

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны 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 Глушица
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 737 м ² ± 826 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: 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
58283	611 617,63	1 265 138,47	Картометрический метод	1,00	—
74833	611 509,55	1 265 103,12		1,00	
58285	611 491,21	1 265 097,12		1,00	
58286	611 394,91	1 265 519,54		1,00	
58287	611 458,19	1 265 523,18		1,00	
58288	611 523,87	1 265 547,62		1,00	
58283	611 617,63	1 265 138,47		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
-  - Иные зоны сельскохозяйственного 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
Иные зоны сельскохозяйственного 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 ($P \pm \Delta P$)	540 609 м ² ± 2 573 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: 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
42645.3					
59312	613 521,04	1 262 926,14	Картометрический метод	1,00	—
59313	613 573,09	1 263 143,07		1,00	
59314	613 612,36	1 263 301,59		1,00	
59315	613 484,38	1 263 309,72		1,00	
59316	613 425,86	1 262 998,03		1,00	
59317	613 445,05	1 262 991,02		1,00	
59318	613 431,69	1 262 954,99		1,00	
63010	613 516,22	1 262 927,70		1,00	
59312	613 521,04	1 262 926,14		1,00	
98592.7					
59355	613 519,44	1 263 496,40	Картометрический метод	1,00	—
59356	613 845,79	1 263 435,24		1,00	
59357	613 834,39	1 263 363,14		1,00	
59358	613 805,68	1 263 181,21		1,00	
59359	613 802,46	1 263 069,70		1,00	
59360	613 573,09	1 263 143,07		1,00	
59361	613 612,36	1 263 301,59		1,00	
59362	613 484,38	1 263 309,72		1,00	
59363	613 425,86	1 262 998,03		1,00	
59355	613 519,44	1 263 496,40		1,00	
111313.4					
59319	612 444,04	1 266 266,11	Картометрический метод	1,00	—
59320	612 454,34	1 266 243,34		1,00	
59321	612 595,80	1 266 098,65		1,00	
59322	612 619,36	1 266 043,14		1,00	
59323	612 665,95	1 265 983,93		1,00	
59324	612 742,00	1 265 954,68		1,00	
59325	612 847,49	1 265 962,03		1,00	
59326	612 883,70	1 265 972,20		1,00	
59327	612 908,59	1 265 990,21		1,00	
59328	612 918,14	1 265 960,82		1,00	
59329	612 883,98	1 265 932,51		1,00	
59330	612 824,70	1 265 918,87		1,00	
59331	612 725,54	1 265 917,34		1,00	
59332	612 662,78	1 265 956,49		1,00	
59333	612 621,34	1 265 990,32		1,00	
59334	612 018,40	1 266 114,77		1,00	
59335	611 889,92	1 266 115,49		1,00	
59336	611 788,93	1 265 941,52		1,00	
59337	611 831,94	1 265 921,97		1,00	
59338	611 835,94	1 265 819,47		1,00	
59339	611 780,25	1 265 824,01		1,00	
59340	611 762,63	1 265 765,80		1,00	
59341	611 679,16	1 265 773,34		1,00	
59342	611 695,84	1 265 791,88		1,00	
59343	611 707,18	1 265 825,36		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59344	611 713,78	1 265 959,71	Картометрический метод	1,00	—
59345	611 725,72	1 265 989,57		1,00	
59346	611 828,26	1 266 098,25		1,00	
59347	611 897,93	1 266 184,39		1,00	
59348	611 955,47	1 266 152,80		1,00	
59349	611 955,69	1 266 152,68		1,00	
59350	612 018,46	1 266 136,58		1,00	
59351	612 120,93	1 266 104,21		1,00	
59352	612 230,48	1 266 110,08		1,00	
59353	612 323,49	1 266 168,00		1,00	
59354	612 360,84	1 266 228,23	1,00		
59319	612 444,04	1 266 266,11	1,00		
84917.6					
59364	614 595,89	1 266 953,68	Картометрический метод	1,00	—
56002	614 583,07	1 266 814,51		1,00	
59366	614 508,85	1 266 803,54		1,00	
59367	614 594,35	1 266 261,25		1,00	
59368	614 319,52	1 266 193,68		1,00	
59369	614 302,65	1 266 233,10		1,00	
59370	614 311,14	1 266 247,80		1,00	
59371	614 315,34	1 266 264,14		1,00	
59372	614 317,84	1 266 278,75		1,00	
59373	614 327,22	1 266 286,60		1,00	
59374	614 357,12	1 266 293,89		1,00	
59375	614 365,69	1 266 288,87		1,00	
59376	614 372,56	1 266 281,25		1,00	
59377	614 400,84	1 266 266,23		1,00	
59378	614 411,09	1 266 269,80		1,00	
59379	614 417,04	1 266 277,60		1,00	
59380	614 437,52	1 266 288,18		1,00	
59381	614 444,36	1 266 287,42		1,00	
59382	614 465,83	1 266 267,16		1,00	
74791	614 477,41	1 266 266,81		1,00	
74790	614 477,66	1 266 265,91		1,00	
59383	614 480,55	1 266 266,72		1,00	
59384	614 499,17	1 266 266,77		1,00	
59385	614 510,28	1 266 268,65		1,00	
59386	614 524,83	1 266 266,29		1,00	
59387	614 536,69	1 266 280,92		1,00	
59388	614 521,84	1 266 292,68		1,00	
59389	614 507,05	1 266 294,06		1,00	
59390	614 481,81	1 266 310,18		1,00	
59391	614 466,26	1 266 315,81		1,00	
59392	614 452,10	1 266 333,69		1,00	
59393	614 453,69	1 266 355,06		1,00	
59394	614 469,56	1 266 372,34		1,00	
59395	614 522,85	1 266 478,64		1,00	
59396	614 531,00	1 266 522,26		1,00	
59397	614 505,66	1 266 548,04		1,00	
59398	614 485,97	1 266 554,62		1,00	
59399	614 498,66	1 266 654,12		1,00	
59400	614 482,97	1 266 732,56		1,00	
59401	614 469,71	1 266 810,50		1,00	
59402	614 462,46	1 266 852,38		1,00	
59403	614 042,37	1 266 783,85		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59404	614 041,88	1 266 824,29	Картометрический метод	1,00	—
59405	614 145,87	1 266 901,22		1,00	
59406	614 183,36	1 266 903,88		1,00	
59407	614 272,59	1 266 878,04		1,00	
59408	614 375,99	1 266 877,08		1,00	
59409	614 401,19	1 266 882,23		1,00	
59410	614 457,23	1 266 885,92		1,00	
59364	614 595,89	1 266 953,68		1,00	
44421.4					
59466	612 609,11	1 266 707,49	Картометрический метод	1,00	—
75364	612 631,23	1 266 634,58		1,00	
59468	612 537,05	1 266 584,46		1,00	
59469	612 583,37	1 266 496,51		1,00	
59470	612 527,85	1 266 464,17		1,00	
59471	612 509,86	1 266 469,21		1,00	
59472	612 480,68	1 266 496,64		1,00	
59473	612 418,45	1 266 483,30		1,00	
59474	612 359,09	1 266 482,89		1,00	
59475	612 296,47	1 266 475,84		1,00	
59476	612 175,10	1 266 488,48		1,00	
59477	612 199,70	1 266 499,65		1,00	
59478	612 271,55	1 266 525,57		1,00	
59479	612 306,13	1 266 540,12		1,00	
59480	612 309,38	1 266 532,48		1,00	
59481	612 332,09	1 266 540,80		1,00	
59482	612 347,21	1 266 576,31		1,00	
59483	612 365,16	1 266 588,07		1,00	
59484	612 378,88	1 266 597,06		1,00	
59485	612 514,88	1 266 664,62		1,00	
59466	612 609,11	1 266 707,49		1,00	
71345.9					
59429	611 213,90	1 266 654,30	Картометрический метод	1,00	—
59430	611 228,36	1 266 603,19		1,00	
59431	611 284,57	1 266 618,74		1,00	
59432	611 288,80	1 266 605,18		1,00	
59433	611 365,52	1 266 613,90		1,00	
59434	611 382,76	1 266 618,27		1,00	
59435	611 507,08	1 266 650,39		1,00	
59436	611 519,75	1 266 419,92		1,00	
59437	611 463,66	1 266 422,13		1,00	
59438	611 372,35	1 266 449,20		1,00	
59439	611 080,18	1 266 502,64		1,00	
59440	611 072,26	1 266 604,19		1,00	
59429	611 213,90	1 266 654,30		1,00	
84186.3					
59411	612 184,74	1 268 666,72	Картометрический метод	1,00	—
59412	612 275,11	1 268 437,54		1,00	
59413	612 282,34	1 268 419,44		1,00	
59414	612 337,77	1 268 319,83		1,00	
59415	612 352,70	1 268 290,73		1,00	
59416	612 352,22	1 268 211,12		1,00	
59417	612 321,88	1 268 182,83		1,00	
59418	612 333,84	1 268 175,52		1,00	
59419	612 342,68	1 268 171,06		1,00	
59420	612 357,15	1 268 147,50		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59421	612 170,48	1 268 213,17	Картометрический метод	1,00	—
59422	612 076,58	1 268 235,25		1,00	
59423	612 044,73	1 268 373,24		1,00	
59424	612 095,39	1 268 402,64		1,00	
59425	612 113,30	1 268 422,24		1,00	
59426	612 123,14	1 268 451,62		1,00	
59427	612 121,16	1 268 587,06		1,00	
59428	612 143,90	1 268 631,30		1,00	
59411	612 184,74	1 268 666,72		1,00	
3308.5					
59496	612 410,17	1 268 035,17	Картометрический метод	1,00	—
59497	612 418,66	1 268 007,89		1,00	
59498	612 430,24	1 267 942,81		1,00	
59499	612 434,49	1 267 911,15		1,00	
59500	612 451,86	1 267 870,43		1,00	
59501	612 452,07	1 267 818,59		1,00	
59502	612 421,05	1 267 861,98		1,00	
59503	612 409,57	1 267 959,39		1,00	
59504	612 418,48	1 267 994,96		1,00	
59496	612 410,17	1 268 035,17		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

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. Головский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	179 461 м ² ± 1 483 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57293	617 526,31	1 266 594,86	Картометрический метод	1,00	—
57294	617 570,29	1 266 591,73		1,00	
57295	617 610,87	1 266 560,48		1,00	
57296	617 625,98	1 266 468,85		1,00	
57297	617 573,64	1 266 396,30		1,00	
57298	617 575,72	1 266 337,16		1,00	
57299	617 612,68	1 266 304,82		1,00	
57300	617 701,23	1 266 327,87		1,00	
57301	617 747,18	1 266 122,21		1,00	
57302	617 844,13	1 266 117,42		1,00	
57303	617 919,65	1 266 118,79		1,00	
57304	617 916,59	1 266 189,15		1,00	
57305	617 976,05	1 266 375,00		1,00	
57306	617 976,05	1 266 410,00		1,00	
57307	617 936,30	1 266 718,68		1,00	
57308	617 780,43	1 266 728,22		1,00	
57309	617 778,58	1 266 821,85		1,00	
57310	617 853,02	1 266 791,39		1,00	
57311	617 987,86	1 266 806,82		1,00	
57312	618 016,18	1 266 783,53		1,00	
57313	618 049,90	1 266 620,67		1,00	
57314	618 102,71	1 266 540,56		1,00	
57315	618 168,09	1 266 494,95		1,00	
57316	618 157,72	1 266 364,94		1,00	
57317	618 117,48	1 265 992,59		1,00	
57318	617 718,66	1 266 116,81	1,00		
57319	617 561,98	1 266 328,64	1,00		
57293	617 526,31	1 266 594,86	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

