

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

(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 Ильменевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21 426 м² ± 512 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Садоводство Основной вид разрешенного использования: Овощеводство Основной вид разрешенного использования: Животноводство Основной вид разрешенного использования: Птицеводство Основной вид разрешенного использования: Свиноводство Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь Условно разрешенный вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Условно разрешенный 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
59572	624 032,88	1 257 584,00	Картометрический метод	1,00	—
59573	624 109,24	1 257 591,50		1,00	
59574	624 092,16	1 257 834,68		1,00	
59575	624 013,22	1 257 835,07		1,00	
59576	623 998,47	1 257 768,80		1,00	
59577	624 022,74	1 257 657,72		1,00	
59572	624 032,88	1 257 584,00		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 сельскохозяйственного использования**

(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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 432 072 м <sup>2</sup> ± 4 188 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: Ведение огородничества Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 Основной вид разрешенного использования: Сенокошение Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00

**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
57866	621 948,87	1 253 991,33	Картометрический метод	1,00	—
58139	621 635,57	1 254 331,37		1,00	
58138	621 796,95	1 254 450,35		1,00	
58137	621 828,04	1 254 198,13		1,00	
58136	621 870,45	1 254 198,13		1,00	
58135	622 042,42	1 254 242,06		1,00	
58134	622 052,39	1 254 643,22		1,00	
58133	622 134,77	1 254 760,84		1,00	
58132	622 244,64	1 254 894,76		1,00	
58131	622 262,63	1 254 907,21		1,00	
58130	622 277,87	1 254 924,62		1,00	
58129	622 306,14	1 254 957,46		1,00	
58128	622 211,97	1 255 056,39		1,00	
58127	622 248,54	1 255 091,94		1,00	
58126	622 247,83	1 255 108,92		1,00	
58125	622 218,07	1 255 145,03		1,00	
58124	622 236,57	1 255 162,43		1,00	
58123	622 295,29	1 255 168,15		1,00	
58122	622 288,44	1 255 216,27		1,00	
58121	622 396,08	1 255 325,07		1,00	
58120	622 632,08	1 255 510,57		1,00	
58119	622 646,86	1 255 477,31		1,00	
58118	622 659,97	1 255 456,87		1,00	
58117	622 728,58	1 255 352,32		1,00	
58116	622 791,51	1 255 388,35		1,00	
58115	622 910,98	1 255 504,66		1,00	
58114	622 948,95	1 255 546,10		1,00	
58113	622 914,06	1 255 589,33		1,00	
58112	622 999,39	1 255 624,51		1,00	
58111	623 023,37	1 255 659,73		1,00	
58110	623 049,89	1 255 626,63		1,00	
58109	623 107,82	1 255 710,89		1,00	
58108	623 220,89	1 255 879,13		1,00	
58107	623 321,13	1 256 027,42		1,00	
58106	623 425,85	1 256 228,72		1,00	
58105	623 523,77	1 256 096,19		1,00	
58104	623 610,64	1 255 999,78		1,00	
58103	623 657,63	1 256 060,20		1,00	
58102	623 684,07	1 256 101,62		1,00	
58101	623 694,75	1 256 113,60		1,00	
58100	623 702,22	1 256 123,40		1,00	
58099	623 711,82	1 256 136,46		1,00	
58098	623 719,28	1 256 147,33		1,00	
58097	623 729,98	1 256 157,15		1,00	
58096	623 738,53	1 256 166,95		1,00	
58095	623 748,12	1 256 181,09		1,00	
58094	623 751,24	1 256 196,25		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58093	623 751,10	1 256 212,47	Картометрический метод	1,00	—
