

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

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 854 м² ± 856 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: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Авиационный спорт</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
27790.3					
72668	621 008,61	1 254 481,79	Картометрический метод	1,00	—
72669	621 054,15	1 254 436,00		1,00	
72670	621 093,89	1 254 395,67		1,00	
72671	621 105,11	1 254 384,06		1,00	
72672	621 117,88	1 254 372,50		1,00	
72673	621 132,50	1 254 363,91		1,00	
72674	621 150,11	1 254 355,83		1,00	
72675	621 184,69	1 254 346,25		1,00	
72676	621 186,53	1 254 346,01		1,00	
72677	621 204,62	1 254 343,68		1,00	
72678	621 221,96	1 254 342,80		1,00	
72679	621 245,63	1 254 340,94		1,00	
72680	621 246,47	1 254 349,40		1,00	
72681	621 246,73	1 254 352,01		1,00	
72682	621 304,95	1 254 350,12		1,00	
72683	621 304,95	1 254 347,74		1,00	
72684	621 304,95	1 254 337,52		1,00	
72685	621 301,54	1 254 304,03		1,00	
72686	621 293,18	1 254 277,54		1,00	
72687	621 288,47	1 254 276,70		1,00	
72688	621 283,35	1 254 266,59		1,00	
72689	621 277,32	1 254 264,73		1,00	
72690	621 272,00	1 254 263,09		1,00	
72691	621 225,77	1 254 248,82		1,00	
72692	621 210,86	1 254 244,22		1,00	
72693	621 228,26	1 254 257,64		1,00	
72694	621 235,98	1 254 266,02		1,00	
72695	621 243,61	1 254 276,75		1,00	
72696	621 246,82	1 254 290,89		1,00	
72697	621 248,13	1 254 301,51		1,00	
72698	621 249,29	1 254 308,22		1,00	
72699	621 249,51	1 254 311,88		1,00	
72700	621 248,41	1 254 313,79		1,00	
72701	621 240,61	1 254 317,50		1,00	
72702	621 234,96	1 254 321,20		1,00	
72703	621 231,43	1 254 325,43		1,00	
72704	621 229,96	1 254 324,73		1,00	
72705	621 229,15	1 254 317,35		1,00	
72706	621 228,34	1 254 315,56		1,00	
72707	621 227,02	1 254 315,61		1,00	
72708	621 221,96	1 254 322,02		1,00	
72709	621 215,76	1 254 330,56		1,00	
72710	621 210,09	1 254 334,93		1,00	
72711	621 199,96	1 254 340,19		1,00	
72712	621 195,55	1 254 341,20		1,00	
72713	621 190,66	1 254 343,42		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72714	621 186,29	1 254 344,12	Картометрический метод	1,00	—
72715	621 182,96	1 254 342,30		1,00	
72716	621 180,48	1 254 339,65		1,00	
72717	621 179,90	1 254 338,20		1,00	
72718	621 181,62	1 254 333,56		1,00	
72719	621 183,67	1 254 329,88		1,00	
72720	621 183,78	1 254 327,35		1,00	
72721	621 182,83	1 254 323,16		1,00	
72722	621 181,55	1 254 317,55		1,00	
72723	621 181,55	1 254 314,42		1,00	
72724	621 183,50	1 254 309,98		1,00	
72725	621 185,03	1 254 304,76		1,00	
72726	621 185,18	1 254 302,63		1,00	
72727	621 182,90	1 254 299,63		1,00	
72728	621 181,66	1 254 296,80		1,00	
72729	621 181,88	1 254 294,38		1,00	
72730	621 184,33	1 254 289,33		1,00	
72731	621 186,87	1 254 285,26		1,00	
72732	621 187,70	1 254 285,03		1,00	
72733	621 188,44	1 254 285,62		1,00	
72734	621 189,44	1 254 289,64		1,00	
72735	621 190,00	1 254 290,27		1,00	
72736	621 190,98	1 254 289,58		1,00	
72737	621 202,07	1 254 272,41		1,00	
72738	621 150,75	1 254 250,63		1,00	
72739	621 114,70	1 254 278,67		1,00	
72740	621 113,42	1 254 283,61		1,00	
72741	621 106,19	1 254 282,43		1,00	
72742	621 096,41	1 254 289,01		1,00	
72743	621 094,60	1 254 299,55		1,00	
72744	621 091,14	1 254 304,65		1,00	
72745	621 086,76	1 254 307,94		1,00	
72746	621 069,00	1 254 318,01		1,00	
72747	621 032,82	1 254 343,05		1,00	