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 Жуковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	479 492 м ² ± 2 424 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47761.3					
75363	626 472,06	1 280 857,42	Картометрический метод	1,00	—
59303	626 495,94	1 280 854,45		1,00	
59304	626 405,60	1 280 329,61		1,00	
59305	626 308,33	1 280 353,02		1,00	
59306	626 276,99	1 280 353,16		1,00	
59307	626 403,96	1 280 768,12		1,00	
59308	626 416,39	1 280 785,07		1,00	
59309	626 455,53	1 280 792,24		1,00	
59310	626 452,01	1 280 818,80		1,00	
59311	626 485,90	1 280 823,85		1,00	
75363	626 472,06	1 280 857,42		1,00	
116932					
59259	626 144,27	1 281 950,64	Картометрический метод	1,00	—
59260	626 187,91	1 281 831,80		1,00	
59261	626 381,70	1 281 536,21		1,00	
59262	626 319,23	1 281 500,68		1,00	
59263	626 442,37	1 281 277,49		1,00	
59264	626 455,05	1 281 256,96		1,00	
59265	626 479,89	1 281 273,23		1,00	
59266	626 557,31	1 281 321,34		1,00	
59267	626 565,26	1 281 247,17		1,00	
59268	626 576,54	1 280 975,88		1,00	
59269	626 575,83	1 280 977,09		1,00	
59270	626 574,06	1 280 979,69		1,00	
59271	626 572,14	1 280 982,17		1,00	
59272	626 570,06	1 280 984,53		1,00	
59273	626 567,84	1 280 986,75		1,00	
59274	626 565,48	1 280 988,82		1,00	
59275	626 563,00	1 280 990,75		1,00	
59276	626 560,40	1 280 992,51		1,00	
59277	626 557,70	1 280 994,11		1,00	
59278	626 554,90	1 280 995,54		1,00	
59279	626 552,02	1 280 996,79		1,00	
59280	626 549,06	1 280 997,85		1,00	
59281	626 546,05	1 280 998,73		1,00	
59282	626 542,98	1 280 999,41		1,00	
59283	626 539,88	1 280 999,90		1,00	
59284	626 536,75	1 281 000,20		1,00	
59285	626 533,61	1 281 000,30		1,00	
59286	626 457,83	1 281 001,80		1,00	
59287	626 454,69	1 281 001,70		1,00	
59288	626 451,56	1 281 001,40		1,00	
59289	626 448,46	1 281 000,91		1,00	
59290	626 445,40	1 281 000,23		1,00	
59291	626 442,38	1 280 999,35		1,00	
59292	626 439,43	1 280 998,29		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59293	626 436,54	1 280 997,04	Картометрический метод	1,00	—
59294	626 433,74	1 280 995,61		1,00	
59295	626 431,04	1 280 994,01		1,00	
59296	626 428,44	1 280 992,25		1,00	
59297	626 427,19	1 280 991,28		1,00	
59298	626 395,64	1 281 104,94		1,00	
59299	626 308,89	1 281 394,23		1,00	
59300	626 194,16	1 281 584,36		1,00	
59301	626 089,26	1 281 921,99		1,00	
59259	626 144,27	1 281 950,64		1,00	
314799					
59227	626 827,45	1 281 923,10	Картометрический метод	1,00	—
59228	626 830,16	1 281 876,99		1,00	
59229	626 895,27	1 281 668,09		1,00	
59230	626 998,85	1 281 708,16		1,00	
59231	627 049,90	1 281 597,55		1,00	
59232	626 957,66	1 281 529,73		1,00	
59233	626 998,36	1 281 456,48		1,00	
59234	626 889,84	1 281 396,80		1,00	
59235	626 908,84	1 281 307,27		1,00	
59236	626 957,66	1 281 296,42		1,00	
59237	626 979,37	1 281 269,29		1,00	
59238	627 025,49	1 281 150,74		1,00	
59239	627 104,17	1 281 066,64		1,00	
59240	627 209,96	1 280 925,57		1,00	
59241	627 215,39	1 280 836,76		1,00	
59242	627 161,84	1 280 811,00		1,00	
59243	627 101,45	1 280 684,13		1,00	
59244	627 036,34	1 280 583,75		1,00	
59245	626 990,22	1 280 445,40		1,00	
59246	626 868,53	1 281 051,29		1,00	
59247	626 954,17	1 281 080,54		1,00	
59248	626 865,67	1 281 326,25		1,00	
59249	626 783,39	1 281 295,59		1,00	
59250	626 676,74	1 281 426,50		1,00	
59251	626 739,05	1 281 475,82		1,00	
59252	626 611,09	1 281 640,81		1,00	
59253	626 544,58	1 281 595,14		1,00	
59254	626 468,40	1 281 814,58		1,00	
59255	626 529,03	1 281 784,74		1,00	
59256	626 577,86	1 281 787,45		1,00	
59257	626 675,53	1 281 863,41		1,00	
59258	626 759,62	1 281 906,82		1,00	
59227	626 827,45	1 281 923,10		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

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 ($P \pm \Delta P$)	686 307 м ² ± 2 899 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57060	625 709,94	1 258 230,32	Картометрический метод	1,00	—
57123	625 643,44	1 258 205,77		1,00	
57122	625 534,64	1 258 159,58		1,00	
57121	625 477,68	1 258 135,98		1,00	
57120	625 397,26	1 258 097,17		1,00	
57119	625 315,53	1 258 047,57		1,00	
57118	625 183,17	1 257 938,93		1,00	
57117	625 165,01	1 257 930,49		1,00	
57116	625 149,28	1 257 931,98		1,00	
57115	625 122,51	1 257 946,10		1,00	
57114	625 090,67	1 257 972,79		1,00	
57113	625 051,22	1 257 983,97		1,00	
57112	624 990,12	1 257 973,93		1,00	
57111	624 954,27	1 257 982,92		1,00	
57110	624 818,15	1 258 017,57		1,00	
57109	624 624,47	1 258 040,47		1,00	
57108	624 576,37	1 258 068,50		1,00	
57107	624 494,60	1 258 117,56		1,00	
57106	624 438,54	1 258 124,56		1,00	
57105	624 361,45	1 258 101,21		1,00	
57104	624 293,71	1 258 063,83		1,00	
57103	624 232,96	1 258 017,11		1,00	
57102	624 207,27	1 258 007,76		1,00	
57101	624 144,20	1 258 019,45		1,00	
57100	624 097,47	1 258 021,78		1,00	
57099	624 055,89	1 257 982,14		1,00	
57098	624 042,07	1 257 964,68		1,00	
57097	624 013,22	1 257 835,07		1,00	
57096	624 092,16	1 257 834,68		1,00	
57095	624 109,24	1 257 591,50		1,00	
74753	624 032,88	1 257 584,00		1,00	
57093	624 048,76	1 257 468,58		1,00	
57092	624 067,45	1 257 360,17		1,00	
57091	624 067,65	1 257 307,31		1,00	
57090	624 067,10	1 257 276,58		1,00	
57089	624 305,38	1 257 498,51		1,00	
57088	624 244,64	1 257 582,61		1,00	
57087	624 275,01	1 257 587,27		1,00	
57086	624 473,58	1 257 563,92		1,00	
57085	624 513,29	1 257 568,58		1,00	
57084	624 723,53	1 257 652,68		1,00	
57083	624 793,63	1 257 669,03		1,00	
57082	624 883,68	1 257 671,37		1,00	
57081	624 949,09	1 257 624,65		1,00	
57080	625 054,21	1 257 610,63		1,00	
57079	625 187,28	1 257 516,99		1,00	
57078	625 317,48	1 257 442,01		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57077	625 402,13	1 257 390,57	Картометрический метод	1,00	—
57076	625 459,79	1 257 357,93		1,00	
57075	625 543,90	1 257 382,20		1,00	
57074	625 629,92	1 257 393,45		1,00	
57073	625 665,41	1 257 427,11		1,00	
57072	625 701,70	1 257 542,70		1,00	
57071	625 649,00	1 257 701,69		1,00	
57070	625 932,90	1 257 910,82		1,00	
57069	625 911,90	1 257 929,20		1,00	
57068	625 897,00	1 257 946,00		1,00	
57067	625 869,21	1 257 983,70		1,00	
57066	625 858,30	1 258 011,20		1,00	
57065	625 847,30	1 258 057,60		1,00	
57064	625 849,20	1 258 078,70		1,00	
57063	625 857,31	1 258 108,30		1,00	
57062	625 864,44	1 258 123,99		1,00	
57061	625 845,42	1 258 179,10		1,00	
57060	625 709,94	1 258 230,32		1,00	
Вырез 1 из 4					
57144	624 529,50	1 257 862,30	—	—	—
57145	624 544,67	1 257 820,69		—	
57146	624 566,22	1 257 834,01		—	
57147	624 584,31	1 257 824,71		—	
57148	624 607,94	1 257 804,40		—	
57149	624 630,95	1 257 785,81		—	
57150	624 653,16	1 257 773,56		—	
57151	624 676,93	1 257 768,34		—	
57152	624 691,02	1 257 759,80		—	
57153	624 711,68	1 257 738,34		—	
57154	624 735,55	1 257 721,24		—	
57155	624 761,44	1 257 720,37		—	
57156	624 757,31	1 257 697,62		—	
57157	624 734,73	1 257 688,78		—	
57158	624 713,41	1 257 658,33		—	
57159	624 699,47	1 257 648,49		—	
57160	624 685,47	1 257 646,21		—	
57161	624 649,80	1 257 656,73		—	
57162	624 621,76	1 257 656,50		—	
57163	624 592,63	1 257 658,43		—	
57164	624 568,87	1 257 662,56		—	
57165	624 545,15	1 257 662,37		—	
57166	624 529,02	1 257 656,83		—	
57167	624 503,19	1 257 650,13		—	
57168	624 457,95	1 257 643,27		—	
57169	624 442,92	1 257 635,58		—	
57170	624 413,85	1 257 628,86		—	
57171	624 403,10	1 257 624,44		—	
57172	624 391,52	1 257 590,83		—	
57173	624 382,96	1 257 582,10		—	
57174	624 369,99	1 257 585,24		—	
57175	624 343,86	1 257 616,39		—	
57176	624 330,90	1 257 618,45		—	
57177	624 318,86	1 257 639,98		—	
57178	624 308,96	1 257 663,69		—	
57179	624 295,26	1 257 687,80		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57180	624 240,57	1 257 705,77	—	—	—
57181	624 263,27	1 257 770,59		—	
57182	624 286,79	1 257 763,13		—	
57183	624 293,96	1 257 784,69		—	
57184	624 335,77	1 257 815,31		—	
57185	624 361,54	1 257 828,50		—	
57186	624 384,05	1 257 844,90		—	
57187	624 416,40	1 257 846,25		—	
57188	624 443,39	1 257 842,14		—	
57189	624 456,37	1 257 837,92		—	
57190	624 466,13	1 257 830,43		—	
57191	624 471,63	1 257 817,50		—	
57192	624 481,56	1 257 789,46		—	
57193	624 490,75	1 257 787,37		—	
57194	624 517,12	1 257 803,67		—	
57195	624 490,19	1 257 855,50		—	
57144	624 529,50	1 257 862,30	—		
Вырез 2 из 4					
57196	625 029,47	1 257 912,88	—	—	—
57197	625 077,48	1 257 844,60		—	
57198	625 086,98	1 257 849,33		—	
57199	625 090,12	1 257 849,23		—	
57200	625 093,24	1 257 848,93		—	
57201	625 096,35	1 257 848,44		—	
57202	625 099,42	1 257 847,76		—	
57203	625 102,43	1 257 846,88		—	
57204	625 105,39	1 257 845,82		—	
57205	625 108,27	1 257 844,57		—	
57206	625 111,06	1 257 843,14		—	
57207	625 113,77	1 257 841,54		—	
57208	625 116,37	1 257 839,78		—	
57209	625 118,85	1 257 837,86		—	
57210	625 121,21	1 257 835,78		—	
57211	625 123,43	1 257 833,56		—	
57212	625 125,50	1 257 831,20		—	
57213	625 127,43	1 257 828,72		—	
57214	625 129,19	1 257 826,12		—	
57215	625 130,79	1 257 823,42		—	
57216	625 132,22	1 257 820,62		—	
57217	625 133,47	1 257 817,74		—	
57218	625 134,53	1 257 814,78		—	
57219	625 135,41	1 257 811,76		—	
57220	625 136,09	1 257 808,70		—	
57221	625 139,34	1 257 801,07		—	
57222	625 154,77	1 257 756,01		—	
57223	625 124,13	1 257 744,40		—	
57224	625 139,07	1 257 697,49		—	
57225	625 024,48	1 257 670,95		—	
57226	625 010,56	1 257 699,68		—	
57227	625 009,52	1 257 699,06		—	
57228	625 006,72	1 257 697,63	—		
57229	625 003,84	1 257 696,38	—		
57230	625 000,88	1 257 695,32	—		
57231	624 978,03	1 257 687,29	—		
57232	624 975,02	1 257 686,42	—		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57233	624 971,95	1 257 685,73	—	—	—
57234	624 968,85	1 257 685,24		—	
57235	624 965,72	1 257 684,94		—	
57236	624 962,58	1 257 684,84		—	
57237	624 959,44	1 257 684,94		—	
57238	624 956,31	1 257 685,24		—	
57239	624 953,21	1 257 685,73		—	
57240	624 950,14	1 257 686,42		—	
57241	624 947,13	1 257 687,29		—	
57242	624 944,18	1 257 688,36		—	
57243	624 941,29	1 257 689,60		—	
57244	624 938,49	1 257 691,03		—	
57245	624 935,79	1 257 692,63		—	
57246	624 933,19	1 257 694,39		—	
57247	624 930,71	1 257 696,32		—	
57248	624 928,35	1 257 698,40		—	
57249	624 926,13	1 257 700,62		—	
57250	624 924,05	1 257 702,97		—	
57251	624 922,13	1 257 705,46		—	
57252	624 920,36	1 257 708,05		—	
57253	624 918,76	1 257 710,76		—	
57254	624 917,34	1 257 713,56		—	
57255	624 916,09	1 257 716,44		—	
57256	624 915,03	1 257 719,39		—	
57257	624 912,54	1 257 726,94		—	
57258	624 911,66	1 257 729,96		—	
57259	624 910,98	1 257 733,03		—	
57260	624 910,48	1 257 736,13		—	
57261	624 910,19	1 257 739,25		—	
57262	624 910,09	1 257 742,40		—	
57263	624 910,19	1 257 745,54		—	
57264	624 910,48	1 257 748,66		—	
57265	624 910,98	1 257 751,76		—	
57266	624 911,66	1 257 754,83		—	
57267	624 912,54	1 257 757,84		—	
57268	624 913,60	1 257 760,80		—	
57269	624 914,85	1 257 763,68		—	
57270	624 916,28	1 257 766,48		—	
57271	624 917,87	1 257 769,18		—	
57272	624 919,64	1 257 771,78		—	
57273	624 921,56	1 257 774,27		—	
57274	624 923,64	1 257 776,62		—	
57275	624 925,86	1 257 778,84		—	
57276	624 928,22	1 257 780,92		—	
57277	624 930,70	1 257 782,85		—	
57278	624 933,30	1 257 784,61		—	
57279	624 936,00	1 257 786,21		—	
57280	624 938,80	1 257 787,64		—	
57281	624 941,69	1 257 788,88		—	
57282	624 943,10	1 257 789,39		—	
57283	624 913,42	1 257 795,68		—	
57284	624 928,61	1 257 850,42		—	
57285	625 006,95	1 257 832,13		—	
57286	625 026,00	1 257 814,41		—	
57287	625 040,48	1 257 819,97		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57288	624 993,53	1 257 889,88	—	—	—
57196	625 029,47	1 257 912,88		—	
Вырез 3 из 4					
38406	625 706,93	1 258 191,91	Картометрический метод	1,00	—
38407	625 751,03	1 258 117,71		1,00	
38408	625 445,78	1 257 936,34		1,00	
38409	625 509,99	1 257 837,31		1,00	
38410	625 551,27	1 257 866,30		1,00	
38411	625 582,97	1 257 814,11		1,00	
38412	625 579,94	1 257 789,21		1,00	
38413	625 615,82	1 257 739,90		1,00	
38414	625 561,33	1 257 697,68		1,00	
38415	625 532,49	1 257 743,66		1,00	
38416	625 423,91	1 257 640,32		1,00	
38417	625 476,75	1 257 535,52		1,00	
38418	625 416,01	1 257 504,47		1,00	
38419	625 363,24	1 257 600,27		1,00	
38420	625 325,01	1 257 587,68		1,00	
38421	625 305,74	1 257 638,79		1,00	
38422	625 189,83	1 257 706,32		1,00	
38423	625 236,47	1 257 794,03		1,00	
38424	625 254,18	1 257 803,31		1,00	
38425	625 202,71	1 257 901,60		1,00	
38406	625 706,93	1 258 191,91		1,00	
Вырез 4 из 4					
38456	624 838,70	1 257 965,94	Картометрический метод	1,00	—
38457	624 916,69	1 257 923,86		1,00	
38458	624 895,42	1 257 887,45		1,00	
38459	624 818,50	1 257 930,08		1,00	
38456	624 838,70	1 257 965,94		1,00	
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

