

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона рекреационного 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 Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 694 м ² ± 723 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
17766					
38708	606 690,81	1 266 974,89	Картометрический метод	1,00	—
75020	606 718,46	1 266 981,22		1,00	
75019	606 779,35	1 266 923,05		1,00	
74982	606 791,36	1 266 899,13		1,00	
74983	606 830,99	1 266 844,82		1,00	
75014	606 843,48	1 266 832,54		1,00	
75015	606 883,04	1 266 833,14		1,00	
75018	606 900,42	1 266 863,11		1,00	
75017	606 892,03	1 266 910,46		1,00	
75016	606 860,26	1 266 918,85		1,00	
74985	606 848,28	1 266 932,04		1,00	
75021	606 838,70	1 266 949,59		1,00	
75022	606 805,50	1 267 011,90		1,00	
75023	606 806,92	1 267 042,92		1,00	
75024	606 771,86	1 267 162,23		1,00	
14	606 735,16	1 267 138,53		1,00	
38709	606 706,11	1 267 092,65		1,00	
38708	606 690,81	1 266 974,89		1,00	
6637					
57338	607 437,12	1 267 180,18	Картометрический метод	1,00	—
75012	607 421,76	1 267 167,53		1,00	
75011	607 399,22	1 267 168,49		1,00	
75010	607 380,04	1 267 177,60		1,00	
75013	607 320,29	1 267 262,45		1,00	
57344	607 308,19	1 267 281,84		1,00	
74989	607 325,88	1 267 283,75		1,00	
46	607 343,56	1 267 285,66		1,00	
45	607 393,66	1 267 321,44		1,00	
57341	607 403,34	1 267 296,80		1,00	
43	607 428,97	1 267 271,49		1,00	
57339	607 401,68	1 267 256,40		1,00	
57338	607 437,12	1 267 180,18		1,00	
5335					
57337	607 493,44	1 267 209,76	Картометрический метод	1,00	—
74990	607 508,36	1 267 206,56		1,00	
74991	607 521,74	1 267 211,72		1,00	
38738	607 529,91	1 267 230,96		1,00	
74992	607 510,34	1 267 258,77		1,00	
74993	607 468,91	1 267 329,73		1,00	
38	607 427,55	1 267 356,70		1,00	
57334	607 460,13	1 267 304,71		1,00	
40	607 462,25	1 267 284,49		1,00	
57336	607 456,42	1 267 274,17		1,00	
57337	607 493,44	1 267 209,76		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
—	—	—	—	—	—	—	—

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 рекреационного назначения

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона рекреационного 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 Обливский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	571 765 м² ± 2 646 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
500850					
55911	615 620,35	1 267 562,78	Картометрический метод	1,00	—
56042	615 480,96	1 267 547,76		1,00	
56041	615 437,03	1 267 477,98		1,00	
56040	615 440,13	1 267 398,91		1,00	
56039	615 483,54	1 267 257,83		1,00	
56038	615 441,29	1 267 245,68		1,00	
56037	615 372,82	1 267 233,53		1,00	
56036	615 345,33	1 267 217,38		1,00	
56035	615 309,84	1 267 291,76		1,00	
56034	615 206,15	1 267 256,90		1,00	
56033	615 084,99	1 267 262,80		1,00	
56032	614 960,35	1 267 356,84		1,00	
56031	614 982,10	1 267 519,91		1,00	
56030	614 844,22	1 267 561,38		1,00	
56029	614 805,72	1 267 401,39		1,00	
56028	614 703,77	1 267 333,23		1,00	
56027	614 694,64	1 267 322,80		1,00	
56026	614 686,00	1 267 318,08		1,00	
56025	614 666,16	1 267 307,78		1,00	