72748	621 003,89	1 254 385,00		1,00	
72749	620 979,75	1 254 395,77		1,00	
72750	620 958,49	1 254 410,91		1,00	
72751	620 931,08	1 254 417,96		1,00	
72752	620 948,83	1 254 445,54		1,00	
72753	620 976,76	1 254 453,92		1,00	
72668	621 008,61	1 254 481,79		1,00	
7193,4					
72644	614 521,32	1 264 665,02	Картометрический метод	1,00	—
72645	614 580,46	1 264 638,51		1,00	
72646	614 535,70	1 264 536,94		1,00	
72647	614 476,56	1 264 563,45		1,00	
72644	614 521,32	1 264 665,02		1,00	
24870					
72754	616 112,66	1 265 622,04	Картометрический метод	1,00	—
72755	616 128,27	1 265 609,56		1,00	
72756	616 064,25	1 265 529,38		1,00	
72757	616 018,46	1 265 478,29		1,00	
72758	615 970,88	1 265 431,68		1,00	
72759	615 917,57	1 265 382,07		1,00	
72760	615 843,86	1 265 322,36		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72761	615 753,73	1 265 259,49	Картометрический метод	1,00	—
72762	615 661,44	1 265 205,05		1,00	
72763	615 594,46	1 265 172,16		1,00	
72764	615 528,04	1 265 142,43		1,00	
72765	615 471,02	1 265 117,98		1,00	
72766	615 309,99	1 265 048,38		1,00	
72767	615 088,77	1 264 952,76		1,00	
72768	615 080,83	1 264 971,12		1,00	
72769	615 302,05	1 265 066,74		1,00	
72770	615 463,12	1 265 136,34		1,00	
72771	615 520,02	1 265 160,75		1,00	
72772	615 585,96	1 265 190,26		1,00	
72773	615 651,94	1 265 222,67		1,00	
72774	615 742,91	1 265 276,33		1,00	
72775	615 831,82	1 265 338,36		1,00	
72776	615 904,45	1 265 397,17		1,00	
72777	615 957,06	1 265 446,14		1,00	
72778	616 004,00	1 265 492,13		1,00	
72779	616 048,97	1 265 542,30		1,00	
72754	616 112,66	1 265 622,04		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 транспортной инфраструктуры

(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 Обливский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 635 м ² ± 465 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: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Авиационный спорт</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
71380	616 386,44	1 266 565,17	Картометрический метод	1,00	—
71381	616 397,46	1 266 570,47		1,00	
71382	616 404,16	1 266 657,30		1,00	
71383	616 380,54	1 267 162,19		1,00	
71384	616 378,03	1 267 215,93		1,00	
71385	616 373,66	1 267 278,41		1,00	
71386	616 364,25	1 267 413,12		1,00	
71387	616 358,21	1 267 499,53		1,00	
71388	616 354,31	1 267 532,96		1,00	
71389	616 343,27	1 267 534,28		1,00	
71390	616 351,95	1 267 413,94		1,00	
71391	616 353,10	1 267 386,10		1,00	
71392	616 356,51	1 267 274,53		1,00	
71393	616 358,38	1 267 213,23		1,00	
71394	616 360,94	1 267 154,30		1,00	
71380	616 386,44	1 266 565,17	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
Зона транспортной инфраструктуры

(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 ($P \pm \Delta P$)	20 430 м ² ± 500 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: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Авиационный спорт</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
71395	619 944,53	1 251 605,48	Картометрический метод	1,00	—
71396	619 962,76	1 251 720,25		1,00	
71397	619 986,78	1 251 770,66		1,00	
71398	619 995,19	1 251 781,87		1,00	
71399	620 018,00	1 251 812,30		1,00	
71400	620 028,26	1 251 804,09		1,00	
71401	620 032,26	1 251 801,09		1,00	
71402	620 039,19	1 251 801,76		1,00	
71403	620 052,40	1 251 819,61		1,00	
71404	620 057,09	1 251 832,58		1,00	
71405	620 045,96	1 251 840,85		1,00	