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 Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 495 м² ± 713 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
59599	607 345,38	1 267 101,83	Картометрический метод	1,00	—
59600	606 954,53	1 266 912,40		1,00	
59601	607 019,63	1 266 789,83		1,00	
59602	607 149,62	1 266 857,13		1,00	
59603	607 215,38	1 266 918,30		1,00	
59599	607 345,38	1 267 101,83		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
Иные зоны сельскохозяйственного 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 Колотаевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 037 м ² ± 1 262 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82875.7					
58412	609 649,19	1 256 873,08	Картометрический метод	1,00	—
58413	609 830,75	1 257 030,06		1,00	
58414	609 781,61	1 257 146,09		1,00	
58415	609 703,80	1 257 212,98		1,00	
58416	609 572,75	1 257 225,27		1,00	
58417	609 545,45	1 257 217,08		1,00	
58418	609 504,50	1 257 177,49		1,00	
58419	609 448,53	1 257 221,17		1,00	
58420	609 429,42	1 257 219,81		1,00	
58421	609 421,23	1 257 200,69		1,00	
58422	609 422,59	1 257 180,22		1,00	
58423	609 475,83	1 257 124,25		1,00	
58424	609 522,24	1 257 010,95		1,00	
58412	609 649,19	1 256 873,08		1,00	
47161.4					
58425	609 975,45	1 256 875,81	Картометрический метод	1,00	—
58426	609 758,40	1 256 710,63		1,00	
58427	609 807,54	1 256 576,86		1,00	
58428	610 016,41	1 256 608,25		1,00	
58425	609 975,45	1 256 875,81		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

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 Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 922 м² ± 63 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
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					
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

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 ($P \pm \Delta P$)	966 203 м ² ± 3 440 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287526.2					
57730	620 109,61	1 252 062,96	Картометрический метод	1,00	—
57813	620 022,45	1 252 084,61		1,00	
57812	619 983,57	1 252 112,89		1,00	
57811	620 047,18	1 252 237,75		1,00	
57810	620 053,08	1 252 466,31		1,00	
57809	620 089,59	1 252 588,81		1,00	
57808	620 094,30	1 252 652,42		1,00	
57807	620 106,08	1 252 711,32		1,00	
57806	620 146,13	1 252 738,41		1,00	
57804	620 174,42	1 252 773,75		1,00	
75360	620 209,64	1 252 840,91		1,00	
37832	620 235,61	1 252 959,56		1,00	
37831	620 296,38	1 252 944,08		1,00	
37830	620 307,81	1 252 993,40		1,00	
57802	620 247,03	1 253 010,11		1,00	
57801	620 322,92	1 253 251,56		1,00	
57800	620 434,00	1 253 216,70		1,00	
57799	620 470,39	1 253 340,60		1,00	
57798	620 414,46	1 253 360,75		1,00	
57797	620 438,06	1 253 434,73		1,00	
57796	620 502,73	1 253 412,09		1,00	
57795	620 519,61	1 253 459,40		1,00	
57794	620 520,76	1 253 456,51		1,00	
57793	620 528,66	1 253 446,13		1,00	
57792	620 529,93	1 253 436,86		1,00	
57791	620 530,02	1 253 421,56		1,00	
57790	620 529,10	1 253 404,63		1,00	
57789	620 527,96	1 253 384,85		1,00	
57788	620 524,58	1 253 350,30		1,00	
57787	620 522,73	1 253 350,50		1,00	
57786	620 519,60	1 253 320,76		1,00	
57785	620 515,41	1 253 294,63		1,00	
57784	620 515,84	1 253 286,39		1,00	
57783	620 509,08	1 253 247,81		1,00	
57782	620 506,01	1 253 238,28		1,00	
57781	620 499,84	1 253 208,58		1,00	
57780	620 495,49	1 253 189,29		1,00	
57779	620 487,71	1 253 150,03		1,00	
57778	620 481,87	1 253 134,34		1,00	
57777	620 480,50	1 253 126,98		1,00	
57776	620 480,25	1 253 110,36		1,00	
57775	620 476,71	1 253 090,96		1,00	
57774	620 473,26	1 253 071,31		1,00	
57773	620 469,35	1 253 051,68		1,00	
57772	620 450,72	1 252 963,07		1,00	
57771	620 449,93	1 252 959,03		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57770	620 440,79	1 252 944,61	Картометрический метод	1,00	—
57769	620 438,44	1 252 933,03		1,00	
57768	620 443,34	1 252 915,67		1,00	
57767	620 437,77	1 252 884,08		1,00	
57766	620 437,14	1 252 873,98		1,00	
57765	620 425,47	1 252 819,54		1,00	
57764	620 424,70	1 252 815,47		1,00	
57763	620 423,01	1 252 795,30		1,00	
57762	620 398,90	1 252 790,81		1,00	
57761	620 395,49	1 252 775,43		1,00	
57760	620 364,56	1 252 780,30		1,00	
57759	620 345,43	1 252 694,41		1,00	
57758	620 399,13	1 252 680,42		1,00	
57757	620 396,56	1 252 668,66		1,00	
57756	620 389,96	1 252 634,56		1,00	
57755	620 386,56	1 252 619,74		1,00	
57754	620 378,89	1 252 580,73		1,00	
57753	620 374,17	1 252 561,54		1,00	
57752	620 364,71	1 252 522,93		1,00	
57751	620 353,19	1 252 485,02		1,00	
57750	620 347,45	1 252 466,53		1,00	
57749	620 342,70	1 252 455,97		1,00	
57748	620 333,39	1 252 428,84		1,00	
57747	620 320,47	1 252 391,32		1,00	
57746	620 313,40	1 252 372,68		1,00	
57744	620 292,26	1 252 316,77		1,00	
57743	620 281,26	1 252 303,79		1,00	
57742	620 278,40	1 252 296,85		1,00	
57741	620 278,37	1 252 296,60		1,00	
57740	620 276,62	1 252 280,64		1,00	
57739	620 263,36	1 252 245,04		1,00	
57738	620 256,09	1 252 221,32		1,00	
57737	620 251,30	1 252 193,72		1,00	
57736	620 246,75	1 252 159,99		1,00	
57735	620 228,98	1 252 156,67		1,00	
57734	620 208,13	1 252 150,89		1,00	
57733	620 202,63	1 252 168,42	1,00		
57732	620 180,16	1 252 162,95	1,00		
57731	620 193,23	1 252 075,35	1,00		
57730	620 109,61	1 252 062,96	1,00		
Вырез 1 из 2					
37784	620 213,98	1 252 581,10	Картометрический метод	1,00	—
37785	620 287,06	1 252 566,97		1,00	
37786	620 255,48	1 252 380,51		1,00	
37787	620 184,51	1 252 386,53		1,00	
37788	620 204,00	1 252 515,21		1,00	
37789	620 188,67	1 252 517,79		1,00	
37790	620 194,95	1 252 542,10		1,00	
37791	620 207,63	1 252 539,18		1,00	
37784	620 213,98	1 252 581,10		1,00	
Вырез 2 из 2					
37814	620 230,12	1 252 872,52	Картометрический метод	1,00	—
37815	620 281,76	1 252 860,61		1,00	
37816	620 284,70	1 252 848,86		1,00	
37817	620 284,46	1 252 845,44		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37818	620 286,06	1 252 845,30	Картометрический метод	1,00	—
37819	620 285,59	1 252 836,59		1,00	
37820	620 283,50	1 252 836,76		1,00	
37821	620 280,95	1 252 814,68		1,00	
37822	620 279,84	1 252 809,09		1,00	
37823	620 276,83	1 252 809,69		1,00	
37824	620 276,30	1 252 806,00		1,00	
37825	620 268,72	1 252 807,14		1,00	
37826	620 261,96	1 252 808,77		1,00	
37827	620 258,46	1 252 809,61		1,00	
37828	620 215,58	1 252 825,10		1,00	
37814	620 230,12	1 252 872,52	1,00		
965346.4					
57612	621 350,44	1 254 048,57	Картометрический метод	1,00	—
57708	621 220,36	1 253 994,04		1,00	
57707	621 167,72	1 254 017,78		1,00	
57706	621 139,91	1 253 968,14		1,00	
57705	621 172,65	1 253 948,70		1,00	
57704	621 148,58	1 253 907,06		1,00	
57703	621 139,18	1 253 889,96		1,00	
57702	621 075,62	1 253 822,12		1,00	
57701	621 062,95	1 253 776,94		1,00	
57700	621 033,97	1 253 747,19		1,00	
57699	621 017,99	1 253 755,91		1,00	
57698	620 998,47	1 253 648,84		1,00	
57697	621 022,48	1 253 646,14		1,00	
57696	621 031,53	1 253 621,68		1,00	
57695	621 040,01	1 253 538,05		1,00	
57694	621 055,18	1 253 505,35		1,00	
57693	621 089,58	1 253 440,11		1,00	
57692	621 108,33	1 253 411,52		1,00	
57690	621 138,40	1 253 364,55		1,00	
57689	621 169,98	1 253 305,06		1,00	
57688	621 195,14	1 253 265,48		1,00	
57687	621 233,74	1 253 250,44		1,00	
57686	621 089,07	1 253 116,01		1,00	
57685	621 053,01	1 252 773,69		1,00	
57684	621 148,43	1 252 775,06		1,00	
57683	621 058,44	1 252 288,40		1,00	
57682	620 964,20	1 252 307,24		1,00	
57681	620 901,77	1 252 349,65		1,00	
57680	620 696,60	1 252 354,36		1,00	
57679	620 559,95	1 252 274,27		1,00	
57678	620 448,04	1 252 188,27		1,00	
57677	620 373,83	1 252 108,17		1,00	
57676	620 291,02	1 252 089,32		1,00	
57675	620 276,60	1 252 087,26		1,00	
57674	620 278,91	1 252 098,01		1,00	
57673	620 288,21	1 252 161,56		1,00	
57672	620 299,48	1 252 211,22		1,00	
57671	620 319,14	1 252 265,20		1,00	
57670	620 341,74	1 252 273,43		1,00	
57669	620 337,04	1 252 286,83		1,00	
57668	620 328,57	1 252 293,26		1,00	
57667	620 335,37	1 252 309,55		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57666	620 364,45	1 252 399,84	Картометрический метод	1,00	—
57665	620 381,91	1 252 457,28		1,00	
57664	620 396,63	1 252 516,18		1,00	
57663	620 410,44	1 252 575,45		1,00	
57662	620 423,61	1 252 633,85		1,00	
57661	620 438,24	1 252 706,14		1,00	
57660	620 590,68	1 252 680,68		1,00	
57659	620 607,37	1 252 779,80		1,00	
57658	620 592,42	1 252 804,95		1,00	
57657	620 587,32	1 252 806,72		1,00	
57656	620 587,37	1 252 810,90		1,00	
57655	620 693,47	1 253 260,74		1,00	
57654	620 562,80	1 253 300,58		1,00	
57653	620 567,82	1 253 315,29		1,00	
57652	620 553,22	1 253 334,70		1,00	
57651	620 559,83	1 253 377,62		1,00	
57650	620 564,16	1 253 424,43		1,00	
57649	620 565,16	1 253 434,66		1,00	
57648	620 564,93	1 253 444,95		1,00	
57647	620 563,45	1 253 455,14		1,00	
57646	620 562,09	1 253 460,75		1,00	
57645	620 562,71	1 253 470,82		1,00	
57644	620 557,46	1 253 482,30		1,00	
57643	620 552,64	1 253 487,34		1,00	
57642	620 530,42	1 253 525,67		1,00	
57641	620 514,27	1 253 557,16		1,00	
57640	620 514,92	1 253 562,18		1,00	
57639	620 524,82	1 253 581,19		1,00	
57638	620 528,59	1 253 579,16		1,00	
57637	620 561,43	1 253 639,10		1,00	
57636	620 593,09	1 253 691,29		1,00	
57635	620 646,49	1 253 773,70		1,00	
57634	620 676,14	1 253 824,37		1,00	
57633	620 695,99	1 253 825,88		1,00	
57632	620 755,59	1 253 875,28		1,00	
57631	620 799,70	1 253 915,52		1,00	
57630	620 818,33	1 253 959,36		1,00	
57629	620 865,21	1 254 000,16		1,00	
57628	620 931,43	1 254 050,39		1,00	
57627	620 979,93	1 254 086,48		1,00	
57624	621 038,62	1 254 123,27		1,00	
57623	621 068,80	1 254 083,21		1,00	
57622	621 116,90	1 254 120,50		1,00	
57621	621 101,68	1 254 144,21		1,00	
57620	621 115,99	1 254 150,90		1,00	
57619	621 115,61	1 254 160,06		1,00	
57618	621 196,07	1 254 194,79		1,00	
57617	621 235,65	1 254 216,63		1,00	
57616	621 245,12	1 254 222,12		1,00	
57615	621 253,92	1 254 228,49		1,00	
57614	621 262,01	1 254 235,73		1,00	
57613	621 268,73	1 254 243,06		1,00	
57612	621 350,44	1 254 048,57		1,00	
Вырез 1 из 2					
37694	620 849,46	1 253 478,63	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37695	620 929,31	1 253 454,58	Картометрический метод	1,00	—
37696	621 008,56	1 253 428,93		1,00	
37697	621 135,60	1 253 198,80		1,00	
37698	621 136,75	1 253 193,83		1,00	
37699	621 069,16	1 253 145,84		1,00	
37700	620 975,73	1 252 794,62		1,00	
37701	621 060,35	1 252 711,49		1,00	
37702	621 047,76	1 252 635,37		1,00	
37703	621 102,04	1 252 587,95		1,00	
37704	621 076,62	1 252 531,16		1,00	
37705	620 743,43	1 252 658,30		1,00	
37706	620 688,47	1 252 675,72		1,00	
37707	620 702,64	1 252 725,96		1,00	
37708	620 701,58	1 252 945,17		1,00	
37709	620 770,45	1 253 267,22		1,00	
37710	620 831,42	1 253 426,91		1,00	
37694	620 849,46	1 253 478,63		1,00	
Вырез 2 из 2					
37834	621 075,71	1 254 061,92	Картометрический метод	1,00	—
37835	621 112,51	1 254 031,89		1,00	
37836	621 058,53	1 253 974,77		1,00	
37837	621 038,20	1 253 992,80		1,00	
37834	621 075,71	1 254 061,92		1,00	
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
Иные зоны сельскохозяйственного 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 Никитинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	341 265 м ² ± 2 045 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

