43916	625 127,43	1 257 828,72		1,00	
43915	625 129,19	1 257 826,12		1,00	
43914	625 130,79	1 257 823,42		1,00	
43913	625 132,22	1 257 820,62		1,00	
43912	625 133,47	1 257 817,74		1,00	
43911	625 134,53	1 257 814,78		1,00	
43910	625 135,41	1 257 811,76		1,00	
43909	625 136,09	1 257 808,70		1,00	
43908	625 139,34	1 257 801,07		1,00	
43907	624 992,59	1 257 736,80		1,00	
43906	625 010,56	1 257 699,68		1,00	
Вырез 1 из 2					
59929	625 065,45	1 257 800,00	Картометрический метод	1,00	—
59930	625 086,98	1 257 799,33		1,00	
59931	625 086,23	1 257 789,79		1,00	
59932	625 064,85	1 257 791,67		1,00	
59929	625 065,45	1 257 800,00		1,00	
Вырез 2 из 2					
59933	624 982,68	1 257 749,88	Картометрический метод	1,00	—
59934	624 985,43	1 257 742,87		1,00	
59935	624 962,58	1 257 734,84		1,00	
59936	624 960,09	1 257 742,40		1,00	
59933	624 982,68	1 257 749,88		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## 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 специального назначения***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Красноармейский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24 415 м <sup>2</sup> $\pm$ 547 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
11891.2					
44116	622 705,83	1 255 133,66	Картометрический метод	1,00	—
44187	622 703,61	1 255 133,30		1,00	
44186	622 700,54	1 255 132,62		1,00	
44185	622 675,21	1 255 126,46		1,00	
44184	622 672,19	1 255 125,58		1,00	
44183	622 669,24	1 255 124,52		1,00	
44182	622 666,35	1 255 123,27		1,00	
44181	622 663,55	1 255 121,84		1,00	
44180	622 660,85	1 255 120,25		1,00	
44179	622 658,25	1 255 118,48		1,00	
44178	622 655,77	1 255 116,56		1,00	
44177	622 653,41	1 255 114,48		1,00	
44176	622 651,19	1 255 112,26		1,00	
44175	622 649,12	1 255 109,90		1,00	
44174	622 647,19	1 255 107,42		1,00	
44173	622 645,43	1 255 104,82		1,00	
44172	622 643,83	1 255 102,12		1,00	
44171	622 642,40	1 255 099,32		1,00	
44170	622 641,15	1 255 096,43		1,00	
44169	622 640,09	1 255 093,48		1,00	
44168	622 639,21	1 255 090,46		1,00	
44167	622 638,53	1 255 087,40		1,00	
44166	622 638,04	1 255 084,30		1,00	
44165	622 637,74	1 255 081,17		1,00	
44164	622 635,72	1 255 045,64		1,00	
44163	622 635,62	1 255 042,50		1,00	
44162	622 635,72	1 255 039,36		1,00	
44161	622 636,01	1 255 036,23		1,00	
44160	622 636,51	1 255 033,13		1,00	
44159	622 637,19	1 255 030,06		1,00	
44158	622 638,07	1 255 027,05		1,00	
44157	622 639,13	1 255 024,10		1,00	
44156	622 640,38	1 255 021,21		1,00	
44155	622 641,80	1 255 018,41		1,00	
44154	622 643,40	1 255 015,71		1,00	
44153	622 645,17	1 255 013,11		1,00	
44152	622 647,09	1 255 010,63		1,00	
44151	622 649,17	1 255 008,27		1,00	
44150	622 651,39	1 255 006,05		1,00	
44149	622 653,75	1 255 003,97		1,00	
44148	622 656,23	1 255 002,05		1,00	
44147	622 658,83	1 255 000,28		1,00	
44146	622 661,53	1 254 998,68		1,00	
44145	622 664,33	1 254 997,26		1,00	
44144	622 675,20	1 254 992,36		1,00	
44143	622 678,09	1 254 991,11		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44142	622 681,04	1 254 990,05	Картометрический метод	1,00	—
44141	622 684,06	1 254 989,17		1,00	
44140	622 687,12	1 254 988,49		1,00	
44139	622 690,22	1 254 988,00		1,00	
44138	622 693,35	1 254 987,70		1,00	
44137	622 696,49	1 254 987,60		1,00	
44136	622 699,63	1 254 987,70		1,00	
44135	622 702,76	1 254 988,00		1,00	
44134	622 705,86	1 254 988,49		1,00	
44133	622 708,93	1 254 989,17		1,00	
44132	622 711,94	1 254 990,05		1,00	
44131	622 714,90	1 254 991,11		1,00	
44130	622 717,78	1 254 992,36		1,00	
44129	622 720,58	1 254 993,79		1,00	
44128	622 723,28	1 254 995,38		1,00	
44127	622 725,88	1 254 997,15		1,00	
44126	622 728,36	1 254 999,08		1,00	
44125	622 730,72	1 255 001,15		1,00	
44124	622 732,94	1 255 003,37		1,00	
44123	622 735,02	1 255 005,73		1,00	
44122	622 736,94	1 255 008,21		1,00	
44121	622 738,71	1 255 010,81		1,00	
44120	622 740,31	1 255 013,51		1,00	
44119	622 741,73	1 255 016,31		1,00	