71406	620 068,31	1 251 868,24		1,00	
71407	620 083,37	1 251 883,27		1,00	
71408	620 096,90	1 251 900,15		1,00	
71409	620 105,03	1 251 911,32		1,00	
71410	620 117,28	1 251 922,96		1,00	
71411	620 127,74	1 251 936,55		1,00	
71412	620 148,65	1 251 962,17		1,00	
71413	620 182,99	1 251 995,04		1,00	
71414	620 269,38	1 252 053,66		1,00	
71415	620 276,60	1 252 087,26		1,00	
71416	620 271,47	1 252 086,53		1,00	
71417	620 236,33	1 252 081,51		1,00	
71418	620 220,66	1 252 079,27		1,00	
71419	620 218,12	1 252 069,02		1,00	
71420	620 207,97	1 252 060,43		1,00	
71421	620 201,58	1 252 055,55		1,00	
71422	620 183,04	1 252 042,78		1,00	
71423	620 166,17	1 252 031,06		1,00	
71424	620 147,81	1 252 016,99		1,00	
71425	620 129,91	1 252 006,11		1,00	
71426	620 105,30	1 251 984,60		1,00	
71427	620 095,22	1 251 965,28		1,00	
71428	620 090,59	1 251 964,40		1,00	
71429	620 080,73	1 251 950,38		1,00	
71430	620 082,18	1 251 942,69		1,00	
71431	620 067,51	1 251 921,50		1,00	
71432	620 024,60	1 251 866,47		1,00	
71433	620 004,76	1 251 839,79		1,00	
71434	619 991,01	1 251 817,92		1,00	
71435	619 973,11	1 251 794,34		1,00	
71436	619 968,74	1 251 783,44		1,00	
71437	619 939,89	1 251 738,77		1,00	
71438	619 925,68	1 251 657,98		1,00	
71395	619 944,53	1 251 605,48		1,00	

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

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ 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 транспортной инфраструктуры

(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 ($P \pm \Delta P$)	107 607 м ² ± 1 148 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: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Авиационный спорт</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
71439	621 283,35	1 254 266,59	Картометрический метод	1,00	—
71440	621 277,99	1 254 256,02		1,00	
71441	621 274,69	1 254 250,95		1,00	
71442	621 268,73	1 254 243,06		1,00	
71443	621 262,01	1 254 235,73		1,00	
71444	621 253,92	1 254 228,49		1,00	
71445	621 245,12	1 254 222,12		1,00	
71446	621 235,65	1 254 216,63		1,00	
71447	621 196,07	1 254 194,79		1,00	
71448	621 115,61	1 254 160,06		1,00	
71449	621 115,99	1 254 150,90		1,00	
71450	621 101,68	1 254 144,21		1,00	
71451	621 092,10	1 254 152,48		1,00	
71452	621 080,27	1 254 147,64		1,00	
74784	621 038,62	1 254 123,27		1,00	
71454	620 979,93	1 254 086,48		1,00	
71455	620 931,43	1 254 050,39		1,00	
71456	620 865,21	1 254 000,16		1,00	
71457	620 818,33	1 253 959,36		1,00	
71458	620 799,70	1 253 915,52		1,00	
71459	620 755,59	1 253 875,28		1,00	
71460	620 695,99	1 253 825,88		1,00	
71461	620 676,14	1 253 824,37		1,00	
71462	620 646,49	1 253 773,70		1,00	
71463	620 593,09	1 253 691,29		1,00	
71464	620 561,43	1 253 639,10		1,00	
71465	620 528,59	1 253 579,16		1,00	
71466	620 524,82	1 253 581,19		1,00	
71467	620 514,92	1 253 562,18		1,00	
71468	620 514,27	1 253 557,16		1,00	
71469	620 530,42	1 253 525,67		1,00	
71470	620 552,64	1 253 487,34		1,00	
71471	620 557,46	1 253 482,30		1,00	
71472	620 562,71	1 253 470,82		1,00	
71473	620 562,09	1 253 460,75		1,00	
71474	620 563,45	1 253 455,14		1,00	
71475	620 564,93	1 253 444,95		1,00	
71476	620 565,16	1 253 434,66		1,00	
71477	620 564,16	1 253 424,43		1,00	
71478	620 559,83	1 253 377,62		1,00	
71479	620 553,22	1 253 334,70		1,00	
71480	620 567,82	1 253 315,29		1,00	
71481	620 562,80	1 253 300,58		1,00	
71482	620 554,68	1 253 298,93		1,00	