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

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	384 619 м ² ± 2 171 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: 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
98055.2					
59116	618 500,31	1 275 519,87	Картометрический метод	1,00	—
59127	618 402,17	1 275 438,00		1,00	
59126	618 364,97	1 275 374,65		1,00	
59125	618 356,81	1 275 329,75		1,00	
59124	618 360,89	1 275 223,63		1,00	
59123	618 401,71	1 275 074,65		1,00	
59122	618 469,07	1 275 093,02		1,00	
59121	618 575,18	1 275 086,89		1,00	
59120	618 616,00	1 275 154,24		1,00	
59119	618 637,60	1 275 352,40		1,00	
59118	618 600,31	1 275 473,83		1,00	
59117	618 550,59	1 275 512,23		1,00	
59116	618 500,31	1 275 519,87		1,00	
Вырез 1 из 1					
38950	618 606,33	1 275 321,61	Картометрический метод	1,00	—
38951	618 620,26	1 275 265,52		1,00	
38952	618 504,14	1 275 235,84		1,00	
38953	618 488,49	1 275 293,20		1,00	
38950	618 606,33	1 275 321,61		1,00	
130381.8					
59048	619 046,13	1 275 769,39	Картометрический метод	1,00	—
59049	619 129,88	1 275 712,00		1,00	
59050	619 079,25	1 275 618,30		1,00	
59051	619 073,89	1 275 607,64		1,00	
59052	619 069,63	1 275 610,89		1,00	
59053	619 067,03	1 275 612,66		1,00	
59054	619 064,33	1 275 614,26		1,00	
59055	619 061,53	1 275 615,68		1,00	
59056	619 058,65	1 275 616,93		1,00	
59057	619 055,69	1 275 617,99		1,00	
59058	619 052,67	1 275 618,87		1,00	
59059	619 049,61	1 275 619,55		1,00	
59060	619 046,51	1 275 620,05		1,00	
59061	619 043,38	1 275 620,34		1,00	
59062	619 040,24	1 275 620,44		1,00	
59063	619 037,10	1 275 620,34		1,00	
59064	619 033,97	1 275 620,05		1,00	
59065	619 030,87	1 275 619,55		1,00	
59066	619 027,81	1 275 618,87		1,00	
59067	619 024,79	1 275 617,99		1,00	
59068	619 021,83	1 275 616,93		1,00	
59069	619 018,95	1 275 615,68		1,00	
59070	619 016,15	1 275 614,26		1,00	
59071	619 013,45	1 275 612,66		1,00	
59072	619 010,85	1 275 610,89		1,00	
59073	619 008,37	1 275 608,97		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59074	619 006,01	1 275 606,89	Картометрический метод	1,00	—
59075	619 003,79	1 275 604,67		1,00	
59076	619 001,71	1 275 602,31		1,00	
59077	618 974,34	1 275 567,92		1,00	
59078	618 972,42	1 275 565,44		1,00	
59079	618 970,65	1 275 562,84		1,00	
59080	618 969,05	1 275 560,14		1,00	
59081	618 967,63	1 275 557,34		1,00	
59082	618 966,38	1 275 554,46		1,00	
59083	618 965,32	1 275 551,50		1,00	
59084	618 964,44	1 275 548,48		1,00	
59085	618 963,76	1 275 545,42		1,00	
59086	618 963,26	1 275 542,32		1,00	
59087	618 962,97	1 275 539,19		1,00	
59088	618 962,87	1 275 536,05		1,00	
59089	618 962,97	1 275 532,91		1,00	
59090	618 963,26	1 275 529,78		1,00	
59091	618 963,76	1 275 526,68		1,00	
59092	618 964,44	1 275 523,62		1,00	
59093	618 965,32	1 275 520,60		1,00	
59094	618 966,38	1 275 517,64		1,00	
59095	618 967,63	1 275 514,76		1,00	
59096	618 969,05	1 275 511,96		1,00	
59097	618 970,65	1 275 509,26		1,00	
59098	618 972,42	1 275 506,66		1,00	
59099	618 974,34	1 275 504,18		1,00	
59100	618 976,42	1 275 501,82		1,00	
59101	618 978,64	1 275 499,60		1,00	
59102	618 981,00	1 275 497,52		1,00	
59103	618 983,48	1 275 495,60		1,00	
59104	619 022,57	1 275 466,43		1,00	
59105	619 025,17	1 275 464,66		1,00	
59106	619 027,87	1 275 463,06		1,00	
59107	619 030,67	1 275 461,64		1,00	
75301	619 034,34	1 275 460,11		1,00	
59110	619 010,05	1 275 424,99		1,00	
59111	618 717,31	1 275 404,46		1,00	
59112	618 639,44	1 275 510,99		1,00	
59113	618 556,46	1 275 579,57		1,00	
59114	618 654,31	1 275 683,62		1,00	
59115	618 845,26	1 275 745,96		1,00	
59048	619 046,13	1 275 769,39		1,00	
16001.7					
59175	619 529,40	1 275 055,18	Картометрический метод	1,00	—
59176	619 504,91	1 274 973,55		1,00	
59177	619 470,22	1 274 869,46		1,00	
59178	619 431,44	1 274 836,81		1,00	
59179	619 380,42	1 274 836,81		1,00	
59180	619 400,12	1 274 959,70		1,00	
59181	619 403,52	1 274 970,36		1,00	
59182	619 401,92	1 274 971,12		1,00	
59183	619 404,57	1 274 981,91		1,00	
59184	619 406,80	1 274 981,61		1,00	
59185	619 407,64	1 274 985,21		1,00	
59186	619 401,82	1 274 986,34		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59187	619 401,61	1 274 992,03	Картометрический метод	1,00	—
59188	619 414,51	1 274 993,63		1,00	
59189	619 428,32	1 275 001,40		1,00	
59190	619 444,41	1 274 989,87		1,00	
59175	619 529,40	1 275 055,18		1,00	
57793.2					
59163	619 533,03	1 275 833,03	Картометрический метод	1,00	—
59164	619 542,88	1 275 806,46		1,00	
59165	619 553,19	1 275 783,67		1,00	
59166	619 557,41	1 275 772,89		1,00	
59167	619 676,50	1 275 826,70		1,00	
59168	619 690,74	1 275 789,87		1,00	
59169	619 813,33	1 275 715,00		1,00	
59170	619 779,26	1 275 579,14		1,00	
59171	619 645,55	1 275 776,32		1,00	
59172	619 526,11	1 275 697,17		1,00	
59173	619 365,62	1 275 660,42		1,00	
59174	619 194,27	1 275 768,45		1,00	
59163	619 533,03	1 275 833,03		1,00	
89452.6					
59132	619 725,12	1 275 524,95	Картометрический метод	1,00	—
59133	619 750,25	1 275 466,23		1,00	
59134	619 796,93	1 275 420,05		1,00	
59135	619 843,40	1 275 404,87		1,00	
59136	619 903,68	1 275 405,29		1,00	
59137	619 960,82	1 275 411,88		1,00	
59138	620 023,59	1 275 446,35		1,00	
59139	620 066,35	1 275 449,32		1,00	
59140	620 087,11	1 275 463,57		1,00	
59141	620 162,74	1 275 401,85		1,00	
59142	620 026,00	1 275 385,53		1,00	
59143	619 958,65	1 275 375,32		1,00	
59144	619 862,74	1 275 320,22		1,00	
59145	619 728,04	1 275 165,39		1,00	
59146	619 672,93	1 275 142,94		1,00	
59147	619 549,81	1 275 151,10		1,00	
59148	619 606,62	1 275 240,75		1,00	
59149	619 615,90	1 275 336,67		1,00	
59150	619 559,37	1 275 354,88		1,00	
59151	619 561,99	1 275 423,09		1,00	
59152	619 524,72	1 275 449,18		1,00	
59153	619 550,19	1 275 477,87		1,00	
59154	619 560,82	1 275 468,96		1,00	
59155	619 569,40	1 275 460,19		1,00	
59156	619 585,14	1 275 444,06		1,00	
59157	619 601,03	1 275 427,79		1,00	
59158	619 621,25	1 275 444,51		1,00	
59159	619 633,26	1 275 454,41		1,00	
59160	619 644,81	1 275 463,95		1,00	
59161	619 656,55	1 275 473,64		1,00	
59162	619 675,65	1 275 489,41		1,00	
59132	619 725,12	1 275 524,95		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
Иные зоны сельскохозяйственного 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 Родионовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 502 854 м ² ± 1 226 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1441405.9					
58429	620 398,38	1 265 936,66	Картометрический метод	1,00	—
58608	620 230,18	1 266 014,82		1,00	
58607	620 153,72	1 266 042,00		1,00	
58606	620 085,77	1 266 042,00		1,00	
58605	619 936,93	1 266 004,63		1,00	
58604	619 986,04	1 266 060,52		1,00	
58603	620 038,34	1 266 110,56		1,00	
58602	619 983,77	1 266 164,53		1,00	
58601	619 925,08	1 266 117,32		1,00	
58600	619 880,10	1 266 156,05		1,00	
58599	619 959,69	1 266 241,36		1,00	
58598	620 085,23	1 266 270,80		1,00	
58597	620 090,14	1 266 232,02		1,00	
58596	620 119,96	1 266 173,23		1,00	
58595	620 137,43	1 266 163,10		1,00	
58594	620 200,27	1 266 192,70		1,00	
58593	620 217,01	1 266 245,32		1,00	
58592	620 215,16	1 266 288,77		1,00	
58591	620 187,62	1 266 354,57		1,00	
58590	620 173,10	1 266 438,32		1,00	
58589	620 116,58	1 266 432,27		1,00	
58588	620 075,43	1 266 428,37		1,00	
58587	620 056,01	1 266 425,68		1,00	
58586	620 043,68	1 266 459,94		1,00	
58585	620 182,67	1 266 511,35		1,00	
58584	620 198,20	1 266 470,28		1,00	
58583	620 348,71	1 266 542,45		1,00	
58582	620 306,06	1 266 691,69		1,00	
58581	620 228,38	1 266 670,29		1,00	
58580	620 195,42	1 266 800,41		1,00	
58579	620 166,25	1 266 806,77		1,00	
58578	620 098,09	1 266 793,70		1,00	
58577	620 064,92	1 266 748,87		1,00	
58576	620 017,79	1 266 621,23		1,00	
58575	619 856,98	1 266 592,18		1,00	
58574	619 875,09	1 266 433,94		1,00	
58573	619 738,18	1 266 369,90		1,00	
58572	619 689,14	1 266 474,82		1,00	
58571	619 380,88	1 266 286,08		1,00	
58570	619 275,73	1 266 594,25		1,00	
58569	619 343,99	1 266 674,28		1,00	
58568	619 343,99	1 266 749,60		1,00	
58567	619 403,60	1 266 886,74		1,00	
58566	619 420,49	1 266 890,02		1,00	
58565	619 425,98	1 266 900,89		1,00	
58564	619 416,87	1 266 971,53		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58563	619 422,42	1 267 009,77	Картометрический метод	1,00	—
58562	619 468,91	1 267 118,88		1,00	
58561	619 468,25	1 267 135,24		1,00	
58560	619 452,48	1 267 150,24		1,00	
58559	619 448,30	1 267 178,72		1,00	
58558	619 463,26	1 267 207,29		1,00	
58557	619 509,09	1 267 242,25		1,00	
58556	619 519,99	1 267 261,27		1,00	
58555	619 517,32	1 267 279,05		1,00	
58554	619 506,85	1 267 299,95		1,00	
58553	619 544,06	1 267 316,86		1,00	
58552	619 621,73	1 267 333,34		1,00	
58551	619 668,81	1 267 349,81		1,00	
58550	619 805,70	1 267 365,81		1,00	
58549	619 802,70	1 267 307,05		1,00	
58548	619 853,21	1 267 303,68		1,00	
58547	619 855,76	1 267 363,98		1,00	
58546	619 898,17	1 267 356,34		1,00	
58544	619 947,81	1 267 342,71		1,00	
58543	620 087,64	1 267 272,25		1,00	
58542	620 166,66	1 267 263,48		1,00	
58541	620 276,85	1 267 225,42		1,00	
58540	620 326,81	1 267 165,21		1,00	
58539	620 327,19	1 267 109,32		1,00	
58538	620 291,06	1 267 058,00		1,00	
58537	620 197,86	1 267 116,97		1,00	
58536	620 084,51	1 267 164,32		1,00	
58535	620 064,85	1 267 095,88		1,00	
58534	620 148,80	1 267 046,77		1,00	
58533	620 239,04	1 266 961,90		1,00	
58532	620 200,10	1 266 903,50		1,00	
58531	620 222,21	1 266 840,00		1,00	
58530	620 329,25	1 266 809,68		1,00	
58529	620 406,58	1 266 822,64		1,00	
58528	620 428,20	1 266 830,55		1,00	
58527	620 442,00	1 266 849,27		1,00	
58526	620 477,36	1 266 886,78		1,00	
58525	620 487,41	1 266 888,40		1,00	
58524	620 497,46	1 266 890,02		1,00	
58523	620 523,82	1 266 883,99		1,00	
58522	620 547,05	1 266 884,15		1,00	
58521	620 581,04	1 266 893,70		1,00	
58520	620 616,56	1 266 907,92		1,00	
58519	620 793,31	1 267 007,45		1,00	
58518	621 147,05	1 267 215,87		1,00	
58517	621 193,26	1 267 250,35		1,00	
58516	621 239,39	1 267 295,69		1,00	
58515	621 379,91	1 267 457,86		1,00	
58514	621 478,88	1 267 593,88		1,00	