44118	622 746,78	1 255 033,05		1,00	
44117	622 711,55	1 255 120,68		1,00	
44116	622 705,83	1 255 133,66		1,00	
Вырез 1 из 2					
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	
Вырез 2 из 2					
59904	622 712,98	1 255 084,19	Картометрический метод	1,00	—
59905	622 709,57	1 255 063,68		1,00	
59906	622 696,49	1 255 037,60		1,00	
59907	622 685,62	1 255 042,50		1,00	
59908	622 687,64	1 255 078,03		1,00	
59904	622 712,98	1 255 084,19		1,00	
16629.6					
44002	624 105,86	1 256 664,65	Картометрический метод	1,00	—
44108	624 102,72	1 256 664,55		1,00	
44107	624 099,59	1 256 664,25		1,00	
44106	624 096,49	1 256 663,77		1,00	
44105	624 093,43	1 256 663,08		1,00	
44104	624 069,99	1 256 656,55		1,00	
44103	624 066,98	1 256 655,67		1,00	
44102	624 064,02	1 256 654,61		1,00	
44101	624 061,14	1 256 653,36		1,00	
44100	624 058,34	1 256 651,93		1,00	
44099	624 055,64	1 256 650,34		1,00	
44098	624 036,28	1 256 637,86		1,00	
44097	624 033,68	1 256 636,10		1,00	
44096	624 031,20	1 256 634,17		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44095	624 028,84	1 256 632,10	Картометрический метод	1,00	—
44094	624 026,62	1 256 629,88		1,00	
44093	624 024,55	1 256 627,52		1,00	
44092	624 022,62	1 256 625,04		1,00	
44091	624 020,86	1 256 622,44		1,00	
44090	624 019,25	1 256 619,74		1,00	
44089	624 017,83	1 256 616,94		1,00	
44088	624 016,58	1 256 614,06		1,00	
44087	624 015,52	1 256 611,10		1,00	
44086	624 014,64	1 256 608,08		1,00	
44085	624 013,96	1 256 605,02		1,00	
44084	624 013,46	1 256 601,92		1,00	
44083	624 013,17	1 256 598,79		1,00	
44082	624 013,07	1 256 595,65		1,00	
44081	624 013,17	1 256 592,51		1,00	
44080	624 013,46	1 256 589,38		1,00	
44079	624 013,96	1 256 586,28		1,00	
44078	624 014,64	1 256 583,22		1,00	
44077	624 015,52	1 256 580,20		1,00	
44076	624 016,58	1 256 577,24		1,00	
44075	624 017,83	1 256 574,36		1,00	
44074	624 019,25	1 256 571,56		1,00	
44073	624 020,86	1 256 568,86		1,00	
44072	624 034,94	1 256 545,18		1,00	
44071	624 036,70	1 256 542,58		1,00	
44070	624 038,62	1 256 540,10		1,00	
44069	624 040,70	1 256 537,74		1,00	
44068	624 042,92	1 256 535,52		1,00	
44067	624 045,28	1 256 533,44		1,00	
44066	624 047,76	1 256 531,52		1,00	
44065	624 050,36	1 256 529,76		1,00	
44064	624 053,06	1 256 528,15		1,00	
44063	624 055,86	1 256 526,73		1,00	
44062	624 064,48	1 256 522,38		1,00	
44061	624 067,36	1 256 521,13		1,00	
44060	624 070,32	1 256 520,07		1,00	
44059	624 073,34	1 256 519,19		1,00	
44058	624 076,40	1 256 518,51		1,00	
44057	624 079,50	1 256 518,02		1,00	
44056	624 082,63	1 256 517,72		1,00	
44055	624 085,77	1 256 517,62		1,00	
44054	624 088,91	1 256 517,72		1,00	
44053	624 092,03	1 256 518,02		1,00	
44052	624 095,14	1 256 518,51		1,00	
44051	624 098,20	1 256 519,19		1,00	
44050	624 101,22	1 256 520,07		1,00	
44049	624 104,18	1 256 521,13		1,00	
44048	624 107,06	1 256 522,38		1,00	
44047	624 116,55	1 256 526,52		1,00	
44046	624 119,35	1 256 527,94		1,00	
44045	624 122,05	1 256 529,54		1,00	
44044	624 124,65	1 256 531,31		1,00	
44043	624 127,13	1 256 533,23		1,00	
44042	624 129,49	1 256 535,31		1,00	
44041	624 131,71	1 256 537,53		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44040	624 133,78	1 256 539,89	Картометрический метод	1,00	—
44039	624 135,71	1 256 542,37		1,00	
44038	624 137,48	1 256 544,97		1,00	
44037	624 157,72	1 256 576,35		1,00	
44036	624 159,31	1 256 579,05		1,00	
44035	624 160,74	1 256 581,85		1,00	
44034	624 161,99	1 256 584,73		1,00	
44033	624 163,05	1 256 587,69		1,00	
44032	624 163,93	1 256 590,71		1,00	
44031	624 164,62	1 256 593,77		1,00	
44030	624 165,11	1 256 596,88		1,00	
44029	624 165,40	1 256 600,00		1,00	
44028	624 165,50	1 256 603,14		1,00	
44027	624 165,40	1 256 606,28		1,00	
44026	624 165,11	1 256 609,41		1,00	
44025	624 164,62	1 256 612,51		1,00	
44024	624 163,93	1 256 615,57		1,00	
44023	624 163,05	1 256 618,59		1,00	
44022	624 161,99	1 256 621,55		1,00	