58092	623 751,01	1 256 224,37		1,00	
58091	623 761,59	1 256 249,33		1,00	
58090	623 771,23	1 256 256,98		1,00	
58089	623 775,44	1 256 269,99		1,00	
58088	623 776,41	1 256 284,05		1,00	
58087	623 780,59	1 256 299,23		1,00	
58086	623 789,14	1 256 309,03		1,00	
58085	623 798,78	1 256 316,68		1,00	
58084	623 815,97	1 256 325,47		1,00	
58083	623 829,92	1 256 333,15		1,00	
58082	623 835,22	1 256 345,09		1,00	
58081	623 839,44	1 256 357,02		1,00	
58080	623 842,57	1 256 370,03		1,00	
58079	623 852,19	1 256 379,84		1,00	
58078	623 855,34	1 256 390,68		1,00	
58077	623 855,23	1 256 403,65		1,00	
58076	623 855,13	1 256 416,63		1,00	
58075	623 855,02	1 256 429,60		1,00	
58074	623 850,60	1 256 442,55		1,00	
58073	623 845,02	1 256 449,42		1,00	
58072	623 896,94	1 256 458,98		1,00	
58071	623 890,43	1 256 451,52		1,00	
58070	623 885,16	1 256 436,34		1,00	
58069	623 882,02	1 256 425,50		1,00	
58068	623 879,97	1 256 411,42		1,00	
58067	623 879,08	1 256 388,71		1,00	
58066	623 879,21	1 256 372,49		1,00	
58065	623 879,32	1 256 359,51		1,00	
58064	623 879,42	1 256 347,62		1,00	
58063	623 877,40	1 256 330,30		1,00	
58062	623 871,00	1 256 321,59		1,00	
58061	623 859,22	1 256 311,76		1,00	
58060	623 846,36	1 256 300,84		1,00	
58059	623 843,22	1 256 290,00		1,00	
58058	623 843,30	1 256 279,19		1,00	
58057	623 845,56	1 256 267,32		1,00	
58056	623 858,51	1 256 265,26		1,00	
58055	623 868,17	1 256 271,82		1,00	
58054	623 876,74	1 256 278,38		1,00	
58053	623 887,49	1 256 282,80		1,00	
58052	623 899,32	1 256 287,22		1,00	
58051	623 910,04	1 256 294,87		1,00	
58050	623 921,86	1 256 300,38		1,00	
58049	623 931,61	1 256 295,05		1,00	
58048	623 940,34	1 256 282,14		1,00	
58047	623 946,92	1 256 268,14		1,00	
58046	623 957,79	1 256 257,41		1,00	
58045	623 966,50	1 256 247,75		1,00	
58044	623 978,46	1 256 235,95		1,00	
55881	623 990,33	1 256 234,97		1,00	
58042	624 002,17	1 256 238,31		1,00	
58041	624 011,80	1 256 247,04		1,00	
58040	624 011,70	1 256 258,93		1,00	
58039	624 010,54	1 256 269,74		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58038	624 007,20	1 256 281,61	Картометрический метод	1,00	—
58037	624 004,94	1 256 294,56		1,00	
58036	624 001,58	1 256 309,68		1,00	
58035	623 998,26	1 256 320,47		1,00	
58034	624 067,86	1 256 249,12		1,00	
58033	624 156,47	1 256 240,58		1,00	
58032	624 216,07	1 256 258,44		1,00	
38537	624 306,22	1 256 466,51		1,00	
58030	624 216,79	1 256 522,12		1,00	
58029	624 126,50	1 256 398,29		1,00	
58028	624 007,72	1 256 573,43		1,00	
58027	624 003,97	1 256 591,92		1,00	
58026	623 981,26	1 256 611,59		1,00	
58025	623 974,93	1 256 613,27		1,00	
58024	623 972,08	1 256 611,72		1,00	
58023	623 969,66	1 256 608,96		1,00	
58022	623 967,84	1 256 603,22		1,00	
74758	623 965,00	1 256 598,26		1,00	
58020	623 962,66	1 256 596,17		1,00	
58019	623 942,57	1 256 584,82		1,00	
58018	623 759,64	1 256 643,96		1,00	
58017	623 620,19	1 256 621,78		1,00	
58016	623 695,19	1 256 731,14		1,00	
58015	623 771,40	1 256 830,79		1,00	
58014	623 848,36	1 256 942,12		1,00	
58013	623 917,33	1 257 047,89		1,00	
58012	624 006,14	1 257 191,16		1,00	
58011	624 067,10	1 257 276,58		1,00	
58010	624 305,38	1 257 498,51		1,00	
58009	624 626,04	1 257 067,43		1,00	
58008	624 614,35	1 257 053,18		1,00	
58007	624 522,73	1 256 896,14		1,00	