58513	621 532,60	1 267 661,02		1,00	
58512	621 594,34	1 267 689,39		1,00	
58511	621 668,71	1 267 682,14		1,00	
58510	621 728,05	1 267 628,11		1,00	
58509	621 754,43	1 267 612,73		1,00	
58508	621 807,19	1 267 544,59		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58507	621 906,10	1 267 406,11	Картометрический метод	1,00	—
58506	621 917,09	1 267 346,76		1,00	
58505	621 994,02	1 267 285,21		1,00	
58504	622 079,75	1 267 217,07		1,00	
58503	622 178,53	1 267 156,74		1,00	
58502	622 235,96	1 267 054,50		1,00	
58501	621 822,99	1 267 129,76		1,00	
58500	621 822,99	1 267 120,62		1,00	
58499	621 740,43	1 267 102,34		1,00	
58498	621 737,18	1 267 124,06		1,00	
58497	621 724,72	1 267 134,84		1,00	
58496	621 658,27	1 267 117,30		1,00	
58495	621 672,40	1 267 087,90		1,00	
58494	621 666,31	1 267 073,89		1,00	
58493	621 633,92	1 267 055,03		1,00	
58492	621 615,40	1 267 045,59		1,00	
58491	621 585,78	1 267 063,36		1,00	
58490	621 533,23	1 267 030,85		1,00	
58489	621 523,76	1 267 047,20		1,00	
58488	621 652,81	1 267 119,13		1,00	
58487	621 608,37	1 267 206,03		1,00	
58486	621 478,94	1 267 189,82		1,00	
58485	621 047,09	1 266 931,61		1,00	
58484	621 040,96	1 266 993,90		1,00	
58483	621 016,61	1 267 025,84		1,00	
58482	620 950,80	1 267 054,19		1,00	
58481	620 893,60	1 267 033,26		1,00	
58480	620 846,13	1 267 002,50		1,00	
58479	620 761,57	1 266 964,59		1,00	
58478	620 458,30	1 266 831,14		1,00	
58477	620 459,62	1 266 689,05		1,00	
58476	620 523,38	1 266 526,31		1,00	
58475	620 500,61	1 266 515,67		1,00	
58474	620 473,84	1 266 582,25		1,00	
58473	620 399,74	1 266 549,92		1,00	
58472	620 427,41	1 266 479,67		1,00	
58471	620 393,76	1 266 463,31		1,00	
58470	620 432,85	1 266 377,44		1,00	
58469	620 232,79	1 266 280,42		1,00	
58468	620 266,34	1 266 197,97		1,00	
58467	620 368,98	1 266 238,01		1,00	
58466	620 406,53	1 266 180,82		1,00	
58465	620 864,91	1 266 443,52		1,00	
58464	620 831,63	1 266 505,14		1,00	
58463	620 995,24	1 266 579,23		1,00	
58462	620 984,26	1 266 603,67		1,00	
58461	620 994,57	1 266 610,30		1,00	
58460	621 005,68	1 266 616,03		1,00	
58459	621 016,79	1 266 621,77		1,00	
58458	621 039,25	1 266 633,04		1,00	
58457	621 033,71	1 266 642,97		1,00	
58456	621 065,28	1 266 664,82		1,00	
58455	621 160,59	1 266 737,92		1,00	
58454	621 160,59	1 266 737,92		1,00	
58453	621 180,26	1 266 748,26		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58452	621 212,72	1 266 678,97	Картометрический метод	1,00	—
58451	621 252,37	1 266 598,66		1,00	
58450	621 162,90	1 266 561,70		1,00	
58449	621 173,60	1 266 567,31		1,00	
58448	621 218,90	1 266 597,40		1,00	
58447	621 179,61	1 266 689,10		1,00	
58446	621 114,70	1 266 652,20		1,00	
58445	621 154,90	1 266 564,60		1,00	
58444	621 160,21	1 266 566,70		1,00	
58443	621 162,90	1 266 561,70		1,00	
58440	621 140,87	1 266 562,33		1,00	
58439	621 108,20	1 266 549,30		1,00	
58438	621 026,30	1 266 516,64		1,00	
58437	621 034,79	1 266 475,87		1,00	
58436	621 021,21	1 266 375,61		1,00	
58435	621 007,61	1 266 297,46		1,00	
58434	620 944,74	1 266 166,63		1,00	
58433	620 675,33	1 266 034,10		1,00	
58432	620 585,13	1 266 021,31		1,00	
58431	620 551,47	1 266 121,81		1,00	
58430	620 342,21	1 266 082,13		1,00	
58429	620 398,38	1 265 936,66		1,00	
Вырез 1 из 9					
58636	621 104,24	1 267 158,26	Картометрический метод	1,00	—
58637	621 088,77	1 267 148,89		1,00	
58638	621 109,17	1 267 113,93		1,00	
58639	621 127,91	1 267 083,29		1,00	
58640	621 152,39	1 267 050,45		1,00	
58641	621 166,62	1 267 046,91		1,00	
58642	621 200,33	1 267 036,55		1,00	
58643	621 453,07	1 267 181,34		1,00	
58644	621 377,74	1 267 317,50		1,00	
58636	621 104,24	1 267 158,26		1,00	
Вырез 2 из 9					
58645	621 061,90	1 266 610,99	Картометрический метод	1,00	—
58646	621 041,32	1 266 605,75		1,00	
58647	621 022,77	1 266 600,28		1,00	
58648	621 037,39	1 266 550,68		1,00	
58649	621 055,94	1 266 556,15		1,00	
58650	621 076,43	1 266 561,30		1,00	
58645	621 061,90	1 266 610,99		1,00	
Вырез 3 из 9					
38196	620 938,71	1 266 328,68	Картометрический метод	1,00	—
38197	620 873,78	1 266 314,26		1,00	
38198	620 894,39	1 266 242,98		1,00	
38199	620 960,85	1 266 260,52		1,00	
38196	620 938,71	1 266 328,68		1,00	
Вырез 4 из 9					
38192	620 187,62	1 266 127,89	Картометрический метод	1,00	—
38193	620 134,99	1 266 127,53		1,00	
38194	620 135,23	1 266 091,82		1,00	
38195	620 187,89	1 266 089,08		1,00	
38192	620 187,62	1 266 127,89		1,00	
Вырез 5 из 9					
38215	619 994,07	1 266 726,90	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38216	619 920,04	1 266 716,41	Картометрический метод	1,00	—
38217	619 912,76	1 266 707,22		1,00	
38218	619 905,15	1 266 697,60		1,00	
38219	619 907,00	1 266 635,22		1,00	
38220	620 011,05	1 266 649,60		1,00	
38215	619 994,07	1 266 726,90		1,00	
Вырез 6 из 9					
38221	619 945,30	1 267 087,58	Картометрический метод	1,00	—
38222	619 919,64	1 267 048,30		1,00	
38223	619 962,99	1 267 004,45		1,00	
38224	619 947,83	1 266 984,60		1,00	
38225	619 900,48	1 266 908,43		1,00	
38226	619 864,46	1 266 836,36		1,00	
38227	619 935,35	1 266 800,86		1,00	
38228	620 001,46	1 266 934,65		1,00	
38229	620 056,00	1 266 968,70		1,00	
38230	620 040,95	1 266 999,85		1,00	
38231	620 015,45	1 267 053,67		1,00	
38221	619 945,30	1 267 087,58		1,00	
Вырез 7 из 9					
38253	619 954,45	1 267 186,56	Картометрический метод	1,00	—
38254	619 953,54	1 267 138,02		1,00	
38255	619 972,14	1 267 140,49		1,00	
38256	619 981,64	1 267 140,46		1,00	
38257	619 985,88	1 267 139,45		1,00	
38258	619 984,79	1 267 132,55		1,00	
38259	620 031,37	1 267 121,18		1,00	
38260	620 033,89	1 267 134,58		1,00	
38261	620 023,09	1 267 169,94		1,00	
38262	620 008,73	1 267 166,36		1,00	
38263	620 009,21	1 267 164,02		1,00	
38264	619 995,15	1 267 159,48		1,00	
38265	619 983,54	1 267 162,15		1,00	
38266	619 987,57	1 267 183,59		1,00	
38253	619 954,45	1 267 186,56		1,00	
Вырез 8 из 9					
38232	619 757,58	1 267 283,53	Картометрический метод	1,00	—
38233	619 735,02	1 267 261,56		1,00	
38234	619 706,36	1 267 233,66		1,00	
38235	619 635,16	1 267 270,03		1,00	
38236	619 599,04	1 267 162,48		1,00	
38237	619 527,01	1 266 930,20		1,00	
38238	619 778,82	1 266 880,53		1,00	
38239	619 812,65	1 266 950,23		1,00	
38240	619 828,30	1 266 975,84		1,00	
38241	619 843,95	1 267 001,43		1,00	
38242	619 859,59	1 267 027,03		1,00	
38243	619 816,92	1 267 053,10		1,00	
38244	619 896,55	1 267 137,18		1,00	
38245	619 908,54	1 267 149,69		1,00	
38246	619 807,06	1 267 233,93		1,00	
38232	619 757,58	1 267 283,53		1,00	
Вырез 9 из 9					
38267	619 536,88	1 267 229,22	Картометрический метод	1,00	—
38268	619 535,36	1 267 192,96		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38269	619 533,85	1 267 156,70	Картометрический метод	1,00	—
38270	619 583,80	1 267 154,62		1,00	
74857	619 585,32	1 267 190,89		1,00	
38271	619 586,83	1 267 227,15		1,00	
38267	619 536,88	1 267 229,22		1,00	
27089.4					
58744	621 741,83	1 266 800,97	Картометрический метод	1,00	—
58745	621 822,99	1 266 834,36		1,00	
58746	621 822,99	1 267 070,59		1,00	
58747	621 774,87	1 267 046,68		1,00	
58748	621 680,62	1 267 018,09		1,00	
58749	621 619,89	1 266 935,61		1,00	
58750	621 638,51	1 266 917,01		1,00	
58751	621 657,86	1 266 951,17		1,00	
58752	621 676,85	1 266 957,14		1,00	
58753	621 698,27	1 266 928,16		1,00	
58754	621 752,37	1 266 940,95		1,00	
58755	621 772,60	1 266 927,12		1,00	
58756	621 781,50	1 266 902,86		1,00	
58757	621 731,07	1 266 886,47		1,00	
58758	621 718,79	1 266 870,86		1,00	
58759	621 725,18	1 266 842,95		1,00	
74748	621 711,20	1 266 836,84		1,00	
58761	621 714,47	1 266 831,44		1,00	
58744	621 741,83	1 266 800,97		1,00	
227477.7					
58683	620 962,88	1 267 261,84	Картометрический метод	1,00	—
58729	620 972,45	1 267 259,10		1,00	
58728	620 989,48	1 267 219,30		1,00	
58727	620 603,30	1 267 035,14		1,00	
58726	620 566,68	1 267 035,25		1,00	
58725	620 411,82	1 266 984,16		1,00	
58724	620 397,90	1 266 959,21		1,00	
58723	620 387,37	1 266 914,11		1,00	
58722	620 373,49	1 266 906,25		1,00	
58721	620 353,36	1 266 906,11		1,00	
58720	620 328,55	1 266 912,15		1,00	
58719	620 294,35	1 266 932,10		1,00	
58718	620 289,53	1 266 956,91		1,00	
58717	620 297,12	1 266 978,70		1,00	
58716	620 312,44	1 267 003,64		1,00	
58715	620 329,35	1 267 020,84		1,00	
58714	620 343,22	1 267 030,25		1,00	
58713	620 357,05	1 267 045,87		1,00	
58712	620 383,08	1 267 087,97		1,00	
58711	620 387,53	1 267 115,95		1,00	
58710	620 381,10	1 267 150,06		1,00	
58709	620 369,12	1 267 188,02		1,00	
58708	620 274,78	1 267 301,48		1,00	
58707	620 178,33	1 267 367,59		1,00	
58706	620 000,31	1 267 462,10		1,00	
58705	619 996,23	1 267 486,00		1,00	
58704	620 028,17	1 267 477,56		1,00	
58703	620 046,69	1 267 485,46		1,00	
58702	620 110,41	1 267 450,18		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58701	620 139,91	1 267 439,52	Картометрический метод	1,00	—
58700	620 184,74	1 267 449,14		1,00	
58699	620 216,70	1 267 530,10		1,00	
58698	620 280,09	1 267 542,95		1,00	
58697	620 380,87	1 267 521,91		1,00	
58696	620 418,10	1 267 511,30		1,00	
58695	620 475,34	1 267 517,90		1,00	
58694	620 495,62	1 267 496,30		1,00	
58693	620 495,90	1 267 455,94		1,00	
58692	620 514,47	1 267 456,06		1,00	
58691	620 543,46	1 267 518,37		1,00	
58690	620 546,58	1 267 548,63		1,00	
58689	620 581,88	1 267 549,86		1,00	
58688	620 652,52	1 267 301,00		1,00	
58687	620 668,24	1 267 260,81		1,00	
58686	620 716,63	1 267 222,66		1,00	
58685	620 769,06	1 267 198,13		1,00	
58684	620 793,95	1 267 201,87		1,00	
58683	620 962,88	1 267 261,84		1,00	
Вырез 1 из 1					
38272	620 645,21	1 267 251,20	Картометрический метод	1,00	—
38273	620 620,60	1 267 224,95		1,00	
38274	620 621,70	1 267 219,80		1,00	
38275	620 638,15	1 267 207,40		1,00	
38276	620 640,20	1 267 209,60		1,00	
38277	620 646,20	1 267 204,30		1,00	
38278	620 642,45	1 267 199,00		1,00	
38279	620 642,60	1 267 194,50		1,00	
38280	620 654,30	1 267 184,55		1,00	
38281	620 658,80	1 267 186,61		1,00	
38282	620 685,55	1 267 207,60		1,00	
38283	620 686,90	1 267 210,00		1,00	
38272	620 645,21	1 267 251,20		1,00	
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