56024	614 638,64	1 267 318,61		1,00	
56023	614 650,84	1 267 188,64		1,00	
75181	614 625,44	1 267 148,62		1,00	
56021	614 683,76	1 267 138,46		1,00	
56020	614 744,19	1 267 153,44		1,00	
56019	614 796,91	1 267 165,18		1,00	
56018	614 911,01	1 267 183,60		1,00	
56017	614 941,21	1 267 183,30		1,00	
56016	614 955,72	1 267 218,00		1,00	
56015	615 000,00	1 267 221,95		1,00	
56014	615 266,69	1 267 225,27		1,00	
56013	615 273,80	1 267 168,89		1,00	
56012	615 203,88	1 267 158,20		1,00	
56011	615 151,18	1 267 097,28		1,00	
56010	615 057,98	1 267 044,51		1,00	
56009	614 913,67	1 267 016,33		1,00	
56007	614 617,61	1 267 047,60		1,00	
56006	614 600,70	1 267 005,90		1,00	
56005	614 595,89	1 266 953,68		1,00	
75179	614 583,07	1 266 814,51		1,00	
56001	614 721,61	1 266 879,04		1,00	
56000	614 795,58	1 266 941,17		1,00	
55999	614 965,34	1 266 957,45		1,00	
55998	615 010,11	1 266 856,29		1,00	
55997	614 979,68	1 266 842,34		1,00	
55996	615 026,00	1 266 638,78		1,00	
55995	615 029,46	1 266 586,43		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55994	615 058,36	1 266 552,04	Картометрический метод	1,00	—
55993	615 140,53	1 266 479,17		1,00	
55992	615 298,66	1 266 443,51		1,00	
55991	615 442,85	1 266 434,21		1,00	
55990	615 480,05	1 266 432,66		1,00	
55989	615 680,05	1 266 465,22		1,00	
55988	615 709,51	1 266 463,66		1,00	
55987	615 737,41	1 266 469,87		1,00	
55986	615 749,81	1 266 488,47		1,00	
55985	615 763,77	1 266 499,32		1,00	
55984	615 791,67	1 266 502,42		1,00	
55983	615 816,48	1 266 502,42		1,00	
55982	615 833,54	1 266 507,08		1,00	
55981	615 872,01	1 266 665,60		1,00	
55980	615 723,98	1 266 688,16		1,00	
55979	615 658,57	1 266 666,90		1,00	
55978	615 680,42	1 266 615,36		1,00	
55977	615 657,12	1 266 605,81		1,00	
55976	615 627,53	1 266 641,38		1,00	
55975	615 611,08	1 266 613,47		1,00	
55974	615 602,58	1 266 593,74		1,00	
55973	615 542,00	1 266 591,40		1,00	
55972	615 545,08	1 266 542,21		1,00	
55971	615 604,31	1 266 546,40		1,00	
55970	615 624,60	1 266 523,10		1,00	
55969	615 625,71	1 266 507,20		1,00	
75178	615 622,10	1 266 498,50		1,00	
55968	615 616,61	1 266 490,30		1,00	
55967	615 518,30	1 266 474,00		1,00	
55966	615 494,40	1 266 457,90		1,00	
55965	615 484,11	1 266 457,21		1,00	
55964	615 409,97	1 266 473,48		1,00	
55963	615 296,00	1 266 499,20		1,00	
55962	615 307,75	1 266 534,63		1,00	
55961	615 223,92	1 266 539,38		1,00	
55960	615 175,43	1 266 591,83		1,00	
55959	615 150,22	1 266 619,09		1,00	
55958	615 106,62	1 266 745,25		1,00	
55957	615 072,12	1 266 950,86		1,00	
55956	615 118,31	1 266 968,42		1,00	
55955	615 151,75	1 266 977,01		1,00	
55954	615 164,84	1 266 997,49		1,00	
55953	615 188,05	1 267 019,75		1,00	
55952	615 207,15	1 267 030,59		1,00	
55951	615 292,30	1 267 088,44		1,00	
55950	615 398,16	1 267 140,18		1,00	
55949	615 471,96	1 267 134,79		1,00	
55948	615 550,41	1 267 180,99		1,00	
55947	615 758,28	1 267 262,30		1,00	
55946	615 789,31	1 267 252,30		1,00	
55945	615 836,73	1 267 182,25		1,00	
55944	615 892,75	1 267 148,31		1,00	
55943	615 969,65	1 267 171,01		1,00	
55942	615 987,78	1 267 179,44		1,00	