71483	620 546,43	1 253 267,91		1,00	
71484	620 542,71	1 253 232,36		1,00	
71485	620 530,97	1 253 128,01		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
71486	620 526,24	1 253 101,86	Картометрический метод	1,00	—
71487	620 541,21	1 253 098,88		1,00	
71488	620 511,15	1 252 951,93		1,00	
71489	620 490,77	1 252 956,11		1,00	
71490	620 484,14	1 252 905,11		1,00	
71491	620 471,64	1 252 846,52		1,00	
71492	620 479,01	1 252 843,48		1,00	
71493	620 482,28	1 252 831,85		1,00	
71494	620 477,79	1 252 817,25		1,00	
71495	620 464,61	1 252 814,04		1,00	
71496	620 451,83	1 252 773,27		1,00	
71497	620 447,44	1 252 751,60		1,00	
71498	620 423,61	1 252 633,85		1,00	
71499	620 410,44	1 252 575,45		1,00	
71500	620 396,63	1 252 516,18		1,00	
71501	620 381,91	1 252 457,28		1,00	
71502	620 364,45	1 252 399,84		1,00	
71503	620 335,37	1 252 309,55		1,00	
71504	620 328,57	1 252 293,26		1,00	
71505	620 337,04	1 252 286,83		1,00	
71506	620 341,74	1 252 273,43		1,00	
71507	620 319,14	1 252 265,20		1,00	
71508	620 299,48	1 252 211,22		1,00	
71509	620 288,21	1 252 161,56		1,00	
71510	620 278,91	1 252 098,01		1,00	
71511	620 276,60	1 252 087,26		1,00	
71512	620 271,47	1 252 086,53		1,00	
71513	620 236,33	1 252 081,51		1,00	
71514	620 220,66	1 252 079,27		1,00	
71515	620 221,02	1 252 080,72		1,00	
71516	620 236,49	1 252 082,38		1,00	
71517	620 240,51	1 252 104,75		1,00	
71518	620 243,50	1 252 119,76		1,00	
71519	620 244,14	1 252 125,32		1,00	
71520	620 245,56	1 252 126,18		1,00	
71521	620 242,26	1 252 132,21		1,00	
71522	620 228,39	1 252 143,26		1,00	
71523	620 228,98	1 252 156,67		1,00	
71524	620 246,75	1 252 159,99		1,00	
71525	620 251,30	1 252 193,72		1,00	
71526	620 256,09	1 252 221,32		1,00	
71527	620 263,36	1 252 245,04		1,00	
71528	620 276,62	1 252 280,64		1,00	
71529	620 278,40	1 252 296,85		1,00	
71530	620 281,26	1 252 303,79		1,00	
71531	620 292,26	1 252 316,77		1,00	
71532	620 313,40	1 252 372,68		1,00	
71533	620 320,47	1 252 391,32		1,00	
71534	620 333,39	1 252 428,84		1,00	
71535	620 342,70	1 252 455,97		1,00	
71536	620 347,45	1 252 466,53		1,00	
71537	620 353,19	1 252 485,02		1,00	
71538	620 364,71	1 252 522,93		1,00	
71539	620 374,17	1 252 561,54		1,00	
71540	620 378,89	1 252 580,73		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
71541	620 386,56	1 252 619,74	Картометрический метод	1,00	—
71542	620 389,96	1 252 634,56		1,00	
71543	620 396,56	1 252 668,66		1,00	
71544	620 405,12	1 252 707,79		1,00	
71545	620 404,89	1 252 727,05		1,00	
71546	620 406,36	1 252 734,25		1,00	
71547	620 413,14	1 252 764,82		1,00	
71548	620 395,49	1 252 775,43		1,00	
71549	620 398,90	1 252 790,81		1,00	
71550	620 423,01	1 252 795,30		1,00	
71551	620 424,70	1 252 815,47		1,00	
71552	620 425,47	1 252 819,54		1,00	
71553	620 437,14	1 252 873,98		1,00	
71554	620 437,77	1 252 884,08		1,00	
71555	620 443,34	1 252 915,67		1,00	
71556	620 438,44	1 252 933,03		1,00	
71557	620 440,79	1 252 944,61		1,00	
71558	620 449,93	1 252 959,03		1,00	
71559	620 450,72	1 252 963,07		1,00	
71560	620 469,35	1 253 051,68		1,00	
71561	620 473,26	1 253 071,31		1,00	
71562	620 476,71	1 253 090,96		1,00	
71563	620 480,25	1 253 110,36		1,00	
71564	620 480,50	1 253 126,98		1,00	
71565	620 481,87	1 253 134,34		1,00	
71566	620 487,71	1 253 150,03		1,00	
71567	620 495,49	1 253 189,29		1,00	
71568	620 499,84	1 253 208,58		1,00	
71569	620 506,01	1 253 238,28		1,00	