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 Самойловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	117 772 м ² ± 1 201 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: 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
58762	612 707,54	1 252 737,49	Картометрический метод	1,00	—
58763	612 834,66	1 252 827,10		1,00	
58764	613 006,40	1 252 960,05		1,00	
58765	612 925,47	1 253 185,51		1,00	
58766	612 906,20	1 253 232,40		1,00	
58767	612 578,40	1 253 069,09		1,00	
58762	612 707,54	1 252 737,49		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
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 Сарычевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 137 439 м ² ± 3 733 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57376	620 022,52	1 250 267,60	Картометрический метод	1,00	—
57501	619 915,95	1 250 299,38		1,00	
57500	619 889,77	1 250 342,38		1,00	
57499	619 859,86	1 250 346,12		1,00	
57498	619 693,46	1 250 353,61		1,00	
57497	619 598,11	1 250 409,70		1,00	
57496	619 515,52	1 250 421,51		1,00	
57495	619 496,35	1 250 433,73		1,00	
57494	619 477,18	1 250 445,93		1,00	
57493	619 460,06	1 250 461,99		1,00	
57492	619 425,37	1 250 476,57		1,00	
57491	619 400,27	1 250 485,04		1,00	
57490	619 369,38	1 250 495,62		1,00	
57489	619 352,16	1 250 507,78		1,00	
57488	619 334,94	1 250 519,94		1,00	
57487	619 309,99	1 250 534,25		1,00	
57486	619 281,66	1 250 542,46		1,00	
57485	619 246,15	1 250 574,22		1,00	
57484	619 210,63	1 250 619,09		1,00	
57483	619 251,67	1 250 667,99		1,00	
57482	619 100,33	1 250 791,10		1,00	
57481	619 267,35	1 250 860,22		1,00	
57480	619 430,28	1 250 916,77		1,00	
57479	619 431,57	1 250 916,73		1,00	
57478	619 467,98	1 250 915,43		1,00	
57477	619 498,96	1 250 891,18		1,00	
57476	619 528,58	1 250 805,00		1,00	
57475	619 586,49	1 250 850,78		1,00	
57474	619 621,35	1 250 870,98		1,00	
57473	619 653,91	1 250 808,52		1,00	
57472	619 448,40	1 250 634,13		1,00	
57471	619 609,23	1 250 448,23		1,00	
57470	619 785,44	1 250 609,77		1,00	
57469	619 865,97	1 250 518,01		1,00	
57468	619 883,76	1 250 537,68		1,00	
57467	619 891,44	1 250 530,65		1,00	
57466	619 918,58	1 250 560,29		1,00	
57465	619 910,92	1 250 567,32		1,00	
57464	619 950,59	1 250 608,81		1,00	
57463	619 973,03	1 250 626,33		1,00	
57462	619 909,59	1 250 701,15		1,00	
57461	619 975,78	1 250 769,01		1,00	
57460	619 825,21	1 250 937,64		1,00	
57459	619 929,72	1 251 016,41		1,00	
57458	619 970,11	1 251 257,45		1,00	
57457	619 962,03	1 251 309,22		1,00	
57456	620 228,41	1 251 151,57		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57455	620 272,39	1 251 204,26	Картометрический метод	1,00	—
57454	620 104,48	1 251 336,47		1,00	
57453	620 150,56	1 251 393,04		1,00	
57452	620 007,67	1 251 500,61		1,00	
57451	620 042,10	1 251 691,61		1,00	
57450	620 037,51	1 251 743,92		1,00	
57449	620 013,42	1 251 756,62		1,00	
57448	620 028,65	1 251 778,87		1,00	
57447	620 043,08	1 251 798,38		1,00	
57446	620 039,19	1 251 801,76		1,00	
57445	620 052,40	1 251 819,61		1,00	
57444	620 057,09	1 251 832,58		1,00	
57443	620 045,96	1 251 840,85		1,00	
57442	620 068,31	1 251 868,24		1,00	
57441	620 083,37	1 251 883,27		1,00	
57440	620 096,90	1 251 900,15		1,00	
57439	620 105,03	1 251 911,32		1,00	
57438	620 117,28	1 251 922,96		1,00	
57437	620 127,74	1 251 936,55		1,00	
57436	620 148,65	1 251 962,17		1,00	
57435	620 182,99	1 251 995,04		1,00	
57434	620 269,38	1 252 053,66		1,00	
57433	620 276,60	1 252 087,26		1,00	
57432	620 291,02	1 252 089,32		1,00	
57431	620 373,83	1 252 108,17		1,00	
57430	620 421,89	1 252 044,13		1,00	
57429	620 373,69	1 251 953,33		1,00	
57428	620 271,67	1 251 935,39		1,00	
57427	620 281,76	1 251 806,47		1,00	
57426	620 194,32	1 251 767,23		1,00	
57425	620 186,47	1 251 716,78		1,00	
57424	620 149,48	1 251 711,18		1,00	
57423	620 156,20	1 251 629,34		1,00	
57422	620 208,89	1 251 499,30		1,00	
57421	620 254,85	1 251 438,76		1,00	
57420	620 223,47	1 251 399,52		1,00	
57419	620 336,69	1 251 312,08		1,00	
57418	620 407,32	1 251 354,68		1,00	
57417	620 479,07	1 251 356,92		1,00	
57416	620 507,09	1 251 289,66		1,00	
57415	620 673,01	1 251 299,75		1,00	
57414	620 766,06	1 251 341,23		1,00	
57413	620 973,46	1 251 062,08		1,00	
57412	621 025,02	1 250 926,44		1,00	
57411	620 835,56	1 250 541,91		1,00	
57410	620 850,14	1 250 520,61		1,00	
57409	620 796,33	1 250 463,44		1,00	
57408	620 818,75	1 250 428,68		1,00	
57407	620 664,04	1 250 347,97		1,00	
57406	620 640,15	1 250 382,80		1,00	
57405	620 613,22	1 250 389,34		1,00	
57404	620 593,97	1 250 393,74		1,00	
57403	620 564,91	1 250 392,60		1,00	
57402	620 749,22	1 250 473,93		1,00	
57401	620 786,74	1 250 699,90		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57400	620 736,82	1 250 765,71	Картометрический метод	1,00	—
57399	620 694,34	1 250 708,36		1,00	
57398	620 603,70	1 250 786,83		1,00	
57397	620 558,39	1 250 734,90		1,00	
57396	620 524,14	1 250 594,47		1,00	
57395	620 533,78	1 250 475,40		1,00	
57394	620 364,07	1 250 430,14		1,00	
57393	620 404,51	1 250 325,36		1,00	
57392	620 375,20	1 250 314,55		1,00	
57391	620 349,76	1 250 303,64		1,00	
57390	620 320,46	1 250 292,82		1,00	
57389	620 297,25	1 250 293,46		1,00	
57388	620 273,75	1 250 282,49		1,00	
57387	620 248,70	1 250 287,05		1,00	
57386	620 223,85	1 250 299,34		1,00	
57385	620 200,54	1 250 296,11		1,00	
57384	620 163,17	1 250 284,24		1,00	
57383	620 151,56	1 250 269,20		1,00	
57382	620 131,34	1 250 268,95		1,00	
57381	620 116,46	1 250 276,78		1,00	
57380	620 096,36	1 250 280,99		1,00	
57379	620 080,77	1 250 280,75		1,00	
57378	620 047,43	1 250 273,50		1,00	
57377	620 028,31	1 250 267,67		1,00	
57376	620 022,52	1 250 267,60		1,00	
Вырез 1 из 2					
57506	620 635,50	1 251 214,84	—	—	—
57507	620 632,36	1 251 214,74		—	
57510	620 626,13	1 251 213,95		—	
57511	620 623,06	1 251 213,27		—	
57512	620 620,05	1 251 212,39		—	
57513	620 617,09	1 251 211,33		—	
44354	620 614,21	1 251 210,08	Картометрический метод	1,00	
57515	620 611,41	1 251 208,66	—	—	
57516	620 574,93	1 251 188,35		—	
57517	620 572,23	1 251 186,75		—	
57518	620 569,63	1 251 184,98		—	
57519	620 567,15	1 251 183,06		—	
57520	620 564,79	1 251 180,98		—	
44361	620 562,57	1 251 178,75	Картометрический метод	1,00	
57522	620 560,49	1 251 176,40	—	—	
57523	620 558,56	1 251 173,92		—	
57524	620 556,80	1 251 171,32		—	
57526	620 553,78	1 251 165,82		—	
57527	620 552,53	1 251 162,94		—	
57528	620 551,47	1 251 159,98		—	
57529	620 550,59	1 251 156,97		—	
57530	620 549,91	1 251 153,90		—	
57531	620 549,42	1 251 150,80		—	
57532	620 549,12	1 251 147,67		—	
57533	620 549,02	1 251 144,53		—	
57534	620 549,12	1 251 141,39		—	
57535	620 549,42	1 251 138,26		—	
57536	620 549,91	1 251 135,16		—	
57537	620 550,59	1 251 132,10		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
57538	620 551,47	1 251 129,08	—	—	—
57539	620 552,53	1 251 126,13		—	
57540	620 553,78	1 251 123,24		—	
57541	620 555,21	1 251 120,44		—	
74725	620 571,90	1 251 088,28		—	
57542	620 577,13	1 251 078,21		—	
57543	620 578,72	1 251 075,51		—	
57544	620 580,49	1 251 072,91		—	
57545	620 582,42	1 251 070,42		—	
57546	620 584,49	1 251 068,07		—	
57547	620 586,71	1 251 065,85		—	
57548	620 589,07	1 251 063,77		—	
57549	620 591,55	1 251 061,85		—	
57550	620 594,15	1 251 060,08		—	
57551	620 596,85	1 251 058,49		—	
57552	620 599,65	1 251 057,06		—	
57553	620 602,54	1 251 055,81		—	
57554	620 605,49	1 251 054,75		—	
57555	620 608,50	1 251 053,87		—	
57556	620 611,57	1 251 053,19		—	
57558	620 617,80	1 251 052,40		—	
57559	620 620,94	1 251 052,30		—	
57560	620 624,08	1 251 052,40		—	
57561	620 627,21	1 251 052,70		—	
57562	620 630,31	1 251 053,19		—	
57563	620 633,38	1 251 053,87		—	
57564	620 636,39	1 251 054,75		—	
57565	620 639,35	1 251 055,81		—	
57566	620 642,23	1 251 057,06		—	
57567	620 645,03	1 251 058,49		—	
57568	620 647,73	1 251 060,08		—	
57569	620 650,33	1 251 061,85		—	
57570	620 652,81	1 251 063,77		—	
57571	620 655,17	1 251 065,85		—	
57572	620 688,31	1 251 095,28		—	
57574	620 692,60	1 251 099,86		—	
57575	620 694,53	1 251 102,34		—	
57576	620 696,30	1 251 104,94		—	
57577	620 697,90	1 251 107,64		—	
57578	620 699,32	1 251 110,44		—	
57579	620 700,57	1 251 113,32		—	
57580	620 701,63	1 251 116,28		—	
57581	620 702,51	1 251 119,30		—	
57582	620 703,19	1 251 122,36		—	
57583	620 703,68	1 251 125,46		—	
57584	620 703,98	1 251 128,59		—	
57585	620 704,08	1 251 131,73		—	
57586	620 703,98	1 251 134,87		—	
57587	620 703,68	1 251 138,00		—	
57588	620 703,19	1 251 141,10		—	
57589	620 702,51	1 251 144,16		—	
57590	620 701,63	1 251 147,18		—	
57591	620 700,57	1 251 150,14		—	
57592	620 699,32	1 251 153,02		—	
57593	620 697,89	1 251 155,82		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57594	620 675,95	1 251 194,23	—	—	—
57595	620 674,03	1 251 196,71		—	
57596	620 671,95	1 251 199,07		—	
57597	620 669,73	1 251 201,29		—	
57598	620 667,37	1 251 203,37		—	
57599	620 664,89	1 251 205,29		—	
57600	620 662,29	1 251 207,06		—	
57601	620 659,59	1 251 208,66		—	
57602	620 656,79	1 251 210,08		—	
57603	620 653,90	1 251 211,33		—	
57604	620 650,95	1 251 212,39		—	
57605	620 647,94	1 251 213,27		—	
57606	620 644,87	1 251 213,95		—	
57607	620 641,77	1 251 214,45		—	
57608	620 638,64	1 251 214,74		—	
57506	620 635,50	1 251 214,84		—	
Вырез 2 из 2					
38690	620 380,17	1 251 220,46	Картометрический метод	1,00	—
38691	620 533,93	1 251 092,84		1,00	
38692	620 463,38	1 251 000,90		1,00	
38693	620 307,02	1 251 133,21		1,00	
38690	620 380,17	1 251 220,46		1,00	
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