44021	624 160,74	1 256 624,43		1,00	
44020	624 159,31	1 256 627,23		1,00	
44019	624 157,72	1 256 629,93		1,00	
44018	624 155,95	1 256 632,53		1,00	
44017	624 154,03	1 256 635,01		1,00	
44016	624 144,38	1 256 646,52		1,00	
44014	624 140,09	1 256 651,10		1,00	
44013	624 137,73	1 256 653,18		1,00	
44012	624 135,25	1 256 655,10		1,00	
44011	624 132,65	1 256 656,87		1,00	
44010	624 129,95	1 256 658,47		1,00	
44009	624 127,15	1 256 659,89		1,00	
44008	624 124,27	1 256 661,14		1,00	
44007	624 121,31	1 256 662,20		1,00	
44006	624 118,30	1 256 663,08		1,00	
44005	624 115,23	1 256 663,77		1,00	
44004	624 112,12	1 256 664,25		1,00	
44003	624 109,00	1 256 664,55	1,00		
44002	624 105,86	1 256 664,65	1,00		
Вырез 1 из 1					
59897	624 105,86	1 256 614,65	Картометрический метод	1,00	—
59898	624 115,50	1 256 603,14		1,00	
59899	624 095,26	1 256 571,76		1,00	
59900	624 085,77	1 256 567,62		1,00	
59901	624 077,15	1 256 571,97		1,00	
59902	624 063,07	1 256 595,65		1,00	
59903	624 082,43	1 256 608,12		1,00	
59897	624 105,86	1 256 614,65		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**  
***Зоны специального назначения***

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$12\,395\text{ м}^2 \pm 390\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
44197	626 495,94	1 280 854,45	Картометрический метод	1,00	—
59302	626 472,06	1 280 857,42		1,00	
44230	626 446,57	1 280 918,91		1,00	
44229	626 427,19	1 280 991,28		1,00	
44228	626 428,44	1 280 992,25		1,00	
44227	626 431,04	1 280 994,01		1,00	
44226	626 433,74	1 280 995,61		1,00	
44225	626 436,54	1 280 997,04		1,00	
44224	626 439,43	1 280 998,29		1,00	
44223	626 442,38	1 280 999,35		1,00	
44222	626 445,40	1 281 000,23		1,00	
44221	626 448,46	1 281 000,91		1,00	
44220	626 451,56	1 281 001,40		1,00	
44219	626 454,69	1 281 001,70		1,00	
44218	626 457,83	1 281 001,80		1,00	
44217	626 533,61	1 281 000,30		1,00	
44216	626 536,75	1 281 000,20		1,00	
44215	626 539,88	1 280 999,90		1,00	
44214	626 542,98	1 280 999,41		1,00	
44213	626 546,05	1 280 998,73		1,00	
44212	626 549,06	1 280 997,85		1,00	
44211	626 552,02	1 280 996,79		1,00	
44210	626 554,90	1 280 995,54		1,00	
44209	626 557,70	1 280 994,11		1,00	
44208	626 560,40	1 280 992,51		1,00	
44207	626 563,00	1 280 990,75		1,00	
44206	626 565,48	1 280 988,82		1,00	
44205	626 567,84	1 280 986,75		1,00	
44204	626 570,06	1 280 984,53		1,00	
44203	626 572,14	1 280 982,17		1,00	
44202	626 574,06	1 280 979,69		1,00	
44201	626 575,83	1 280 977,09		1,00	
44200	626 576,54	1 280 975,88		1,00	
44199	626 579,95	1 280 893,87		1,00	
44198	626 502,18	1 280 890,69		1,00	
44197	626 495,94	1 280 854,45		1,00	
Вырез 1 из 1					
59872	626 533,61	1 280 950,30	Картометрический метод	1,00	—
59873	626 530,31	1 280 899,77		1,00	
59874	626 456,93	1 280 910,01		1,00	
59875	626 457,83	1 280 951,80		1,00	
59872	626 533,61	1 280 950,30		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**  
**Зоны специального назначения**

(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 Потаповский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15 522 м <sup>2</sup> $\pm$ 436 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
44236	619 111,85	1 275 578,34	Картометрический метод	1,00	—
44340	619 116,48	1 275 573,47		1,00	
44339	619 118,40	1 275 570,99		1,00	
44338	619 120,17	1 275 568,39		1,00	
44337	619 121,77	1 275 565,69		1,00	
44336	619 123,19	1 275 562,89		1,00	
44335	619 124,44	1 275 560,01		1,00	
44334	619 125,50	1 275 557,05		1,00	
44333	619 126,38	1 275 554,03		1,00	
44332	619 127,06	1 275 550,97		1,00	
44331	619 127,56	1 275 547,87		1,00	
44330	619 127,85	1 275 544,74		1,00	
44329	619 127,95	1 275 541,60		1,00	
44328	619 127,85	1 275 538,46		1,00	
44327	619 127,56	1 275 535,33		1,00	
44326	619 127,06	1 275 532,23		1,00	
44325	619 126,38	1 275 529,17		1,00	
44324	619 125,50	1 275 526,15		1,00	
44323	619 124,44	1 275 523,19		1,00	
44322	619 123,19	1 275 520,31		1,00	