71570	620 509,08	1 253 247,81		1,00	
71571	620 515,84	1 253 286,39		1,00	
71572	620 515,41	1 253 294,63		1,00	
71573	620 519,60	1 253 320,76		1,00	
71574	620 522,73	1 253 350,50		1,00	
71575	620 524,58	1 253 350,30		1,00	
71576	620 527,96	1 253 384,85		1,00	
71577	620 529,10	1 253 404,63		1,00	
71578	620 530,02	1 253 421,56		1,00	
71579	620 529,93	1 253 436,86		1,00	
71580	620 528,66	1 253 446,13		1,00	
71581	620 520,76	1 253 456,51		1,00	
71582	620 517,94	1 253 463,61		1,00	
71583	620 517,22	1 253 472,82		1,00	
71584	620 487,65	1 253 531,98		1,00	
71585	620 475,59	1 253 524,82		1,00	
71586	620 464,45	1 253 536,36		1,00	
71587	620 477,13	1 253 560,37		1,00	
71588	620 481,07	1 253 556,91		1,00	
71589	620 489,02	1 253 572,30		1,00	
71590	620 490,62	1 253 581,69		1,00	
71591	620 515,72	1 253 622,85		1,00	
71592	620 517,68	1 253 621,50		1,00	
71593	620 522,53	1 253 630,42		1,00	
71594	620 521,89	1 253 631,18		1,00	
74786	620 534,97	1 253 650,33		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
71596	620 533,40	1 253 651,51	Картометрический метод	1,00	—
71597	620 532,43	1 253 652,52		1,00	
71598	620 535,20	1 253 656,58		1,00	
71599	620 521,91	1 253 666,27		1,00	
71600	620 534,82	1 253 678,11		1,00	
71601	620 543,40	1 253 681,98		1,00	
71602	620 575,51	1 253 734,38		1,00	
71603	620 591,61	1 253 761,44		1,00	
71604	620 601,54	1 253 777,50		1,00	
71605	620 614,24	1 253 796,75		1,00	
71606	620 639,75	1 253 834,86		1,00	
71607	620 665,09	1 253 867,86		1,00	
71608	620 686,95	1 253 895,45		1,00	
71609	620 705,70	1 253 915,89		1,00	
71610	620 720,63	1 253 929,91		1,00	
71611	620 736,23	1 253 943,20		1,00	
71612	620 750,28	1 253 957,59		1,00	
71613	620 776,38	1 253 980,52		1,00	
71614	620 778,27	1 253 985,54		1,00	
71615	620 798,47	1 254 003,24		1,00	
71616	620 810,49	1 254 004,85		1,00	
71617	620 857,47	1 254 041,63		1,00	
71618	620 877,48	1 254 056,71		1,00	
71619	620 901,31	1 254 075,40		1,00	
71620	620 909,58	1 254 081,48		1,00	
71621	620 926,74	1 254 091,94		1,00	
71622	620 938,50	1 254 100,71		1,00	
71623	620 963,02	1 254 118,82		1,00	
71624	620 992,58	1 254 138,57		1,00	
71625	621 027,32	1 254 160,37		1,00	
71626	621 045,77	1 254 169,63		1,00	
71627	621 065,06	1 254 180,35		1,00	
71628	621 091,42	1 254 192,45		1,00	
71629	621 130,40	1 254 208,73		1,00	
71630	621 150,67	1 254 216,23		1,00	
71631	621 162,26	1 254 229,22		1,00	
71632	621 191,52	1 254 238,25		1,00	
71633	621 196,33	1 254 237,72		1,00	
71634	621 209,81	1 254 243,55		1,00	
71635	621 210,86	1 254 244,22		1,00	
71636	621 225,77	1 254 248,82		1,00	
71637	621 272,00	1 254 263,09		1,00	
71638	621 277,32	1 254 264,73		1,00	
71439	621 283,35	1 254 266,59		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1





2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Характерная точка границ территориальной зоны
-  - Границы территориальной зоны
-  - Зона транспортной инфраструктуры

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

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

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

(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 ($P \pm \Delta P$)	65 047 м² ± 893 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: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Авиационный спорт</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
943.2					