55941	616 005,89	1 267 187,93		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55940	616 024,04	1 267 196,35	Картометрический метод	1,00	—
55939	616 026,85	1 267 190,34		1,00	
55938	616 036,75	1 267 169,17		1,00	
55937	616 051,31	1 267 132,89		1,00	
55936	616 241,17	1 267 143,34		1,00	
55935	616 335,47	1 267 144,05		1,00	
55934	616 360,94	1 267 154,30		1,00	
55933	616 358,38	1 267 213,23		1,00	
55932	616 356,51	1 267 274,53		1,00	
55931	616 283,84	1 267 258,10		1,00	
55930	616 237,45	1 267 310,29		1,00	
75177	616 221,07	1 267 303,94		1,00	
55928	616 221,30	1 267 262,54		1,00	
55927	616 187,96	1 267 262,33		1,00	
55926	616 187,77	1 267 293,80		1,00	
55925	616 132,85	1 267 305,21		1,00	
55924	616 119,03	1 267 283,67		1,00	
55923	616 043,74	1 267 248,36		1,00	
55922	615 967,49	1 267 271,28		1,00	
55921	615 917,60	1 267 257,90		1,00	
55920	615 869,67	1 267 320,22		1,00	
55919	615 853,81	1 267 327,73		1,00	
55918	615 852,36	1 267 325,05		1,00	
55917	615 838,19	1 267 333,57		1,00	
55916	615 816,72	1 267 344,62		1,00	
55915	615 771,67	1 267 353,54		1,00	
55914	615 736,25	1 267 408,64		1,00	
55913	615 752,95	1 267 435,78		1,00	
55912	615 711,44	1 267 502,78		1,00	
55911	615 620,35	1 267 562,78		1,00	
Вырез 1 из 1					
38095	615 603,39	1 267 409,91	Картометрический метод	1,00	—
38096	615 621,50	1 267 407,73		1,00	
38097	615 650,31	1 267 363,15		1,00	
38098	615 674,80	1 267 365,00		1,00	
38099	615 706,73	1 267 327,38		1,00	
38100	615 653,24	1 267 306,27		1,00	
38101	615 606,10	1 267 291,98		1,00	
38102	615 554,53	1 267 281,33		1,00	
38103	615 522,57	1 267 398,28		1,00	
38104	615 548,65	1 267 403,09		1,00	
38095	615 603,39	1 267 409,91		1,00	
14886.3					
56080	616 145,74	1 267 557,96	Картометрический метод	1,00	—
56081	616 343,27	1 267 534,28		1,00	
56082	616 351,47	1 267 420,65		1,00	
56083	616 351,95	1 267 413,94		1,00	
75183	616 350,48	1 267 417,08		1,00	
75184	616 343,34	1 267 420,51		1,00	
56084	616 314,33	1 267 433,35		1,00	
56085	616 265,56	1 267 473,64		1,00	
56086	616 251,77	1 267 472,58		1,00	
56087	616 224,20	1 267 471,52		1,00	
56088	616 205,12	1 267 493,78		1,00	
56089	616 172,25	1 267 508,63		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56090	616 156,34	1 267 511,81	Картометрический метод	1,00	—
56080	616 145,74	1 267 557,96		1,00	
5090.2					
56109	616 358,21	1 267 499,53	Картометрический метод	1,00	—
56110	616 392,90	1 267 468,06		1,00	
56111	616 402,11	1 267 454,13		1,00	
56112	616 467,86	1 267 417,68		1,00	
56113	616 477,94	1 267 402,25		1,00	
56114	616 404,22	1 267 403,19		1,00	
56115	616 397,47	1 267 403,56		1,00	
56116	616 364,25	1 267 413,12		1,00	
56109	616 358,21	1 267 499,53		1,00	
52881.7					
56053	616 835,57	1 267 417,90	Картометрический метод	1,00	—
56054	616 840,45	1 267 417,66		1,00	
56055	616 841,40	1 267 417,57		1,00	
56056	616 846,02	1 267 416,90		1,00	
56058	616 878,92	1 267 410,18		1,00	
56059	616 875,56	1 267 265,73		1,00	
56060	616 841,49	1 267 305,74		1,00	
56061	616 606,90	1 267 208,23		1,00	
56062	616 545,98	1 267 183,07		1,00	