44321	619 121,77	1 275 517,51		1,00	
44320	619 120,17	1 275 514,81		1,00	
44319	619 118,40	1 275 512,21		1,00	
44318	619 092,41	1 275 477,49		1,00	
44317	619 090,49	1 275 475,01		1,00	
44316	619 088,41	1 275 472,65		1,00	
44315	619 086,19	1 275 470,43		1,00	
44314	619 083,83	1 275 468,35		1,00	
44313	619 081,35	1 275 466,43		1,00	
44312	619 078,75	1 275 464,66		1,00	
44311	619 076,05	1 275 463,06		1,00	
44310	619 073,25	1 275 461,64		1,00	
44309	619 070,37	1 275 460,39		1,00	
44308	619 067,41	1 275 459,33		1,00	
44307	619 064,39	1 275 458,45		1,00	
44306	619 061,33	1 275 457,77		1,00	
44305	619 058,23	1 275 457,27		1,00	
44304	619 055,10	1 275 456,98		1,00	
44303	619 051,96	1 275 456,88		1,00	
44302	619 048,82	1 275 456,98		1,00	
44301	619 045,69	1 275 457,27		1,00	
44300	619 042,59	1 275 457,77		1,00	
44299	619 039,53	1 275 458,45		1,00	
44298	619 036,51	1 275 459,33		1,00	
74724	619 034,34	1 275 460,11		1,00	
44296	619 030,67	1 275 461,64		1,00	
44295	619 027,87	1 275 463,06		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44294	619 025,17	1 275 464,66	Картометрический метод	1,00	—
44293	619 022,57	1 275 466,43		1,00	
44292	618 983,48	1 275 495,60		1,00	
44291	618 981,00	1 275 497,52		1,00	
44290	618 978,64	1 275 499,60		1,00	
44289	618 976,42	1 275 501,82		1,00	
44288	618 974,34	1 275 504,18		1,00	
44287	618 972,42	1 275 506,66		1,00	
44286	618 970,65	1 275 509,26		1,00	
44285	618 969,05	1 275 511,96		1,00	
44284	618 967,63	1 275 514,76		1,00	
44283	618 966,38	1 275 517,64		1,00	
44282	618 965,32	1 275 520,60		1,00	
44281	618 964,44	1 275 523,62		1,00	
44280	618 963,76	1 275 526,68		1,00	
44279	618 963,26	1 275 529,78		1,00	
44278	618 962,97	1 275 532,91		1,00	
44277	618 962,87	1 275 536,05		1,00	
44276	618 962,97	1 275 539,19		1,00	
44275	618 963,26	1 275 542,32		1,00	
44274	618 963,76	1 275 545,42		1,00	
44273	618 964,44	1 275 548,48		1,00	
44272	618 965,32	1 275 551,50		1,00	
44271	618 966,38	1 275 554,46		1,00	
44270	618 967,63	1 275 557,34		1,00	
44269	618 969,05	1 275 560,14		1,00	
44268	618 970,65	1 275 562,84		1,00	
44267	618 972,42	1 275 565,44		1,00	
44266	618 974,34	1 275 567,92		1,00	
44265	619 001,71	1 275 602,31		1,00	
44264	619 003,79	1 275 604,67		1,00	
44263	619 006,01	1 275 606,89		1,00	
44262	619 008,37	1 275 608,97		1,00	
44261	619 010,85	1 275 610,89		1,00	
44260	619 013,45	1 275 612,66		1,00	
44259	619 016,15	1 275 614,26		1,00	
44258	619 018,95	1 275 615,68		1,00	
44257	619 021,83	1 275 616,93		1,00	
44256	619 024,79	1 275 617,99		1,00	
44255	619 027,81	1 275 618,87		1,00	
44254	619 030,87	1 275 619,55		1,00	
44253	619 033,97	1 275 620,05		1,00	
44252	619 037,10	1 275 620,34		1,00	
44251	619 040,24	1 275 620,44		1,00	
44250	619 043,38	1 275 620,34		1,00	
44249	619 046,51	1 275 620,05		1,00	
44248	619 049,61	1 275 619,55		1,00	
44247	619 052,67	1 275 618,87		1,00	
44246	619 055,69	1 275 617,99		1,00	
44245	619 058,65	1 275 616,93		1,00	
44244	619 061,53	1 275 615,68		1,00	
44243	619 064,33	1 275 614,26		1,00	
44242	619 067,03	1 275 612,66		1,00	
44241	619 069,63	1 275 610,89		1,00	
44240	619 073,89	1 275 607,64		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44239	619 059,41	1 275 578,84	Картометрический метод	1,00	—
44238	619 060,15	1 275 574,92		1,00	
44237	619 084,88	1 275 551,88		1,00	
44236	619 111,85	1 275 578,34		1,00	
Вырез 1 из 1					
59889	619 012,87	1 275 536,05	Картометрический метод	1,00	—
59890	619 040,24	1 275 570,44		1,00	
59891	619 077,95	1 275 541,60		1,00	
59892	619 051,96	1 275 506,88		1,00	
59889	619 012,87	1 275 536,05		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 специального назначения***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Сарычевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 420 м <sup>2</sup> ± 448 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
44347	620 635,50	1 251 214,84	Картометрический метод	1,00	—