58006	624 462,92	1 256 696,08		1,00	
58005	624 479,73	1 256 682,99		1,00	
58004	624 556,64	1 256 627,23		1,00	
58003	624 576,66	1 256 580,71		1,00	
58002	624 553,74	1 256 531,03		1,00	
58001	624 440,47	1 256 342,09		1,00	
58000	624 333,91	1 256 256,08		1,00	
57999	624 315,20	1 256 263,56		1,00	
57998	624 300,25	1 256 300,95		1,00	
57997	624 255,38	1 256 300,95		1,00	
57996	624 243,86	1 256 263,56		1,00	
57995	624 197,11	1 256 239,26		1,00	
57994	624 170,94	1 256 222,43		1,00	
57993	624 167,19	1 256 199,99		1,00	
57992	624 184,02	1 256 158,87		1,00	
75362	624 176,30	1 256 120,99		1,00	
57991	624 107,30	1 256 050,78		1,00	
57990	624 081,37	1 256 120,08		1,00	
57989	624 065,14	1 256 131,72		1,00	
57988	624 051,58	1 256 131,30		1,00	
57987	624 013,90	1 256 138,30		1,00	
57986	623 961,50	1 256 050,40		1,00	
57985	623 937,38	1 256 031,02		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57984	623 911,06	1 256 007,42	Картометрический метод	1,00	—
57983	623 879,27	1 255 966,29		1,00	
57982	623 851,06	1 255 989,14		1,00	
57981	623 700,20	1 255 794,58		1,00	
57980	623 604,50	1 255 873,83		1,00	
57979	623 475,76	1 255 714,51		1,00	
57978	623 419,85	1 255 753,62		1,00	
57977	623 314,04	1 255 620,89		1,00	
57976	623 374,28	1 255 573,80		1,00	
57975	623 164,46	1 255 286,66		1,00	
57974	623 089,91	1 255 294,75		1,00	
57973	623 104,35	1 255 348,88		1,00	
57972	623 069,56	1 255 490,89		1,00	
57971	622 972,34	1 255 482,00		1,00	
74913	622 896,70	1 255 439,68		1,00	
75361	622 887,03	1 255 434,23		1,00	
57969	622 801,34	1 255 386,25		1,00	
57968	622 791,91	1 255 380,61		1,00	
57967	622 776,94	1 255 372,55		1,00	
57966	622 640,24	1 255 298,99		1,00	
57965	622 669,64	1 255 215,66		1,00	
57964	622 705,83	1 255 133,66		1,00	
57963	622 703,61	1 255 133,30		1,00	
57962	622 700,54	1 255 132,62		1,00	
57961	622 675,21	1 255 126,46		1,00	
57960	622 672,19	1 255 125,58		1,00	
57959	622 669,24	1 255 124,52		1,00	
57958	622 666,35	1 255 123,27		1,00	
57957	622 663,55	1 255 121,84		1,00	
57956	622 660,85	1 255 120,25		1,00	
57955	622 658,25	1 255 118,48		1,00	
57954	622 655,77	1 255 116,56		1,00	
57953	622 653,41	1 255 114,48		1,00	
57952	622 651,19	1 255 112,26		1,00	
57951	622 649,12	1 255 109,90		1,00	
57950	622 647,19	1 255 107,42		1,00	
57949	622 645,43	1 255 104,82		1,00	
57948	622 643,83	1 255 102,12		1,00	
57947	622 642,40	1 255 099,32		1,00	
57946	622 641,15	1 255 096,43		1,00	
57945	622 640,09	1 255 093,48		1,00	
57944	622 639,21	1 255 090,46		1,00	
57943	622 638,53	1 255 087,40		1,00	
57942	622 638,04	1 255 084,30		1,00	
57941	622 637,74	1 255 081,17		1,00	
57940	622 635,72	1 255 045,64		1,00	
57939	622 635,62	1 255 042,50		1,00	
57938	622 635,72	1 255 039,36		1,00	
57937	622 636,01	1 255 036,23		1,00	
57936	622 636,51	1 255 033,13		1,00	
57935	622 637,19	1 255 030,06		1,00	
57934	622 638,07	1 255 027,05		1,00	
57933	622 639,13	1 255 024,10		1,00	
57932	622 640,38	1 255 021,21		1,00	
57931	622 641,80	1 255 018,41		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57930	622 643,40	1 255 015,71	Картометрический метод	1,00	—
57929	622 645,17	1 255 013,11		1,00	
57928	622 647,09	1 255 010,63		1,00	
57927	622 649,17	1 255 008,27		1,00	
57926	622 651,39	1 255 006,05		1,00	
57925	622 653,75	1 255 003,97		1,00	
57924	622 656,23	1 255 002,05		1,00	