56063	616 479,25	1 267 151,83		1,00	
56064	616 413,34	1 267 175,40		1,00	
56065	616 380,54	1 267 162,19		1,00	
56066	616 378,03	1 267 215,93		1,00	
56067	616 373,66	1 267 278,41		1,00	
56068	616 417,36	1 267 288,29		1,00	
56069	616 470,50	1 267 269,41		1,00	
56070	616 497,94	1 267 265,62		1,00	
56071	616 536,34	1 267 316,68		1,00	
56072	616 537,75	1 267 318,55		1,00	
56073	616 623,58	1 267 307,64		1,00	
56074	616 698,47	1 267 321,49		1,00	
56075	616 777,46	1 267 354,47		1,00	
75182	616 778,20	1 267 395,42		1,00	
56077	616 814,28	1 267 413,62		1,00	
56078	616 823,76	1 267 416,53		1,00	
56079	616 825,69	1 267 416,92		1,00	
56053	616 835,57	1 267 417,90		1,00	
10317.5					
56091	615 800,06	1 266 999,59	Картометрический метод	1,00	—
56092	615 802,09	1 266 994,01		1,00	
56093	615 816,57	1 266 956,72		1,00	
56094	615 839,88	1 266 965,77		1,00	
56095	615 856,73	1 266 922,70		1,00	
56096	615 859,55	1 266 916,71		1,00	
56097	615 867,66	1 266 895,09		1,00	
56098	615 882,12	1 266 868,73		1,00	
56099	615 841,29	1 266 861,00		1,00	
56100	615 825,59	1 266 880,32		1,00	
56101	615 798,46	1 266 847,76		1,00	
56102	615 790,31	1 266 837,14		1,00	
56103	615 788,38	1 266 837,69		1,00	
56104	615 774,67	1 266 879,39		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56105	615 776,05	1 266 892,61	Картометрический метод	1,00	—
56106	615 771,26	1 266 940,57		1,00	
56107	615 756,40	1 266 982,74		1,00	
56108	615 762,43	1 266 986,01		1,00	
56091	615 800,06	1 266 999,59		1,00	
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 рекреационного назначения

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона рекреационного 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 ($P \pm \Delta P$)	1 907 672 м² ± 153 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
31873.9					
75194	612 057,65	1 265 212,69	Картометрический метод	1,00	—
56458	612 262,14	1 264 800,42		1,00	
56459	612 359,09	1 264 593,57		1,00	
56460	612 320,43	1 264 576,05		1,00	
56461	612 026,56	1 265 171,22		1,00	
56462	612 011,65	1 265 201,43		1,00	
75194	612 057,65	1 265 212,69		1,00	
45829.4					
56449	612 967,08	1 264 889,11	Картометрический метод	1,00	—
56450	612 852,33	1 264 827,75		1,00	
56451	612 822,80	1 264 824,58		1,00	
75189	612 799,47	1 264 804,81		1,00	
56453	612 749,62	1 264 904,04		1,00	
56454	612 868,07	1 264 966,60		1,00	
75190	612 662,37	1 265 384,82		1,00	
56456	612 699,62	1 265 400,44		1,00	
75192	612 710,30	1 265 404,92		1,00	
56449	612 967,08	1 264 889,11		1,00	
55680.9					
56435	612 483,83	1 265 701,01	Картометрический метод	1,00	—
56436	612 737,03	1 265 626,88		1,00	
56437	612 631,42	1 265 578,18		1,00	
56438	612 702,65	1 265 438,09		1,00	
75186	612 705,01	1 265 432,83		1,00	
56440	612 694,01	1 265 425,88		1,00	
75188	612 635,19	1 265 402,31		1,00	
56442	612 597,04	1 265 477,60		1,00	
56443	612 499,89	1 265 670,37		1,00	
56444	612 125,29	1 265 476,42		1,00	
56445	612 053,60	1 265 239,75		1,00	
56446	612 004,63	1 265 229,13		1,00	
56447	612 094,70	1 265 504,35		1,00	
56435	612 483,83	1 265 701,01		1,00	
362693.6					