44448	620 638,64	1 251 214,74		1,00	
44447	620 641,77	1 251 214,45		1,00	
44446	620 644,87	1 251 213,95		1,00	
44445	620 647,94	1 251 213,27		1,00	
44444	620 650,95	1 251 212,39		1,00	
44443	620 653,90	1 251 211,33		1,00	
44442	620 656,79	1 251 210,08		1,00	
44441	620 659,59	1 251 208,66		1,00	
44440	620 662,29	1 251 207,06		1,00	
44439	620 664,89	1 251 205,29		1,00	
44438	620 667,37	1 251 203,37		1,00	
44437	620 669,73	1 251 201,29		1,00	
44436	620 671,95	1 251 199,07		1,00	
44435	620 674,03	1 251 196,71		1,00	
44434	620 675,95	1 251 194,23		1,00	
44433	620 697,89	1 251 155,82		1,00	
44432	620 699,32	1 251 153,02		1,00	
44431	620 700,57	1 251 150,14		1,00	
44430	620 701,63	1 251 147,18		1,00	
44429	620 702,51	1 251 144,16		1,00	
44428	620 703,19	1 251 141,10		1,00	
44427	620 703,68	1 251 138,00		1,00	
44426	620 703,98	1 251 134,87		1,00	
44425	620 704,08	1 251 131,73		1,00	
44424	620 703,98	1 251 128,59		1,00	
44423	620 703,68	1 251 125,46		1,00	
44422	620 703,19	1 251 122,36		1,00	
44421	620 702,51	1 251 119,30		1,00	
44420	620 701,63	1 251 116,28		1,00	
44419	620 700,57	1 251 113,32		1,00	
44418	620 699,32	1 251 110,44		1,00	
44417	620 697,89	1 251 107,64		1,00	
44416	620 696,30	1 251 104,94		1,00	
44415	620 694,53	1 251 102,34		1,00	
44414	620 692,60	1 251 099,86		1,00	
44412	620 688,31	1 251 095,28		1,00	
44411	620 655,17	1 251 065,85		1,00	
44410	620 652,81	1 251 063,77		1,00	
44409	620 650,33	1 251 061,85		1,00	
44408	620 647,73	1 251 060,08		1,00	
44407	620 645,03	1 251 058,49		1,00	
44406	620 642,23	1 251 057,06		1,00	
44405	620 639,35	1 251 055,81		1,00	
44404	620 636,39	1 251 054,75		1,00	
44403	620 633,38	1 251 053,87		1,00	
44402	620 630,31	1 251 053,19		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44401	620 627,21	1 251 052,70	Картометрический метод	1,00	—
44400	620 624,08	1 251 052,40		1,00	
44399	620 620,94	1 251 052,30		1,00	
44398	620 617,80	1 251 052,40		1,00	
44396	620 611,57	1 251 053,19		1,00	
44395	620 608,51	1 251 053,87		1,00	
44394	620 605,49	1 251 054,75		1,00	
44393	620 602,54	1 251 055,81		1,00	
44392	620 599,65	1 251 057,06		1,00	
44391	620 596,85	1 251 058,49		1,00	
44390	620 594,15	1 251 060,08		1,00	
44389	620 591,55	1 251 061,85		1,00	
44388	620 589,07	1 251 063,77		1,00	
44387	620 586,71	1 251 065,85		1,00	
44386	620 584,49	1 251 068,07		1,00	
44385	620 582,42	1 251 070,43		1,00	
44384	620 580,49	1 251 072,91		1,00	
44383	620 578,72	1 251 075,51		1,00	
44382	620 577,13	1 251 078,21		1,00	
44381	620 555,21	1 251 120,44		1,00	
44380	620 553,78	1 251 123,24		1,00	
44379	620 552,53	1 251 126,13		1,00	
44378	620 551,47	1 251 129,08		1,00	
44377	620 550,59	1 251 132,10		1,00	
44376	620 549,91	1 251 135,16		1,00	
44375	620 549,42	1 251 138,26		1,00	
44374	620 549,12	1 251 141,39		1,00	
44373	620 549,02	1 251 144,53		1,00	
44372	620 549,12	1 251 147,67		1,00	
44371	620 549,42	1 251 150,80		1,00	
44370	620 549,91	1 251 153,90		1,00	
44369	620 550,59	1 251 156,97		1,00	
44368	620 551,47	1 251 159,98		1,00	
44367	620 552,53	1 251 162,94		1,00	
44366	620 553,78	1 251 165,82		1,00	
44364	620 556,80	1 251 171,32		1,00	
44363	620 558,57	1 251 173,92		1,00	
44362	620 560,49	1 251 176,40		1,00	
75392	620 562,57	1 251 178,75		1,00	
44360	620 564,79	1 251 180,98		1,00	
44359	620 567,15	1 251 183,06		1,00	
44358	620 569,63	1 251 184,98		1,00	
44357	620 572,23	1 251 186,75		1,00	
44356	620 574,93	1 251 188,35		1,00	
44355	620 611,41	1 251 208,66		1,00	
75391	620 614,21	1 251 210,08		1,00	
44353	620 617,10	1 251 211,33		1,00	
44352	620 620,05	1 251 212,39	1,00		
44351	620 623,06	1 251 213,27	1,00		
44350	620 626,13	1 251 213,95	1,00		
44348	620 632,36	1 251 214,74	1,00		
44347	620 635,50	1 251 214,84	1,00		
Вырез 1 из 1					
59864	620 635,50	1 251 164,84	Картометрический метод	1,00	—
59865	620 654,08	1 251 131,73		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59866	620 620,94	1 251 102,30	Картометрический метод	1,00	—