72664	614 496,42	1 265 704,67	Картометрический метод	1,00	—
72665	614 505,46	1 265 686,71		1,00	
72666	614 462,63	1 265 667,33		1,00	
72667	614 453,91	1 265 685,57		1,00	
72664	614 496,42	1 265 704,67		1,00	
13652.2					
72636	613 235,10	1 267 692,45	Картометрический метод	1,00	—
72637	613 236,69	1 267 664,01		1,00	
72638	613 239,24	1 267 625,34		1,00	
72639	613 242,75	1 267 598,45		1,00	
72640	613 128,11	1 267 558,66		1,00	
72641	613 123,66	1 267 573,98		1,00	
72642	613 114,16	1 267 642,45		1,00	
72643	613 109,46	1 267 684,90		1,00	
72636	613 235,10	1 267 692,45		1,00	
1399.7					
72657	613 326,44	1 269 107,07	Картометрический метод	1,00	—
72658	613 329,91	1 269 105,12		1,00	
72659	613 361,59	1 269 106,87		1,00	
72660	613 363,62	1 269 080,30		1,00	
72661	613 353,68	1 269 064,67		1,00	
72662	613 335,40	1 269 062,51		1,00	
72663	613 329,70	1 269 062,66		1,00	
72657	613 326,44	1 269 107,07		1,00	
37295.1					
72422	613 699,75	1 271 172,86	Картометрический метод	1,00	—
72423	613 710,50	1 271 169,95		1,00	
72424	613 708,43	1 271 151,24		1,00	
72425	613 707,18	1 271 140,76		1,00	
72426	613 705,77	1 271 130,36		1,00	
72427	613 702,66	1 271 109,67		1,00	
72428	613 701,07	1 271 099,34		1,00	
72429	613 697,69	1 271 079,03		1,00	
72430	613 695,87	1 271 068,98		1,00	
72431	613 692,43	1 271 049,35		1,00	
72432	613 690,63	1 271 039,70		1,00	
72433	613 686,79	1 271 021,11		1,00	
72434	613 682,91	1 271 003,25		1,00	
72435	613 680,95	1 270 994,40		1,00	
72436	613 676,89	1 270 976,92		1,00	
72437	613 674,77	1 270 968,07		1,00	
72438	613 672,53	1 270 958,95		1,00	
72439	613 670,20	1 270 949,93		1,00	
72440	613 667,87	1 270 941,03		1,00	
72441	613 665,57	1 270 932,07		1,00	
72442	613 663,31	1 270 923,13		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72443	613 661,08	1 270 914,16	Картометрический метод	1,00	—
72444	613 658,79	1 270 905,12		1,00	
72445	613 656,41	1 270 895,95		1,00	
72446	613 653,89	1 270 886,50		1,00	
72447	613 644,28	1 270 848,72		1,00	
72448	613 637,05	1 270 820,86		1,00	
72449	613 634,58	1 270 811,81		1,00	
72450	613 632,13	1 270 802,88		1,00	
72451	613 629,71	1 270 793,97		1,00	
72452	613 615,41	1 270 741,19		1,00	
72453	613 611,01	1 270 724,79		1,00	
72454	613 522,93	1 270 393,22		1,00	
72455	613 517,59	1 270 373,27		1,00	
72456	613 514,84	1 270 362,90		1,00	
72457	613 509,32	1 270 342,24		1,00	
72458	613 473,87	1 270 206,54		1,00	
72459	613 468,60	1 270 185,60		1,00	
72460	613 466,04	1 270 175,32		1,00	
72461	613 463,48	1 270 165,25		1,00	
72462	613 458,54	1 270 145,55		1,00	
72463	613 453,49	1 270 126,24		1,00	
72464	613 391,54	1 269 898,63		1,00	
72465	613 389,19	1 269 890,03		1,00	
72466	613 384,84	1 269 872,56		1,00	
72467	613 380,72	1 269 854,74		1,00	
72468	613 378,68	1 269 845,80		1,00	
72469	613 374,63	1 269 828,13		1,00	
72470	613 370,63	1 269 810,65		1,00	
72471	613 368,62	1 269 801,93		1,00	
72472	613 364,66	1 269 784,36		1,00	
72473	613 360,94	1 269 766,75		1,00	
72474	613 359,24	1 269 758,07		1,00	
72475	613 355,91	1 269 740,98		1,00	
72476	613 352,47	1 269 723,93		1,00	
72477	613 349,13	1 269 706,95		1,00	
72478	613 347,55	1 269 698,44		1,00	
72479	613 344,38	1 269 681,27		1,00	
72480	613 341,20	1 269 663,71		1,00	
72481	613 339,72	1 269 654,95		1,00	
72482	613 336,89	1 269 637,47		1,00	
72483	613 334,28	1 269 620,10		1,00	
72484	613 331,95	1 269 602,94		1,00	
72485	613 330,84	1 269 594,51		1,00	