56640	613 360,99	1 266 210,80	Картометрический метод	1,00	—
56641	613 360,99	1 266 179,90		1,00	
56642	613 341,72	1 266 154,16		1,00	
56643	613 338,55	1 266 114,70		1,00	
56644	613 336,26	1 266 103,26		1,00	
56645	613 328,89	1 266 088,95		1,00	
56646	613 240,31	1 265 969,34		1,00	
56647	613 229,52	1 265 958,65		1,00	
56648	613 200,13	1 265 949,10		1,00	
56649	613 179,60	1 265 953,51		1,00	
56650	613 152,50	1 265 965,71		1,00	
56651	613 086,85	1 265 894,64		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56652	613 079,51	1 265 888,11	Картометрический метод	1,00	—
56653	613 050,12	1 265 878,56		1,00	
56654	613 049,82	1 265 878,56		1,00	
56655	613 003,02	1 265 878,84		1,00	
56656	612 973,93	1 265 888,39		1,00	
56657	612 962,91	1 265 899,39		1,00	
56658	612 918,14	1 265 960,82		1,00	
56659	612 883,98	1 265 932,51		1,00	
56660	612 824,70	1 265 918,87		1,00	
56661	612 725,54	1 265 917,34		1,00	
56662	612 662,78	1 265 956,49		1,00	
56663	612 621,34	1 265 990,32		1,00	
56664	612 018,40	1 266 114,77		1,00	
56665	611 889,92	1 266 115,49		1,00	
56666	611 788,93	1 265 941,52		1,00	
56667	611 831,94	1 265 921,97		1,00	
56668	611 835,94	1 265 819,47		1,00	
56669	611 780,25	1 265 824,01		1,00	
56670	611 762,63	1 265 765,80		1,00	
56671	612 093,58	1 265 754,33		1,00	
56672	612 324,21	1 265 743,17		1,00	
56673	612 562,40	1 265 721,00		1,00	
56674	612 783,77	1 265 712,47		1,00	
56675	612 951,21	1 265 747,75		1,00	
56676	613 121,86	1 265 871,30		1,00	
56677	613 207,45	1 265 895,04		1,00	
56678	613 263,34	1 265 921,89		1,00	
56679	613 376,06	1 266 049,63		1,00	
56680	613 385,76	1 266 153,73		1,00	
56640	613 360,99	1 266 210,80		1,00	
290363.4					
56719	613 114,66	1 266 830,55	Картометрический метод	1,00	—
56720	613 098,80	1 266 826,97		1,00	
56721	613 028,27	1 266 767,56		1,00	
56722	613 014,07	1 266 762,09		1,00	
56723	612 981,12	1 266 746,90		1,00	
56724	612 985,93	1 266 725,96		1,00	
56725	612 948,04	1 266 715,45		1,00	
56726	612 889,37	1 266 715,66		1,00	
56727	612 879,61	1 266 715,81		1,00	
56728	612 796,67	1 266 696,85		1,00	
56729	612 783,72	1 266 756,91		1,00	
56730	612 764,89	1 266 798,28		1,00	
56731	612 735,25	1 266 794,42		1,00	
56732	612 752,74	1 266 688,67		1,00	
56733	612 712,61	1 266 677,88		1,00	
56734	612 759,55	1 266 591,16		1,00	
56735	612 583,37	1 266 496,51		1,00	
56736	612 527,85	1 266 464,17		1,00	
56737	612 509,86	1 266 469,21		1,00	
56738	612 480,68	1 266 496,64		1,00	
56739	612 418,45	1 266 483,29		1,00	
56740	612 359,09	1 266 482,89		1,00	
56741	612 296,47	1 266 475,84		1,00	
56742	612 175,10	1 266 488,48		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56743	612 109,85	1 266 476,12	Картометрический метод	1,00	—
75209	611 954,65	1 266 419,93		1,00	
75210	611 919,59	1 266 405,29		1,00	
56744	611 799,36	1 266 343,44		1,00	
56745	611 570,79	1 266 333,48		1,00	
56746	611 728,48	1 266 282,10		1,00	
56747	611 784,21	1 266 233,80		1,00	
56748	611 784,44	1 266 233,60		1,00	
56749	611 825,48	1 266 198,03		1,00	
56750	611 923,40	1 266 215,88		1,00	
56751	611 897,93	1 266 184,39		1,00	