59867	620 599,02	1 251 144,53		1,00	
59864	620 635,50	1 251 164,84		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
—	—	—	—	—	—	—	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона озеленённых территорий специального назначения**

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$12\,395\text{ м}^2 \pm 390\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
44197	626 495,94	1 280 854,45	Картометрический метод	1,00	—
59302	626 472,06	1 280 857,42		1,00	
44230	626 446,57	1 280 918,91		1,00	
44229	626 427,19	1 280 991,28		1,00	
44228	626 428,44	1 280 992,25		1,00	
44227	626 431,04	1 280 994,01		1,00	
44226	626 433,74	1 280 995,61		1,00	
44225	626 436,54	1 280 997,04		1,00	
44224	626 439,43	1 280 998,29		1,00	
44223	626 442,38	1 280 999,35		1,00	
44222	626 445,40	1 281 000,23		1,00	
44221	626 448,46	1 281 000,91		1,00	
44220	626 451,56	1 281 001,40		1,00	
44219	626 454,69	1 281 001,70		1,00	
44218	626 457,83	1 281 001,80		1,00	
44217	626 533,61	1 281 000,30		1,00	
44216	626 536,75	1 281 000,20		1,00	
44215	626 539,88	1 280 999,90		1,00	
44214	626 542,98	1 280 999,41		1,00	
44213	626 546,05	1 280 998,73		1,00	
44212	626 549,06	1 280 997,85		1,00	
44211	626 552,02	1 280 996,79		1,00	
44210	626 554,90	1 280 995,54		1,00	
44209	626 557,70	1 280 994,11		1,00	
44208	626 560,40	1 280 992,51		1,00	
44207	626 563,00	1 280 990,75		1,00	
44206	626 565,48	1 280 988,82		1,00	
44205	626 567,84	1 280 986,75		1,00	
44204	626 570,06	1 280 984,53		1,00	
44203	626 572,14	1 280 982,17		1,00	
44202	626 574,06	1 280 979,69		1,00	
44201	626 575,83	1 280 977,09		1,00	
44200	626 576,54	1 280 975,88		1,00	
44199	626 579,95	1 280 893,87		1,00	
44198	626 502,18	1 280 890,69		1,00	
44197	626 495,94	1 280 854,45		1,00	
Вырез 1 из 1					
59872	626 533,61	1 280 950,30	Картометрический метод	1,00	—
59873	626 530,31	1 280 899,77		1,00	
59874	626 456,93	1 280 910,01		1,00	
59875	626 457,83	1 280 951,80		1,00	
59872	626 533,61	1 280 950,30		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 озеленённых территорий специального назначения

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 специального назначения**

(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 Кучуровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 306 м <sup>2</sup> ± 127 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
44453	620 726,48	1 253 859,11	Картометрический метод	1,00	—
44454	620 755,95	1 253 883,86		1,00	
44455	620 740,42	1 253 901,01		1,00	
74736	620 771,39	1 253 930,97		1,00	
44457	620 770,07	1 253 932,30		1,00	
44458	620 766,86	1 253 935,52		1,00	
44459	620 734,23	1 253 903,31		1,00	
44460	620 718,90	1 253 890,59		1,00	
44461	620 719,79	1 253 890,13		1,00	
44462	620 724,43	1 253 887,71		1,00	
44463	620 709,70	1 253 872,05		1,00	
44453	620 726,48	1 253 859,11		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 озеленённых территорий специального назначения

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 специального назначения***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$138\,561\text{ м}^2 \pm 1\,303\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность

**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
121936					
44664	613 107,64	1 259 392,24	Картометрический метод	1,00	—
44665	613 120,53	1 259 213,75		1,00	
44666	613 427,64	1 259 195,49		1,00	
44667	613 407,35	1 258 879,88		1,00	
44668	613 249,66	1 258 937,47		1,00	
44669	613 162,23	1 258 868,75		1,00	
44670	612 965,45	1 259 282,76		1,00	
44664	613 107,64	1 259 392,24		1,00	
9971.2					
44671	625 037,95	1 279 050,31	Картометрический метод	1,00	—
44672	625 058,41	1 278 938,54		1,00	
44673	624 973,19	1 278 921,26		1,00	
44674	624 952,71	1 279 035,85		1,00	
44671	625 037,95	1 279 050,31		1,00	
6654					
44675	623 385,22	1 257 202,00	Картометрический метод	1,00	—
44676	623 450,06	1 257 123,15		1,00	
44677	623 504,17	1 257 072,55		1,00	