57923	622 658,83	1 255 000,28		1,00	
57922	622 661,53	1 254 998,68		1,00	
57921	622 664,33	1 254 997,26		1,00	
57920	622 675,20	1 254 992,36		1,00	
57919	622 678,09	1 254 991,11		1,00	
57918	622 681,04	1 254 990,05		1,00	
57917	622 684,06	1 254 989,17		1,00	
57916	622 687,12	1 254 988,49		1,00	
57915	622 690,22	1 254 988,00		1,00	
57914	622 693,35	1 254 987,70		1,00	
57913	622 696,49	1 254 987,60		1,00	
57912	622 699,63	1 254 987,70		1,00	
57911	622 702,76	1 254 988,00		1,00	
57910	622 705,86	1 254 988,49		1,00	
57909	622 708,93	1 254 989,17		1,00	
57908	622 711,94	1 254 990,05		1,00	
57907	622 714,90	1 254 991,11		1,00	
57906	622 717,78	1 254 992,36		1,00	
57905	622 720,58	1 254 993,79		1,00	
57904	622 723,28	1 254 995,38		1,00	
57903	622 725,88	1 254 997,15		1,00	
57902	622 728,36	1 254 999,08		1,00	
57901	622 730,72	1 255 001,15		1,00	
57900	622 732,94	1 255 003,37		1,00	
57899	622 735,02	1 255 005,73		1,00	
57898	622 736,94	1 255 008,21		1,00	
57897	622 738,71	1 255 010,81		1,00	
57896	622 740,31	1 255 013,51		1,00	
57895	622 741,73	1 255 016,31		1,00	
57894	622 746,78	1 255 033,05		1,00	
57893	623 116,90	1 255 131,56		1,00	
57892	623 349,13	1 255 221,66		1,00	
57891	623 407,23	1 255 169,78		1,00	
57890	623 336,18	1 255 108,08		1,00	
57889	623 255,79	1 255 008,99		1,00	
57888	623 162,30	1 254 943,55		1,00	
57887	623 076,31	1 254 908,02		1,00	
57886	622 986,63	1 254 910,74		1,00	
57885	622 885,59	1 254 954,44		1,00	
57884	622 821,72	1 254 956,41		1,00	
57883	622 796,09	1 254 949,45		1,00	
57882	622 773,65	1 254 933,20		1,00	
57881	622 753,20	1 254 940,77		1,00	
57880	622 733,74	1 254 941,30		1,00	
57879	622 708,44	1 254 942,00		1,00	
57878	622 686,90	1 254 936,74		1,00	
57877	622 676,49	1 254 909,76		1,00	
57876	622 670,12	1 254 888,52		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57875	622 654,20	1 254 875,32	Картометрический метод	1,00	—
57874	622 638,35	1 254 853,21		1,00	
57873	622 480,40	1 254 747,23		1,00	
57872	622 315,86	1 254 564,52		1,00	
57871	622 291,57	1 254 485,99		1,00	
57870	622 258,99	1 254 442,19		1,00	
57869	622 193,00	1 254 376,21		1,00	
57868	622 133,62	1 254 233,26		1,00	
57867	622 043,44	1 254 156,28		1,00	
57866	621 948,87	1 253 991,33		1,00	
Вырез 1 из 6					
58153	624 105,86	1 256 664,65	—	—	—
58154	624 102,72	1 256 664,55		—	
58155	624 099,59	1 256 664,25		—	
58156	624 096,49	1 256 663,77		—	
58157	624 093,43	1 256 663,08		—	
58158	624 069,99	1 256 656,55		—	
58159	624 066,98	1 256 655,67		—	
58160	624 064,02	1 256 654,61		—	
58161	624 061,13	1 256 653,36		—	
58162	624 058,34	1 256 651,93		—	
58163	624 055,64	1 256 650,34		—	
58164	624 036,28	1 256 637,86		—	
58165	624 033,68	1 256 636,10		—	
58166	624 031,20	1 256 634,17		—	
58167	624 028,84	1 256 632,10		—	
58168	624 026,62	1 256 629,88		—	
58169	624 024,55	1 256 627,52		—	
58170	624 022,62	1 256 625,04		—	
58171	624 020,86	1 256 622,44		—	
58172	624 019,25	1 256 619,74		—	
58173	624 017,83	1 256 616,94		—	
58174	624 016,58	1 256 614,06		—	
58175	624 015,52	1 256 611,10		—	
58176	624 014,64	1 256 608,08		—	
58177	624 013,96	1 256 605,02		—	
58178	624 013,46	1 256 601,92		—	
58179	624 013,17	1 256 598,79		—	
58180	624 013,07	1 256 595,65		—	
58181	624 013,17	1 256 592,51		—	
58182	624 013,46	1 256 589,38		—	
58183	624 013,96	1 256 586,28		—	