56752	611 955,47	1 266 152,80		1,00	
56753	611 955,69	1 266 152,68		1,00	
56754	612 018,46	1 266 136,58		1,00	
56755	612 120,93	1 266 104,21		1,00	
56756	612 230,48	1 266 110,08		1,00	
56757	612 323,49	1 266 168,00		1,00	
56758	612 360,84	1 266 228,23		1,00	
56759	612 444,04	1 266 266,11		1,00	
56760	612 487,99	1 266 285,42		1,00	
56761	612 516,79	1 266 405,42		1,00	
56762	612 677,50	1 266 449,70		1,00	
56763	612 708,69	1 266 457,24		1,00	
56764	612 807,63	1 266 464,86		1,00	
56765	612 828,66	1 266 477,23		1,00	
56766	612 843,72	1 266 524,84		1,00	
56767	612 936,45	1 266 627,45		1,00	
56768	613 115,01	1 266 694,44		1,00	
56769	613 115,01	1 266 694,44		1,00	
75211	613 156,38	1 266 723,99		1,00	
56771	613 155,30	1 266 726,82	1,00		
56772	613 154,21	1 266 729,62	1,00		
56719	613 114,66	1 266 830,55	1,00		
106071.1					
56773	613 149,56	1 266 394,64	Картометрический метод	1,00	—
56774	613 127,67	1 266 390,76		1,00	
56775	613 115,54	1 266 381,28		1,00	
56776	613 087,34	1 266 356,07		1,00	
56777	613 057,58	1 266 327,88		1,00	
56778	613 038,58	1 266 313,95		1,00	
56779	613 018,86	1 266 307,10		1,00	
56780	613 009,07	1 266 301,22		1,00	
56781	612 789,48	1 266 224,79		1,00	
56782	612 766,29	1 266 215,80		1,00	
75213	612 684,49	1 266 159,52		1,00	
75214	612 694,71	1 266 156,87		1,00	
75215	612 688,74	1 266 124,94		1,00	
75216	612 656,58	1 266 131,19		1,00	
56783	612 595,80	1 266 098,65		1,00	
56784	612 619,36	1 266 043,14		1,00	
56785	612 665,95	1 265 983,93		1,00	
56786	612 742,00	1 265 954,68		1,00	
56787	612 847,49	1 265 962,03		1,00	
56788	612 883,70	1 265 972,20		1,00	
56789	612 908,59	1 265 990,21		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56790	612 911,04	1 266 005,66	Картометрический метод	1,00	—
56791	612 921,76	1 266 024,03		1,00	
56792	613 007,70	1 266 117,60		1,00	
56793	613 107,71	1 266 290,29		1,00	
56794	613 117,12	1 266 302,02		1,00	
56795	613 180,55	1 266 360,39		1,00	
56773	613 149,56	1 266 394,64		1,00	
27242.8					
56863	614 098,29	1 265 957,67	Картометрический метод	1,00	—
56864	614 088,78	1 265 953,66		1,00	
56865	614 068,32	1 265 945,03		1,00	
56866	614 395,39	1 265 186,79		1,00	
56867	614 430,75	1 265 201,46		1,00	
56868	614 418,50	1 265 228,84		1,00	
56869	614 409,89	1 265 247,84		1,00	
56870	614 408,35	1 265 251,20		1,00	
56871	614 406,69	1 265 254,85		1,00	
56872	614 366,69	1 265 343,28		1,00	
56873	614 356,61	1 265 365,61		1,00	
56874	614 326,12	1 265 436,36		1,00	
56875	614 290,32	1 265 512,82		1,00	
56876	614 249,11	1 265 601,93		1,00	
56877	614 212,75	1 265 686,11		1,00	
56878	614 209,19	1 265 696,08		1,00	
56879	614 205,87	1 265 705,20		1,00	
56880	614 203,87	1 265 709,62		1,00	
56881	614 200,62	1 265 708,33		1,00	
56882	614 197,10	1 265 717,70		1,00	
56883	614 200,36	1 265 718,98		1,00	
56884	614 194,05	1 265 730,81		1,00	
56885	614 181,57	1 265 759,19		1,00	
56886	614 166,20	1 265 794,76		1,00	
56887	614 156,38	1 265 819,38		1,00	
56888	614 122,07	1 265 900,75		1,00	
56889	614 115,75	1 265 919,09		1,00	
56890	614 105,07	1 265 942,80		1,00	
56891	614 101,09	1 265 951,63		1,00	