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 Сигаевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	335 842 м ² ± 2 028 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59506	616 600,47	1 273 028,03	Картометрический метод	1,00	—
74755	616 582,93	1 272 989,07		1,00	
59558	616 521,57	1 273 019,76		1,00	
59557	616 448,10	1 273 062,61		1,00	
59556	616 372,59	1 273 123,84		1,00	
59555	616 192,99	1 273 254,46		1,00	
59554	617 097,80	1 274 234,77		1,00	
59553	617 173,31	1 274 226,61		1,00	
59552	617 224,33	1 274 210,28		1,00	
59551	617 275,35	1 274 153,14		1,00	
74757	617 283,00	1 274 152,60		1,00	
59548	617 281,11	1 274 113,79		1,00	
59547	617 243,84	1 274 065,20		1,00	
59546	617 240,22	1 274 059,77		1,00	
59545	617 237,24	1 274 050,84		1,00	
59544	617 177,59	1 274 110,08		1,00	
59543	617 103,81	1 274 177,99		1,00	
59542	617 059,87	1 274 131,95		1,00	
59541	617 018,10	1 274 082,21		1,00	
59540	616 992,45	1 274 053,35		1,00	
59539	616 967,20	1 274 020,29		1,00	
59538	616 894,10	1 273 889,96		1,00	
59537	617 096,22	1 273 798,21		1,00	
59536	617 133,34	1 273 872,69		1,00	
59535	617 228,99	1 274 000,22		1,00	
59534	617 220,73	1 273 931,75		1,00	
59533	617 170,55	1 273 838,32		1,00	
59531	617 170,55	1 273 838,32		1,00	
57016	617 096,22	1 273 798,21		1,00	
59529	617 032,20	1 273 757,84		1,00	
57019	616 970,39	1 273 758,78		1,00	
74994	616 861,75	1 273 738,18		1,00	
59528	616 853,89	1 273 652,44		1,00	
37586	616 920,23	1 273 671,42		1,00	
37587	616 970,54	1 273 495,58		1,00	
37588	616 895,66	1 273 467,31		1,00	
37589	616 853,18	1 273 397,30		1,00	
37590	616 829,78	1 273 414,34		1,00	
37591	616 782,62	1 273 316,30		1,00	
75025	616 838,36	1 273 257,68		1,00	
74996	616 884,01	1 273 244,80		1,00	
74997	616 953,41	1 273 284,85		1,00	
57023	617 067,80	1 273 339,62		1,00	
75027	617 116,17	1 273 223,73		1,00	
59521	617 104,09	1 273 148,81		1,00	
59517	617 014,09	1 273 203,13		1,00	
57034	616 779,97	1 273 162,86		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
75000	616 738,02	1 273 211,86	Картометрический метод	1,00	—
74998	616 697,04	1 273 238,20		1,00	
75001	616 663,39	1 273 225,03		1,00	
74999	616 618,57	1 273 152,54		1,00	
59509	616 629,11	1 273 079,96		1,00	
59506	616 600,47	1 273 028,03		1,00	
Вырез 1 из 1					
37584	616 722,42	1 273 678,04	Картометрический метод	1,00	—
37585	616 853,89	1 273 652,44		1,00	
75226	616 920,23	1 273 671,42		1,00	
75228	616 970,54	1 273 495,58		1,00	
75230	616 895,66	1 273 467,31		1,00	
75232	616 853,18	1 273 397,30		1,00	
75234	616 829,78	1 273 414,34		1,00	
75236	616 782,62	1 273 316,30		1,00	
37592	616 565,92	1 273 414,03		1,00	
37584	616 722,42	1 273 678,04		1,00	
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