58184	624 014,64	1 256 583,22		—	
58185	624 015,52	1 256 580,20		—	
58186	624 016,58	1 256 577,24		—	
58187	624 017,83	1 256 574,36		—	
58188	624 019,25	1 256 571,56		—	
58189	624 020,86	1 256 568,86		—	
58190	624 034,94	1 256 545,18		—	
58191	624 036,70	1 256 542,58		—	
58192	624 038,62	1 256 540,10		—	
58193	624 040,70	1 256 537,74		—	
58194	624 042,92	1 256 535,52		—	
58195	624 045,28	1 256 533,44		—	
58196	624 047,76	1 256 531,52		—	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58197	624 050,36	1 256 529,76	—	—	—
58198	624 053,06	1 256 528,15		—	
58199	624 055,86	1 256 526,73		—	
58200	624 064,48	1 256 522,38		—	
58201	624 067,36	1 256 521,13		—	
58202	624 070,31	1 256 520,07		—	
58203	624 073,34	1 256 519,19		—	
58204	624 076,40	1 256 518,51		—	
58205	624 079,50	1 256 518,02		—	
58206	624 082,63	1 256 517,72		—	
58207	624 085,77	1 256 517,62		—	
58208	624 088,91	1 256 517,72		—	
58209	624 092,04	1 256 518,02		—	
58210	624 095,14	1 256 518,51		—	
58211	624 098,20	1 256 519,19		—	
58212	624 101,22	1 256 520,07		—	
58213	624 104,18	1 256 521,13		—	
58214	624 107,06	1 256 522,38		—	
58215	624 116,55	1 256 526,52		—	
58216	624 119,35	1 256 527,94		—	
58217	624 122,05	1 256 529,54		—	
58218	624 124,65	1 256 531,30		—	
58219	624 127,13	1 256 533,23		—	
58220	624 129,49	1 256 535,31		—	
58221	624 131,71	1 256 537,53		—	
58222	624 133,78	1 256 539,89		—	
58223	624 135,71	1 256 542,37		—	
58224	624 137,48	1 256 544,97		—	
58225	624 157,72	1 256 576,35		—	
58226	624 159,32	1 256 579,05		—	
58227	624 160,74	1 256 581,85		—	
58228	624 161,99	1 256 584,73		—	
58229	624 163,05	1 256 587,69		—	
58230	624 163,93	1 256 590,70		—	
58231	624 164,62	1 256 593,77		—	
58232	624 165,11	1 256 596,88		—	
58233	624 165,40	1 256 600,00		—	
58234	624 165,50	1 256 603,14		—	
58235	624 165,40	1 256 606,28		—	
58236	624 165,11	1 256 609,41		—	
58237	624 164,62	1 256 612,51		—	
58238	624 163,93	1 256 615,57		—	
58239	624 163,05	1 256 618,59		—	
58240	624 161,99	1 256 621,55		—	
58241	624 160,74	1 256 624,43		—	
58242	624 159,32	1 256 627,23		—	
58243	624 157,72	1 256 629,93		—	
58244	624 155,95	1 256 632,53		—	
58245	624 154,03	1 256 635,01		—	
58246	624 144,38	1 256 646,52		—	
58248	624 140,09	1 256 651,10		—	
58249	624 137,73	1 256 653,18		—	
58250	624 135,25	1 256 655,10		—	
58251	624 132,65	1 256 656,87		—	
58252	624 129,95	1 256 658,47		—	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58253	624 127,15	1 256 659,89	—	—	—
58254	624 124,27	1 256 661,14		—	
58255	624 121,31	1 256 662,20		—	
58256	624 118,30	1 256 663,08		—	
58257	624 115,23	1 256 663,77		—	
58258	624 112,12	1 256 664,25		—	
58259	624 109,00	1 256 664,55		—	
58153	624 105,86	1 256 664,65		—	
Вырез 2 из 6					
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	
Вырез 3 из 6					
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	
Вырез 4 из 6					
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	
Вырез 5 из 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	
Вырез 6 из 6					
59568	622 405,52	1 255 211,87	Картометрический метод	1,00	—
59569	622 421,57	1 255 176,53		1,00	
59570	622 329,60	1 255 134,73		1,00	
59571	622 313,54	1 255 170,07		1,00	
59568	622 405,52	1 255 211,87		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 сельскохозяйственного использования**