72486	613 328,78	1 269 577,83		1,00	
72487	613 326,90	1 269 561,11		1,00	
72488	613 324,90	1 269 544,27		1,00	
72489	613 323,93	1 269 535,76		1,00	
72490	613 322,11	1 269 518,33		1,00	
72491	613 320,39	1 269 500,78		1,00	
72492	613 319,66	1 269 492,02		1,00	
72493	613 318,91	1 269 483,10		1,00	
72494	613 318,16	1 269 474,18		1,00	
72495	613 316,87	1 269 456,46		1,00	
72496	613 316,24	1 269 447,72		1,00	
72497	613 315,09	1 269 430,34		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72498	613 313,96	1 269 412,70	Картометрический метод	1,00	—
72499	613 312,89	1 269 394,71		1,00	
72500	613 312,43	1 269 385,73		1,00	
72501	613 311,53	1 269 367,94		1,00	
72502	613 310,73	1 269 350,54		1,00	
72503	613 310,45	1 269 341,94		1,00	
72504	613 309,95	1 269 324,35		1,00	
72505	613 309,47	1 269 306,83		1,00	
72506	613 309,24	1 269 298,19		1,00	
72507	613 309,14	1 269 280,73		1,00	
72508	613 309,06	1 269 263,11		1,00	
72509	613 309,09	1 269 245,35		1,00	
72510	613 309,11	1 269 236,56		1,00	
72511	613 309,49	1 269 219,08		1,00	
72512	613 310,17	1 269 201,83		1,00	
72513	613 310,57	1 269 193,28		1,00	
72514	613 311,37	1 269 176,15		1,00	
72515	613 312,38	1 269 159,78		1,00	
72516	613 313,37	1 269 143,75		1,00	
72517	613 314,39	1 269 127,67		1,00	
72518	613 315,44	1 269 111,82		1,00	
72519	613 316,62	1 269 095,84		1,00	
72520	613 317,39	1 269 087,83		1,00	
72521	613 318,82	1 269 071,87		1,00	
72522	613 320,17	1 269 056,39		1,00	
72523	613 321,37	1 269 041,32		1,00	
72524	613 322,56	1 269 026,79		1,00	
72525	613 323,13	1 269 019,79		1,00	
72526	613 323,34	1 269 016,98		1,00	
72527	613 320,40	1 269 012,36		1,00	
72528	613 313,68	1 269 000,13		1,00	
72529	613 312,66	1 269 012,25		1,00	
72530	613 312,17	1 269 018,95		1,00	
72531	613 311,60	1 269 025,89		1,00	
72532	613 310,41	1 269 040,44		1,00	
72533	613 309,21	1 269 055,48		1,00	
72534	613 307,86	1 269 070,90		1,00	
72535	613 306,43	1 269 086,82		1,00	
72536	613 305,66	1 269 094,92		1,00	
72537	613 304,47	1 269 111,04		1,00	
72538	613 303,42	1 269 126,97		1,00	
72539	613 302,40	1 269 143,05		1,00	
72540	613 301,41	1 269 159,10		1,00	
72541	613 300,39	1 269 175,55		1,00	
72542	613 299,58	1 269 192,77		1,00	
72543	613 299,19	1 269 201,35		1,00	
72544	613 298,49	1 269 218,75		1,00	
72545	613 298,11	1 269 236,43		1,00	
72546	613 298,09	1 269 245,33		1,00	
72547	613 298,06	1 269 263,13		1,00	
72548	613 298,14	1 269 280,78		1,00	
72549	613 298,24	1 269 298,37		1,00	
72550	613 298,47	1 269 307,13		1,00	
72551	613 298,96	1 269 324,66		1,00	
72552	613 299,46	1 269 342,26		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72553	613 299,74	1 269 350,97	Картометрический метод	1,00	—
72554	613 300,55	1 269 368,48		1,00	
72555	613 301,45	1 269 386,27		1,00	
72556	613 301,91	1 269 395,32		1,00	
72557	613 302,99	1 269 413,39		1,00	
72558	613 304,12	1 269 431,05		1,00	
72559	613 305,27	1 269 448,48		1,00	
72560	613 305,91	1 269 457,26		1,00	
72561	613 307,20	1 269 475,03		1,00	
72562	613 308,70	1 269 492,94		1,00	
72563	613 309,43	1 269 501,76		1,00	
72564	613 311,17	1 269 519,44		1,00	
72565	613 312,99	1 269 536,96		1,00	
72566	613 313,98	1 269 545,55		1,00	
72567	613 315,97	1 269 562,38		1,00	
72568	613 317,86	1 269 579,12		1,00	
72569	613 319,94	1 269 595,90		1,00	
72570	613 321,05	1 269 604,39		1,00	
72571	613 323,38	1 269 621,66		1,00	
72572	613 326,01	1 269 639,17		1,00	