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 Сиськовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	884 991 м ² ± 3 292 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58768	613 520,00	1 253 420,00	Картометрический метод	1,00	—
58849	613 251,09	1 253 230,95		1,00	
58848	613 387,87	1 253 182,62		1,00	
58847	613 405,22	1 253 183,01		1,00	
58846	613 438,60	1 253 168,70		1,00	
58845	613 511,91	1 253 104,95		1,00	
58844	613 524,09	1 253 085,85		1,00	
58843	613 523,80	1 253 068,54		1,00	
58842	613 502,29	1 253 034,14		1,00	
58841	613 513,27	1 253 013,67		1,00	
58840	613 540,44	1 252 997,29		1,00	
58839	613 588,19	1 252 967,32		1,00	
58838	613 678,40	1 252 853,20		1,00	
58837	613 715,23	1 252 802,78		1,00	
58836	613 742,48	1 252 778,21		1,00	
58835	613 794,27	1 252 769,41		1,00	
58834	613 803,87	1 252 701,94		1,00	
58833	613 810,68	1 252 674,03		1,00	
58832	613 826,94	1 252 646,72		1,00	
58831	613 853,61	1 252 612,03		1,00	
58830	613 851,54	1 252 581,32		1,00	
58829	613 862,38	1 252 537,72		1,00	
58828	613 878,74	1 252 511,86		1,00	
58827	613 888,33	1 252 509,13		1,00	
58826	613 920,32	1 252 514,59		1,00	
58825	613 944,14	1 252 412,39		1,00	
58824	614 028,53	1 252 102,16		1,00	
58823	614 100,58	1 251 919,56		1,00	
58822	614 295,69	1 251 844,54		1,00	
58821	614 347,44	1 251 816,43		1,00	
58820	614 407,37	1 251 784,92		1,00	
58819	614 436,09	1 251 845,42		1,00	
58818	614 652,17	1 251 722,46		1,00	
58817	614 622,25	1 251 671,10		1,00	
58816	614 639,00	1 251 662,25		1,00	
58815	614 610,50	1 251 605,63		1,00	
58814	614 556,80	1 251 627,98		1,00	
58813	614 514,71	1 251 544,46		1,00	
58812	614 030,65	1 251 750,41		1,00	
58811	614 033,47	1 251 723,98		1,00	
58810	614 046,99	1 251 676,44		1,00	
58809	614 026,00	1 251 657,78		1,00	
58808	613 961,41	1 251 634,61		1,00	
58807	613 984,53	1 251 547,92		1,00	
58806	614 019,22	1 251 478,54		1,00	
58805	614 074,10	1 251 438,10		1,00	
58804	614 142,79	1 251 409,61		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58803	614 242,99	1 251 406,21	Картометрический метод	1,00	—
58802	614 333,04	1 251 428,31		1,00	
58801	614 415,56	1 251 394,32		1,00	
58800	614 655,12	1 251 326,35		1,00	
58799	614 750,27	1 251 336,55		1,00	
58798	614 833,53	1 251 309,36		1,00	
58797	614 928,67	1 251 317,86		1,00	
58796	614 972,85	1 251 317,86		1,00	
58795	615 030,62	1 251 343,34		1,00	
58794	615 054,40	1 251 404,51		1,00	
58793	615 059,51	1 251 446,99		1,00	
58792	614 984,74	1 251 533,00		1,00	
58791	614 989,85	1 251 590,76		1,00	
58790	614 976,25	1 251 617,95		1,00	
58789	614 918,48	1 251 675,72		1,00	
58788	614 860,71	1 251 697,81		1,00	
58787	614 785,60	1 251 723,71		1,00	
58786	614 773,60	1 251 679,44		1,00	
58785	614 771,01	1 251 665,60		1,00	
58784	614 773,10	1 251 664,91		1,00	
58783	614 765,70	1 251 637,70		1,00	
58782	614 736,36	1 251 648,60		1,00	
58781	614 767,56	1 251 733,02		1,00	
58780	614 707,71	1 251 732,45		1,00	
58779	614 685,65	1 251 736,32		1,00	
58778	614 685,65	1 251 736,32		1,00	
58777	614 653,43	1 251 741,98		1,00	
58776	614 604,15	1 251 833,74		1,00	
58775	614 566,85	1 251 959,46		1,00	
58774	614 529,41	1 252 176,94		1,00	
58773	614 554,88	1 252 361,41		1,00	
58772	614 336,01	1 252 181,00		1,00	
58771	614 173,00	1 252 491,29		1,00	
58770	613 974,00	1 253 002,00	1,00		
58769	613 696,00	1 253 326,00	1,00		
58768	613 520,00	1 253 420,00	1,00		
Вырез 1 из 2					
37653	614 678,10	1 251 541,00	Картометрический метод	1,00	—
37654	614 706,20	1 251 540,80		1,00	
37655	614 706,21	1 251 537,80		1,00	
37656	614 737,40	1 251 537,60		1,00	
37657	614 737,60	1 251 503,40		1,00	
37658	614 695,21	1 251 502,10		1,00	
37659	614 695,20	1 251 514,21		1,00	
37660	614 678,11	1 251 513,90		1,00	
37653	614 678,10	1 251 541,00		1,00	
Вырез 2 из 2					
37642	614 407,83	1 251 533,18	Картометрический метод	1,00	—
37643	614 429,22	1 251 481,75		1,00	
37644	614 373,30	1 251 455,58		1,00	
37645	614 349,60	1 251 502,30		1,00	
37642	614 407,83	1 251 533,18		1,00	
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
Иные зоны сельскохозяйственного 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 Чуносковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	815 046 м ² ± 3 160 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: 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
686659.6					
58289	618 436,46	1 267 600,52	Картометрический метод	1,00	—
58379	618 489,22	1 267 583,50		1,00	
58378	618 534,51	1 267 537,56		1,00	
58377	618 636,91	1 267 445,36		1,00	
58376	618 673,15	1 267 449,25		1,00	
58375	618 687,93	1 267 398,08		1,00	
58374	618 666,50	1 267 394,00		1,00	
58373	618 577,40	1 267 382,35		1,00	
58372	618 568,60	1 267 355,50		1,00	
58371	618 572,85	1 267 319,13		1,00	
58370	618 468,88	1 267 291,70		1,00	
58369	618 442,96	1 267 389,43		1,00	
58368	618 423,94	1 267 452,96		1,00	
58367	618 356,01	1 267 424,54		1,00	
58366	618 375,02	1 267 362,57		1,00	
58365	618 281,95	1 267 309,42		1,00	
58364	618 323,91	1 267 138,64		1,00	
58363	618 317,89	1 267 113,76		1,00	
58362	618 296,51	1 267 070,14		1,00	
58361	618 281,18	1 267 048,30		1,00	
58360	618 227,13	1 267 029,52		1,00	
58359	618 169,94	1 267 126,40		1,00	
58358	618 142,56	1 267 080,26		1,00	
58357	618 120,04	1 267 043,82		1,00	
58356	618 100,65	1 267 035,75		1,00	
58355	618 145,36	1 266 960,58		1,00	
58354	618 146,12	1 266 876,58		1,00	
58353	618 177,46	1 266 820,90		1,00	
58352	618 214,55	1 266 830,48		1,00	
58351	618 232,79	1 266 880,28		1,00	
58350	618 260,44	1 266 911,53		1,00	
58349	618 294,36	1 266 933,50		1,00	
58348	618 328,31	1 266 949,25		1,00	
58347	618 377,92	1 266 963,25		1,00	
58346	618 397,61	1 266 922,92		1,00	
58345	618 439,75	1 266 832,23		1,00	
58344	618 485,10	1 266 853,30		1,00	
58343	618 617,09	1 266 833,24		1,00	
58342	618 682,05	1 266 843,00		1,00	
58341	618 734,03	1 266 939,62		1,00	
58340	618 786,49	1 266 964,82		1,00	
58339	618 845,22	1 266 980,75		1,00	
58338	618 916,50	1 266 971,93		1,00	
58337	618 956,00	1 266 996,53		1,00	
58336	618 987,21	1 266 957,48		1,00	
58335	619 065,34	1 267 019,89		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58334	619 034,13	1 267 058,95	Картометрический метод	1,00	—
58333	619 022,44	1 267 115,20		1,00	
58332	619 029,54	1 267 194,73		1,00	
58331	619 122,45	1 267 192,26		1,00	
58330	619 184,36	1 267 195,79		1,00	
58329	619 384,94	1 267 296,53		1,00	
58328	619 310,45	1 267 188,84		1,00	
58327	619 293,46	1 267 124,23		1,00	
58326	619 288,84	1 267 026,56		1,00	
58325	619 310,34	1 266 923,83		1,00	
58324	619 319,86	1 266 789,64		1,00	
58323	619 296,13	1 266 690,11		1,00	
58322	619 236,84	1 266 605,81		1,00	
58321	619 168,59	1 266 599,64		1,00	
58320	619 040,52	1 266 601,61		1,00	
58319	618 980,85	1 266 589,79		1,00	
58318	618 929,84	1 266 558,05		1,00	
58317	618 861,61	1 266 549,02		1,00	
58316	618 779,07	1 266 551,30		1,00	
58315	618 596,84	1 266 567,17		1,00	
58314	618 397,43	1 266 600,05		1,00	
58313	618 346,24	1 266 593,99		1,00	
58312	618 281,02	1 266 562,15		1,00	
58311	618 218,34	1 266 573,14		1,00	
58310	618 175,16	1 266 644,18		1,00	
58309	618 154,99	1 266 681,14		1,00	
58308	618 120,22	1 266 772,21		1,00	
58307	618 065,71	1 266 826,44		1,00	
58306	618 007,23	1 266 866,21		1,00	
58305	618 006,92	1 266 866,40		1,00	
58304	617 935,72	1 266 890,52		1,00	
58303	617 851,15	1 266 930,98		1,00	
58302	617 827,37	1 266 980,52		1,00	
58301	617 779,43	1 267 086,62		1,00	
58300	617 748,15	1 267 140,43		1,00	
58299	617 688,76	1 267 168,22		1,00	
58298	617 707,89	1 267 168,22		1,00	
58297	617 941,19	1 267 192,05		1,00	
58296	618 170,95	1 267 243,10		1,00	
58295	618 278,19	1 267 312,89		1,00	
58294	618 261,16	1 267 380,96		1,00	
58293	618 228,82	1 267 433,73		1,00	
58292	618 222,01	1 267 483,08		1,00	
58291	618 237,33	1 267 523,93		1,00	
58290	618 383,70	1 267 588,61		1,00	
58289	618 436,46	1 267 600,52		1,00	
Вырез 1 из 1					
58380	619 265,18	1 267 216,75	Картометрический метод	1,00	—
58381	619 070,42	1 267 113,98		1,00	
58382	619 167,40	1 266 865,02		1,00	
58383	619 279,43	1 267 009,37		1,00	
58380	619 265,18	1 267 216,75		1,00	
170303.8					
58384	619 571,47	1 267 794,47	Картометрический метод	1,00	—
58385	619 515,56	1 267 788,32		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58386	619 470,78	1 267 762,62	Картометрический метод	1,00	—
58387	619 450,28	1 267 732,65		1,00	
58388	619 436,84	1 267 703,12		1,00	
58389	619 262,84	1 267 598,70		1,00	
58390	619 221,35	1 267 549,20		1,00	
58391	619 324,13	1 267 603,74		1,00	
58392	619 404,92	1 267 450,15		1,00	
58393	619 518,91	1 267 492,63		1,00	
58394	619 587,82	1 267 520,67		1,00	
58395	619 665,37	1 267 524,78		1,00	
58396	619 682,86	1 267 429,35		1,00	
58397	619 765,70	1 267 514,19		1,00	
58398	619 863,05	1 267 516,53		1,00	
58399	620 000,30	1 267 462,10		1,00	
58400	619 996,22	1 267 486,00		1,00	
58401	619 990,94	1 267 516,93		1,00	
58404	620 043,16	1 267 655,93		1,00	
58405	619 972,06	1 267 697,03		1,00	
58406	619 927,75	1 267 702,50		1,00	
58407	619 891,61	1 267 718,87		1,00	
58408	619 825,54	1 267 774,68		1,00	
58409	619 770,43	1 267 763,78		1,00	
58410	619 722,04	1 267 763,15	1,00		
58411	619 606,98	1 267 791,22	1,00		
58384	619 571,47	1 267 794,47	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

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 Ключи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	199 977 м ² \pm 1 565 м ²
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: Ведение огородничества</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокошение</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57320	606 954,53	1 266 912,40	Картометрический метод	1,00	—
57355	607 019,63	1 266 789,83		1,00	
57354	606 866,69	1 266 742,42		1,00	
57353	606 741,28	1 266 734,78		1,00	
57352	606 893,22	1 266 821,20		1,00	
57351	606 945,55	1 266 914,14		1,00	
57350	606 808,57	1 267 185,94		1,00	
57349	606 929,34	1 267 303,90		1,00	
57348	607 021,16	1 267 393,93		1,00	
57347	607 080,80	1 267 410,76		1,00	
57346	607 186,33	1 267 380,17		1,00	
57345	607 291,85	1 267 308,29		1,00	
75359	607 308,19	1 267 281,84		1,00	
75358	607 320,29	1 267 262,45		1,00	
75357	607 380,04	1 267 177,60		1,00	
75356	607 399,22	1 267 168,49		1,00	
75355	607 421,76	1 267 167,53		1,00	
38742	607 437,12	1 267 180,18		1,00	
38743	607 401,68	1 267 256,40		1,00	
75354	607 428,97	1 267 271,49		1,00	
51930	607 403,34	1 267 296,80		1,00	
75353	607 393,66	1 267 321,44		1,00	
75352	607 343,56	1 267 285,66		1,00	
75351	607 325,88	1 267 283,75		1,00	
57343	607 343,56	1 267 285,66		1,00	
75147	607 393,66	1 267 321,44		1,00	
75350	607 403,34	1 267 296,80		1,00	
57340	607 428,97	1 267 271,49		1,00	
75349	607 401,68	1 267 256,40		1,00	
75348	607 437,12	1 267 180,18		1,00	
75347	607 493,44	1 267 209,76		1,00	
75003	607 508,36	1 267 206,56		1,00	
75004	607 521,74	1 267 211,72		1,00	
75346	607 529,91	1 267 230,96		1,00	
75005	607 510,34	1 267 258,77		1,00	
75007	607 468,91	1 267 329,73		1,00	
75143	607 427,55	1 267 356,70		1,00	
75006	607 443,84	1 267 330,70		1,00	
51925	607 460,13	1 267 304,71		1,00	
75345	607 462,25	1 267 284,49		1,00	
75344	607 456,42	1 267 274,17		1,00	
57335	607 462,25	1 267 284,49		1,00	
75343	607 460,13	1 267 304,71		1,00	
57333	607 427,55	1 267 356,70		1,00	
57332	607 440,84	1 267 372,37		1,00	
57331	607 463,95	1 267 399,61		1,00	
57330	607 524,15	1 267 408,21		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57329	607 590,80	1 267 397,46	Картометрический метод	1,00	—
57328	607 674,66	1 267 326,51		1,00	
57327	607 703,69	1 267 195,26		1,00	
31	607 702,42	1 267 175,77		1,00	
57325	607 681,91	1 267 179,71		1,00	
57324	607 700,28	1 267 129,11		1,00	
57323	607 536,45	1 267 111,36		1,00	
57322	607 386,76	1 267 115,76		1,00	
57321	607 345,38	1 267 101,83		1,00	
57320	606 954,53	1 266 912,40		1,00	
Вырез 1 из 2					
57372	607 569,18	1 267 330,01	Картометрический метод	1,00	—
57373	607 517,74	1 267 314,93		1,00	
57374	607 529,91	1 267 230,96		1,00	
57375	607 592,71	1 267 249,37		1,00	
57372	607 569,18	1 267 330,01		1,00	
Вырез 2 из 2					
38711	607 088,22	1 267 363,10	Картометрический метод	1,00	—
38712	607 120,19	1 267 302,95		1,00	
38713	607 144,53	1 267 257,14		1,00	
38714	607 158,44	1 267 208,91		1,00	
38715	607 206,62	1 267 225,52		1,00	
38716	607 272,72	1 267 248,32		1,00	
38717	607 316,31	1 267 140,33		1,00	
38718	607 063,53	1 267 044,81		1,00	
38719	607 030,35	1 267 033,66		1,00	
38720	607 015,78	1 267 070,96		1,00	
38721	607 006,22	1 267 101,30		1,00	
38722	607 069,63	1 267 124,76		1,00	
38723	607 070,95	1 267 218,02		1,00	
38724	607 030,46	1 267 294,20		1,00	
38725	607 014,63	1 267 323,99		1,00	
38726	607 051,42	1 267 343,54		1,00	
38711	607 088,22	1 267 363,10		1,00	
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
-  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения

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

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