44678	623 471,58	1 257 042,19		1,00	
44679	623 406,38	1 257 118,15		1,00	
44680	623 359,60	1 257 180,47		1,00	
44675	623 385,22	1 257 202,00		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 озеленённых территорий специального назначения***

(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, ст-ца Кумылженская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	524 353 м <sup>2</sup> ± 2 534 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть

**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
239624.7					
75397	614 516,05	1 264 755,89	Картометрический метод	1,00	—
44491	614 491,80	1 264 745,66		1,00	
44492	614 352,40	1 264 676,48		1,00	
44493	614 290,32	1 264 652,30		1,00	
44494	613 720,96	1 264 429,09		1,00	
44495	613 796,52	1 264 367,71		1,00	
44496	613 705,83	1 264 199,27		1,00	
44497	613 637,67	1 264 126,10		1,00	
44498	613 519,44	1 263 496,40		1,00	
44499	613 845,79	1 263 435,24		1,00	
44500	613 934,36	1 263 623,14		1,00	
44501	613 752,21	1 263 665,62		1,00	
44502	613 682,90	1 263 683,76		1,00	
44503	613 714,83	1 263 807,10		1,00	
44504	613 803,09	1 264 172,65		1,00	
44505	613 804,28	1 264 219,42		1,00	
44506	613 817,27	1 264 219,08		1,00	
44507	613 820,24	1 264 370,04		1,00	
44508	613 910,90	1 264 429,63		1,00	
44509	614 155,42	1 264 507,07		1,00	
44510	614 259,01	1 264 496,85		1,00	
44511	614 289,38	1 264 495,55		1,00	
44512	614 287,66	1 264 409,77		1,00	
44513	614 257,65	1 264 418,35		1,00	
44514	614 257,20	1 264 401,36		1,00	
44515	614 226,12	1 264 311,06		1,00	
44516	614 247,27	1 264 303,40		1,00	
44517	614 378,08	1 264 556,90		1,00	
44518	614 407,32	1 264 595,33		1,00	
44519	614 421,66	1 264 608,23		1,00	
44520	614 421,12	1 264 610,51		1,00	
44521	614 492,93	1 264 700,60		1,00	
44522	614 495,24	1 264 700,26		1,00	
44523	614 505,90	1 264 718,61		1,00	
44524	614 510,53	1 264 722,51		1,00	
44525	614 514,09	1 264 740,88		1,00	
75397	614 516,05	1 264 755,89		1,00	
25946.8					
44645	614 691,17	1 265 175,55	Картометрический метод	1,00	—
44646	614 686,03	1 264 984,60		1,00	
44647	614 662,90	1 264 950,86		1,00	
44648	614 662,51	1 264 933,47		1,00	
44649	614 639,70	1 264 911,46		1,00	
44650	614 637,97	1 264 909,79		1,00	
44651	614 628,78	1 264 902,50		1,00	
44652	614 620,51	1 264 895,96		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44653	614 607,79	1 264 887,84	Картометрический метод	1,00	—
44654	614 602,34	1 264 881,13		1,00	
44655	614 551,54	1 264 817,69		1,00	
44656	614 518,31	1 264 896,17		1,00	
44657	614 535,25	1 264 835,43		1,00	
42014	614 538,56	1 264 746,72		1,00	
44661	614 767,28	1 264 969,82		1,00	
44662	614 767,28	1 264 969,82		1,00	
44663	614 774,86	1 265 039,16		1,00	
44645	614 691,17	1 265 175,55		1,00	
167816.1					
44526	614 594,35	1 266 261,25	Картометрический метод	1,00	—
44564	614 591,22	1 266 153,69		1,00	
44562	614 614,41	1 265 955,09		1,00	
62969	614 628,59	1 265 807,56		1,00	
74734	614 628,59	1 265 807,56		1,00	
44560	614 698,39	1 265 704,37		1,00	
44559	614 786,85	1 265 653,36		1,00	
75398	614 830,79	1 265 569,17		1,00	
44557	614 752,53	1 265 328,93		1,00	
44556	614 718,26	1 265 271,61		1,00	
44555	614 657,02	1 265 231,22		1,00	
44554	614 631,60	1 265 285,15		1,00	
44553	614 476,39	1 265 221,88		1,00	
44552	614 464,14	1 265 249,26		1,00	
44551	614 418,50	1 265 228,84		1,00	
44550	614 409,89	1 265 247,84		1,00	
44549	614 498,30	1 265 287,22		1,00	
44548	614 501,42	1 265 280,50		1,00	
44547	614 556,48	1 265 304,49		1,00	
44546	614 598,36	1 265 323,32		1,00	
44545	614 603,83	1 265 325,77		1,00	
44544	614 612,86	1 265 329,84		1,00	
44543	614 616,87	1 265 331,63		1,00	
44542	614 638,85	1 265 341,52		1,00	
44541	614 603,41	1 265 418,12		1,00	
44540	614 642,20	1 265 436,95		1,00	
44539	614 685,00	1 265 458,33		1,00	
44538	614 650,81	1 265 553,20		1,00	
44537	614 625,73	1 265 617,79		1,00	
44536	614 623,79	1 265 622,41		1,00	
44535	614 594,94	1 265 695,17		1,00	