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	496 562 м² ± 2 401 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: Садоводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>Трубопроводный транспорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</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
10000.2					
59850	622 223,52	1 255 362,79	Картометрический метод	1,00	—
59851	622 295,23	1 255 254,34		1,00	
59852	622 231,13	1 255 211,85		1,00	
59853	622 159,40	1 255 320,29		1,00	
59850	622 223,52	1 255 362,79		1,00	
8756.1					
59858	621 619,19	1 254 443,87	Картометрический метод	1,00	—
59859	621 670,32	1 254 391,26		1,00	
59860	621 603,25	1 254 334,97		1,00	
59861	621 578,24	1 254 357,64		1,00	
59862	621 559,57	1 254 338,59		1,00	
59863	621 517,03	1 254 384,08		1,00	
59858	621 619,19	1 254 443,87		1,00	
74894.2					
59604	619 615,39	1 251 086,01	Картометрический метод	1,00	—
59605	619 562,49	1 251 207,36		1,00	
59606	619 531,37	1 251 306,92		1,00	
59607	619 537,60	1 251 400,27		1,00	
59608	619 546,94	1 251 409,60		1,00	
59609	619 656,46	1 251 366,73		1,00	
59610	619 767,85	1 251 322,48		1,00	
59611	619 869,65	1 251 196,54		1,00	
59612	619 677,66	1 251 008,65		1,00	
59604	619 615,39	1 251 086,01		1,00	
12000.4					
59838	614 799,00	1 256 472,00	Картометрический метод	1,00	—
59839	614 820,00	1 256 464,00		1,00	
59840	614 833,00	1 256 433,00		1,00	
59841	614 849,00	1 256 412,01		1,00	
59842	614 842,00	1 256 385,00		1,00	
59843	614 817,00	1 256 370,00		1,00	
59844	614 811,00	1 256 348,00		1,00	
59845	614 820,00	1 256 333,00		1,00	
59846	614 817,01	1 256 306,00		1,00	
59847	614 798,00	1 256 292,51		1,00	
59848	614 745,00	1 256 323,00		1,00	
59849	614 722,00	1 256 348,00		1,00	
59838	614 799,00	1 256 472,00		1,00	
152148.4					
59793	613 669,85	1 260 888,30	Картометрический метод	1,00	—
59794	613 664,55	1 260 590,78		1,00	
59795	613 136,56	1 260 588,18		1,00	
59796	613 174,15	1 260 885,40		1,00	
59793	613 669,85	1 260 888,30		1,00	
83938					
59584	611 768,35	1 264 739,10	Картометрический метод	1,00	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59585	611 726,84	1 264 960,05	Картометрический метод	1,00	—
59586	611 706,59	1 265 016,53		1,00	
59587	611 665,12	1 265 032,90		1,00	
59588	611 608,43	1 265 009,04		1,00	
59589	611 578,20	1 264 966,11		1,00	
59590	611 546,00	1 264 959,40		1,00	
59591	611 425,25	1 264 942,87		1,00	
59592	611 411,19	1 264 919,41		1,00	
75264	611 390,15	1 264 917,27		1,00	
59594	611 396,20	1 264 887,21		1,00	
59595	611 407,81	1 264 814,71		1,00	
59596	611 414,62	1 264 763,14		1,00	
59597	611 533,67	1 264 717,65		1,00	
59598	611 604,21	1 264 724,10		1,00	
59584	611 768,35	1 264 739,10		1,00	
83497.6					
59797	620 417,05	1 276 161,59	Картометрический метод	1,00	—
59798	620 511,22	1 275 896,41		1,00	
75365	620 385,33	1 275 814,24		1,00	
75366	620 258,77	1 275 733,96		1,00	
59799	620 234,68	1 275 727,59		1,00	
75367	620 209,57	1 275 831,21		1,00	
75368	620 215,48	1 275 854,03		1,00	
74963	620 194,93	1 275 923,13		1,00	
59801	620 244,76	1 275 941,46		1,00	
59803	620 283,29	1 275 960,53		1,00	
59804	620 262,63	1 276 002,22		1,00	
75369	620 224,11	1 275 983,16		1,00	
59805	620 183,12	1 275 964,13		1,00	
74966	620 159,87	1 276 039,74		1,00	
74965	620 271,72	1 276 057,52		1,00	
75370	620 306,88	1 276 121,05		1,00	
75371	620 361,72	1 276 141,16		1,00	
59797	620 417,05	1 276 161,59		1,00	
19999.9					
59817	623 919,27	1 277 186,96	Картометрический метод	1,00	—
59818	623 955,12	1 277 126,21		1,00	
59819	623 710,94	1 276 982,11		1,00	
59820	623 675,09	1 277 042,86		1,00	
59817	623 919,27	1 277 186,96		1,00	
8810.2					
59854	626 308,33	1 280 353,02	Картометрический метод	1,00	—
59855	626 405,60	1 280 329,61		1,00	
59856	626 385,24	1 280 245,02		1,00	
59857	626 285,61	1 280 269,00		1,00	
59854	626 308,33	1 280 353,02		1,00	
16674.3					
59821	614 683,30	1 276 819,78	Картометрический метод	1,00	—
59822	614 768,51	1 276 811,21		1,00	
75372	614 781,85	1 276 878,16		1,00	
75373	614 840,54	1 276 937,61		1,00	
75374	614 857,04	1 276 982,49		1,00	
75375	614 888,11	1 276 981,34		1,00	
75376	614 867,01	1 276 708,22		1,00	
75377	614 858,57	1 276 689,81		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
75378	614 748,09	1 276 703,14	Картометрический метод	1,00	—
59825	614 666,82	1 276 719,92		1,00	
59826	614 665,04	1 276 709,31		1,00	
59827	614 647,18	1 276 712,95		1,00	
59828	614 647,74	1 276 716,49		1,00	
59829	614 522,01	1 276 728,84		1,00	
59830	614 518,95	1 276 735,26		1,00	
59831	614 516,04	1 276 749,69		1,00	
59832	614 525,40	1 276 751,47		1,00	
59833	614 530,26	1 276 766,97		1,00	
59834	614 596,35	1 276 753,74		1,00	
59835	614 614,16	1 276 763,88		1,00	
59836	614 617,17	1 276 763,15		1,00	
59837	614 620,22	1 276 774,61		1,00	
59821	614 683,30	1 276 819,78		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**