72573	613 328,87	1 269 656,74		1,00	
72574	613 330,37	1 269 665,60		1,00	
72575	613 333,56	1 269 683,25		1,00	
72576	613 336,74	1 269 700,45		1,00	
72577	613 338,33	1 269 709,01		1,00	
72578	613 341,68	1 269 726,09		1,00	
72579	613 345,12	1 269 743,12		1,00	
72580	613 348,44	1 269 760,17		1,00	
72581	613 350,16	1 269 768,94		1,00	
72582	613 353,92	1 269 786,71		1,00	
72583	613 357,90	1 269 804,37		1,00	
72584	613 359,91	1 269 813,11		1,00	
72585	613 363,91	1 269 830,59		1,00	
72586	613 367,96	1 269 848,25		1,00	
72587	613 370,00	1 269 857,20		1,00	
72588	613 374,15	1 269 875,13		1,00	
72589	613 378,55	1 269 892,81		1,00	
72590	613 380,93	1 269 901,53		1,00	
72591	613 403,75	1 269 998,91		1,00	
72592	613 395,38	1 270 019,44		1,00	
72593	613 322,47	1 270 057,15		1,00	
72594	613 312,20	1 270 075,90		1,00	
72595	613 334,59	1 270 149,86		1,00	
72596	613 384,62	1 270 134,71		1,00	
72597	613 446,82	1 270 168,80		1,00	
72598	613 452,82	1 270 167,93		1,00	
72599	613 455,37	1 270 178,00		1,00	
72600	613 457,94	1 270 188,28		1,00	
72601	613 463,21	1 270 209,28		1,00	
72602	613 498,68	1 270 345,06		1,00	
72603	613 504,21	1 270 365,72		1,00	
72604	613 506,97	1 270 376,09		1,00	
72605	613 512,30	1 270 396,04		1,00	
72606	613 600,38	1 270 727,62		1,00	
72607	613 604,79	1 270 744,06		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72608	613 619,10	1 270 796,85	Картометрический метод	1,00	—
72609	613 621,52	1 270 805,77		1,00	
72610	613 623,98	1 270 814,70		1,00	
72611	613 626,42	1 270 823,68		1,00	
72612	613 633,63	1 270 851,46		1,00	
72613	613 643,25	1 270 889,28		1,00	
72614	613 645,77	1 270 898,75		1,00	
72615	613 648,13	1 270 907,86		1,00	
72616	613 650,41	1 270 916,83		1,00	
72617	613 652,63	1 270 925,80		1,00	
72618	613 654,91	1 270 934,79		1,00	
72619	613 657,22	1 270 943,79		1,00	
72620	613 659,56	1 270 952,70		1,00	
72621	613 661,87	1 270 961,63		1,00	
72622	613 664,09	1 270 970,67		1,00	
72623	613 666,19	1 270 979,45		1,00	
72624	613 670,22	1 270 996,84		1,00	
72625	613 672,17	1 271 005,61		1,00	
72626	613 676,03	1 271 023,39		1,00	
72627	613 679,83	1 271 041,83		1,00	
72628	613 681,62	1 271 051,31		1,00	
72629	613 685,04	1 271 070,91		1,00	
72630	613 686,85	1 271 080,91		1,00	
72631	613 690,21	1 271 101,08		1,00	
72632	613 691,78	1 271 111,32		1,00	
72633	613 694,87	1 271 131,92		1,00	
72634	613 696,27	1 271 142,15		1,00	
72635	613 697,51	1 271 152,50		1,00	
72422	613 699,75	1 271 172,86		1,00	
3041.5					
72648	613 350,41	1 270 338,22	Картометрический метод	1,00	—
72649	613 457,39	1 270 338,09		1,00	
72650	613 454,21	1 270 326,99		1,00	
72651	613 414,37	1 270 327,02		1,00	
72652	613 374,33	1 270 299,80		1,00	
72653	613 370,49	1 270 286,91		1,00	
72654	613 333,06	1 270 295,37		1,00	
72655	613 338,13	1 270 317,52		1,00	
72656	613 344,16	1 270 318,55		1,00	
72648	613 350,41	1 270 338,22		1,00	
8715.4					
71370	614 749,89	1 266 613,56	Картометрический метод	1,00	—
71371	614 693,90	1 266 590,59		1,00	
71372	614 733,53	1 266 475,35		1,00	
71373	614 750,28	1 266 458,25		1,00	
71374	614 767,82	1 266 466,53		1,00	
71375	614 771,49	1 266 468,26		1,00	
71376	614 786,44	1 266 475,31		1,00	
71377	614 782,21	1 266 486,00		1,00	
71378	614 796,61	1 266 492,51		1,00	
71379	614 793,23	1 266 501,22		1,00	
71370	614 749,89	1 266 613,56		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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