44534	614 574,95	1 265 742,53		1,00	
44533	614 558,30	1 265 735,07		1,00	
44532	614 547,23	1 265 760,75		1,00	
44531	614 509,38	1 265 853,30		1,00	
44530	614 494,55	1 265 847,56		1,00	
44529	614 411,18	1 266 041,62		1,00	
44528	614 388,36	1 266 032,03		1,00	
44527	614 319,52	1 266 193,68		1,00	
44526	614 594,35	1 266 261,25		1,00	
Вырез 1 из 1					
73024	614 537,44	1 266 123,00	Картометрический метод	1,00	—
73025	614 438,18	1 266 110,81		1,00	
73026	614 449,07	1 266 011,40		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73027	614 548,32	1 266 023,60	Картометрический метод	1,00	—
73024	614 537,44	1 266 123,00		1,00	
136057					
44569	613 296,59	1 266 397,50	Картометрический метод	1,00	—
44608	613 301,36	1 266 387,34		1,00	
44607	613 338,51	1 266 372,72		1,00	
44606	613 352,56	1 266 353,38		1,00	
44605	613 356,67	1 266 347,72		1,00	
44604	613 359,04	1 266 329,37		1,00	
44603	613 353,97	1 266 242,13		1,00	
44602	613 353,05	1 266 226,26		1,00	
44601	613 360,99	1 266 210,80		1,00	
44600	613 360,99	1 266 179,90		1,00	
44599	613 341,72	1 266 154,16		1,00	
44598	613 338,55	1 266 114,70		1,00	
44597	613 336,26	1 266 103,26		1,00	
44596	613 328,89	1 266 088,95		1,00	
44595	613 240,31	1 265 969,34		1,00	
44594	613 229,52	1 265 958,65		1,00	
44593	613 200,13	1 265 949,10		1,00	
44592	613 179,60	1 265 953,51		1,00	
44591	613 152,50	1 265 965,71		1,00	
44590	613 086,85	1 265 894,64		1,00	
44589	613 079,51	1 265 888,11		1,00	
44588	613 050,12	1 265 878,56		1,00	
44587	613 049,82	1 265 878,56		1,00	
44586	613 003,02	1 265 878,84		1,00	
44585	612 973,93	1 265 888,39		1,00	
44584	612 962,91	1 265 899,39		1,00	
44583	612 918,13	1 265 960,86		1,00	
44582	612 908,59	1 265 990,21		1,00	
44581	612 911,04	1 266 005,66		1,00	
44580	612 921,76	1 266 024,03		1,00	
44579	613 007,70	1 266 117,60		1,00	
44578	613 107,71	1 266 290,29		1,00	
44577	613 117,12	1 266 302,02		1,00	
44576	613 180,55	1 266 360,39		1,00	
44575	613 193,99	1 266 345,54		1,00	
44574	613 230,58	1 266 379,21		1,00	
44573	613 240,06	1 266 366,61		1,00	
44572	613 254,10	1 266 376,89		1,00	
44571	613 255,53	1 266 374,25		1,00	
44570	613 267,02	1 266 380,12		1,00	
44569	613 296,59	1 266 397,50		1,00	
Вырез 1 из 1					
59909	613 293,90	1 266 183,27	Картометрический метод	1,00	—
59910	613 288,71	1 266 118,71		1,00	
59911	613 200,13	1 265 999,10		1,00	
59912	613 163,85	1 266 015,44		1,00	
59913	613 132,34	1 266 017,58		1,00	
59914	613 050,12	1 265 928,56		1,00	
59915	613 003,32	1 265 928,84		1,00	
59916	612 958,59	1 265 990,21		1,00	
59917	613 048,23	1 266 087,81		1,00	
59918	613 150,98	1 266 265,23		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59919	613 246,05	1 266 352,72	Картометрический метод	1,00	—
59920	613 309,12	1 266 332,27		1,00	
59921	613 302,20	1 266 213,10		1,00	
59922	613 319,47	1 266 191,28		1,00	
59923	613 321,73	1 266 182,12		1,00	
59924	613 312,56	1 266 179,61		1,00	
59909	613 293,90	1 266 183,27		1,00	
35074.2					
44464	613 873,70	1 271 326,21	Картометрический метод	1,00	—
44465	613 922,68	1 271 321,59		1,00	
44466	613 904,52	1 271 182,77		1,00	
44467	614 035,43	1 271 165,65		1,00	
44468	614 077,22	1 271 160,19		1,00	
44469	614 131,27	1 271 153,12		1,00	
44470	614 149,42	1 271 291,94		1,00	
44471	614 259,28	1 271 038,43		1,00	
44472	614 182,32	1 271 058,16		1,00	
75393	614 189,59	1 271 120,08		1,00	
75394	613 893,62	1 271 168,02		1,00	
75395	613 873,08	1 271 170,90		1,00	
75396	613 854,12	1 271 173,49		1,00	
44477	613 849,47	1 271 143,47		1,00	
44478	613 761,34	1 271 166,06		1,00	
44479	613 756,50	1 271 250,00		1,00	
44480	613 756,03	1 271 317,79		1,00	
44481	613 772,46	1 271 326,17		1,00	
44482	613 777,66	1 271 289,83		1,00	
44483	613 799,54	1 271 225,49		1,00	
44484	613 829,20	1 271 229,00		1,00	
44485	613 847,09	1 271 265,50		1,00	
44486	613 871,49	1 271 315,28		1,00	
44464	613 873,70	1 271 326,21		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
—	—	—	—	—	—	—	—