***Производственная зона сельскохозяйственных предприятий***

(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 Никитинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	291 755 м <sup>2</sup> ± 1 890 м <sup>2</sup>
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: Садоводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>Трубопроводный транспорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34 зона I					
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
56897.4					
59679	624 101,02	1 277 456,12	Картометрический метод	1,00	—
59680	624 167,58	1 277 332,05		1,00	
59681	624 127,13	1 277 323,04		1,00	
59682	624 133,18	1 277 278,87		1,00	
59683	624 161,75	1 277 221,72		1,00	
59684	623 963,68	1 277 131,39		1,00	
59685	623 911,04	1 277 217,87		1,00	
59686	623 919,59	1 277 223,06		1,00	
59687	623 929,87	1 277 230,49		1,00	
59688	623 874,32	1 277 345,80		1,00	
59679	624 101,02	1 277 456,12		1,00	
236666.5					
59657	625 046,46	1 278 926,25	Картометрический метод	1,00	—
59667	624 899,61	1 278 866,94		1,00	
59666	625 007,63	1 278 552,15		1,00	
59665	624 505,10	1 278 327,19		1,00	
59664	624 072,24	1 278 132,76		1,00	
59663	624 180,61	1 277 929,43		1,00	
59662	624 793,99	1 278 317,90		1,00	
59661	624 915,65	1 278 391,36		1,00	
59660	625 222,00	1 278 590,20		1,00	
59659	625 205,22	1 278 600,63		1,00	
59658	625 069,71	1 278 912,27		1,00	
59657	625 046,46	1 278 926,25		1,00	
Вырез 1 из 2					
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	
Вырез 2 из 2					
72920	624 505,44	1 278 170,42	Картометрический метод	1,00	—
72921	624 514,51	1 278 159,75		1,00	
72922	624 501,84	1 278 149,24		1,00	
72923	624 492,77	1 278 159,91		1,00	
72920	624 505,44	1 278 170,42		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**

***Производственная зона сельскохозяйственных предприятий***

(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 Обливский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	36 613 м <sup>2</sup> ± 670 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: Садоводство Основной вид разрешенного использования: Овощеводство Основной вид разрешенного использования: Животноводство Основной вид разрешенного использования: Птицеводство Основной вид разрешенного использования: Свиноводство Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь Условно разрешенный вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Условно разрешенный 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
59635	616 111,80	1 266 560,21	Картометрический метод	1,00	—
59636	616 139,27	1 266 484,27		1,00	
59637	616 014,13	1 266 414,02		1,00	
59638	615 906,40	1 266 360,00		1,00	
59639	615 824,95	1 266 319,18		1,00	
59640	615 781,12	1 266 428,92		1,00	
59641	615 995,35	1 266 518,07		1,00	
59635	616 111,80	1 266 560,21		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
—	—	—	—	—	—	—	—

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

***Производственная зона сельскохозяйственных предприятий***

(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 Родионовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	52 520 м <sup>2</sup> ± 802 м <sup>2</sup>
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: Садоводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>Трубопроводный транспорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</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
50424.9					
59642	621 377,74	1 267 317,50	Картометрический метод	1,00	—
59643	621 453,07	1 267 181,34		1,00	
59644	621 200,33	1 267 036,55		1,00	
59645	621 166,62	1 267 046,91		1,00	
59646	621 152,39	1 267 050,45		1,00	
59647	621 127,91	1 267 083,29		1,00	
59648	621 109,17	1 267 113,93		1,00	
59649	621 088,77	1 267 148,89		1,00	
59650	621 104,24	1 267 158,26		1,00	
59642	621 377,74	1 267 317,50		1,00	
2095.2					
59651	621 061,90	1 266 610,99	Картометрический метод	1,00	—
59652	621 076,43	1 266 561,30		1,00	
59653	621 055,94	1 266 556,15		1,00	
59654	621 037,39	1 266 550,68		1,00	
59655	621 022,77	1 266 600,28		1,00	
59656	621 041,32	1 266 605,75		1,00	
59651	621 061,90	1 266 610,99		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**  
**Зоны сельскохозяйственного использования**

(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 Самойловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	230 531 м <sup>2</sup> ± 1 680 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: Садоводство Основной вид разрешенного использования: Овощеводство Основной вид разрешенного использования: Животноводство Основной вид разрешенного использования: Птицеводство Основной вид разрешенного использования: Свиноводство Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь Условно разрешенный вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Условно разрешенный 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
59578	612 906,20	1 253 232,40	Картометрический метод	1,00	—
59579	612 662,82	1 253 838,74		1,00	
59580	612 496,53	1 253 752,03		1,00	
59581	612 430,05	1 253 694,22		1,00	
59582	612 366,46	1 253 613,29		1,00	
59583	612 578,40	1 253 069,09		1,00	
59578	612 906,20	1 253 232,40		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**

***Производственная зона сельскохозяйственных предприятий***

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	614 240 м <sup>2</sup> ± 2 743 м <sup>2</sup>
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: Садоводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>Трубопроводный транспорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</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
287025.2					
59695	614 155,42	1 264 507,07	Картометрический метод	1,00	—
59696	614 259,01	1 264 496,85		1,00	
59697	614 289,38	1 264 495,55		1,00	
59698	614 287,66	1 264 409,77		1,00	
59699	614 257,65	1 264 418,35		1,00	
59700	614 257,20	1 264 401,36		1,00	
59701	614 226,12	1 264 311,06		1,00	
59702	614 247,27	1 264 303,40		1,00	
74761	614 255,01	1 264 299,28		1,00	
59703	614 256,54	1 264 298,47		1,00	
59704	614 230,28	1 264 241,22		1,00	
59705	614 227,60	1 264 222,91		1,00	
59706	614 255,17	1 264 209,87		1,00	
59707	614 251,84	1 264 203,15		1,00	
59708	614 211,33	1 264 220,32		1,00	
59709	614 210,90	1 264 207,83		1,00	
59710	614 202,70	1 264 208,04		1,00	
59711	614 202,16	1 264 187,55		1,00	
59712	614 193,07	1 264 187,79		1,00	
59713	614 151,90	1 264 090,66		1,00	
59714	614 112,25	1 264 000,45		1,00	
59715	613 934,36	1 263 623,14		1,00	
59716	613 752,21	1 263 665,62		1,00	
59717	613 785,63	1 263 788,25		1,00	
59718	613 714,83	1 263 807,10		1,00	
59719	613 803,09	1 264 172,65		1,00	
59720	613 804,28	1 264 219,42		1,00	
59721	613 817,27	1 264 219,08		1,00	
59722	613 820,24	1 264 370,04		1,00	
59723	613 910,90	1 264 429,63		1,00	
59695	614 155,42	1 264 507,07		1,00	
3599.4					
59774	611 763,62	1 265 035,38	Картометрический метод	1,00	—
59775	611 783,76	1 264 978,86		1,00	
59776	611 726,84	1 264 960,05		1,00	
59777	611 706,59	1 265 016,53		1,00	
59774	611 763,62	1 265 035,38		1,00	
35257.9					
75399	612 679,35	1 268 164,23	Картометрический метод	1,00	—
74882	612 663,16	1 268 157,45		1,00	
74883	612 678,63	1 268 118,04		1,00	
74884	612 673,92	1 268 117,56		1,00	
74885	612 689,36	1 268 069,64		1,00	
74886	612 696,03	1 268 060,66		1,00	
74887	612 689,16	1 268 051,68		1,00	
59744	612 669,61	1 268 031,12		1,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
59745	612 655,80	1 268 057,97	Картометрический метод	1,00	—		
59746	612 536,00	1 267 993,85		1,00			
59747	612 544,93	1 267 976,13		1,00			
59748	612 524,98	1 267 966,70		1,00			
59749	612 510,17	1 267 995,73		1,00			
59750	612 484,45	1 267 984,00		1,00			
59751	612 474,87	1 268 003,96		1,00			
59752	612 499,71	1 268 016,46		1,00			
59753	612 498,56	1 268 018,34		1,00			
59754	612 516,50	1 268 027,27		1,00			
59755	612 506,46	1 268 048,64		1,00			
59756	612 491,87	1 268 041,87		1,00			
59757	612 462,44	1 268 101,42		1,00			
59758	612 538,58	1 268 137,84		1,00			
59759	612 607,97	1 268 168,61		1,00			
75400	612 666,36	1 268 195,38		1,00			
75399	612 679,35	1 268 164,23		1,00			
2814							
75339	612 761,87	1 268 101,77	Картометрический метод	1,00	—		
75341	612 745,71	1 268 127,78		1,00			
74888	612 697,02	1 268 208,88		1,00			
59760	612 666,36	1 268 195,38		1,00			
74880	612 679,35	1 268 164,23		1,00			
74892	612 705,01	1 268 105,54		1,00			
75328	612 727,34	1 268 117,86		1,00			
75331	612 746,43	1 268 091,26		1,00			
75339	612 761,87	1 268 101,77		1,00			
37096.8							
59736	613 908,78	1 269 027,44	Картометрический метод	1,00	—		
59737	614 032,47	1 268 949,43		1,00			
59738	613 913,54	1 268 733,52		1,00			
59739	613 866,48	1 268 757,30		1,00			
59740	613 783,46	1 268 806,10		1,00			
59736	613 908,78	1 269 027,44		1,00			
43537.4							
59731	613 690,55	1 269 336,13	Картометрический метод	1,00	—		
59732	613 774,30	1 269 288,78		1,00			
59733	613 722,34	1 269 199,77		1,00			
59734	613 611,73	1 268 994,61		1,00			
59735	613 484,19	1 269 048,00		1,00			
74762	613 671,53	1 269 347,32		1,00			
59731	613 690,55	1 269 336,13		1,00			
195429.5							
59724	613 849,47	1 271 143,47	Картометрический метод	1,00	—		
44476	613 854,12	1 271 173,49		1,00			
44475	613 873,08	1 271 170,90		1,00			
44474	613 893,62	1 271 168,02		1,00			
44473	614 189,59	1 271 120,08		1,00			
59725	614 182,32	1 271 058,16		1,00			
59726	614 119,34	1 270 521,92		1,00			
59727	613 765,01	1 270 575,96		1,00			
59728	613 792,17	1 270 776,30		1,00			
59729	613 797,26	1 270 806,15		1,00			
59724	613 849,47	1 271 143,47		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
—	—	—	—	—	—	—	—