56892	614 098,91	1 265 956,31		1,00	
56863	614 098,29	1 265 957,67		1,00	
18512.4					
56910	613 208,32	1 265 628,24	Картометрический метод	1,00	—
56911	613 154,68	1 265 601,71		1,00	
56912	613 298,53	1 265 327,01		1,00	
56913	613 351,43	1 265 355,15		1,00	
56910	613 208,32	1 265 628,24		1,00	
12266.8					
56914	613 356,71	1 265 345,36	Картометрический метод	1,00	—
56915	613 303,46	1 265 317,16		1,00	
56916	613 361,01	1 265 214,46		1,00	
56917	613 373,04	1 265 192,44		1,00	
56918	613 405,06	1 265 132,80		1,00	
56919	613 455,92	1 265 158,21		1,00	
56914	613 356,71	1 265 345,36		1,00	
10005.2					
56475	612 283,56	1 265 247,20	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56476	612 326,52	1 265 158,97	Картометрический метод	1,00	—
56477	612 238,82	1 265 112,19		1,00	
56478	612 192,82	1 265 202,77		1,00	
56475	612 283,56	1 265 247,20		1,00	
20945					
56906	613 426,38	1 265 950,60	Картометрический метод	1,00	—
56907	613 259,19	1 265 866,75		1,00	
56908	613 308,69	1 265 766,32		1,00	
56909	613 475,88	1 265 850,11		1,00	
56906	613 426,38	1 265 950,60		1,00	
22129.5					
75218	613 568,88	1 266 039,79	Картометрический метод	1,00	—
56896	613 465,67	1 265 995,06		1,00	
56897	613 450,38	1 265 988,00		1,00	
56898	613 516,59	1 265 852,24		1,00	
56899	613 671,81	1 265 926,53		1,00	
56900	613 653,83	1 265 969,91		1,00	
56901	613 664,79	1 265 970,65		1,00	
56902	613 661,60	1 265 977,31		1,00	
74806	613 656,38	1 265 988,21		1,00	
56904	613 601,31	1 265 964,68		1,00	
56905	613 570,10	1 266 037,24		1,00	
75218	613 568,88	1 266 039,79		1,00	
970.5					
56999	613 638,95	1 266 274,38	Картометрический метод	1,00	—
57000	613 564,51	1 266 273,70		1,00	
57001	613 569,79	1 266 261,63		1,00	
57002	613 574,91	1 266 250,81		1,00	
57003	613 614,10	1 266 264,82		1,00	
57004	613 637,47	1 266 265,81		1,00	
56999	613 638,95	1 266 274,38		1,00	
11406.4					
56920	613 419,26	1 266 391,71	Картометрический метод	1,00	—
56921	613 352,56	1 266 353,38		1,00	
56922	613 356,67	1 266 347,72		1,00	
56923	613 359,04	1 266 329,37		1,00	
56924	613 353,97	1 266 242,13		1,00	
56925	613 483,07	1 266 304,52		1,00	
75219	613 482,92	1 266 309,31		1,00	
56927	613 481,86	1 266 310,68		1,00	
56928	613 472,88	1 266 323,67		1,00	
56929	613 463,67	1 266 337,20		1,00	
56930	613 454,15	1 266 351,02		1,00	
56931	613 444,61	1 266 364,94		1,00	
56932	613 434,75	1 266 379,31		1,00	
56933	613 429,77	1 266 386,56		1,00	
56934	613 426,81	1 266 390,88		1,00	
56920	613 419,26	1 266 391,71		1,00	
445800.5					
56488	614 581,53	1 267 035,07	Картометрический метод	1,00	—
56489	614 580,83	1 267 034,75		1,00	
56490	614 564,00	1 267 027,30		1,00	
56491	614 505,50	1 267 003,60		1,00	
56492	614 401,40	1 266 979,05		1,00	
56493	614 268,45	1 266 980,33		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56494	614 162,10	1 266 972,20	Картометрический метод	1,00	—
56495	614 118,13	1 266 973,02		1,00	
56496	613 992,44	1 266 977,87		1,00	
56497	613 972,12	1 266 969,70		1,00	
56498	613 964,69	1 266 957,30		1,00	
56499	613 944,87	1 266 953,73		1,00	
56500	613 907,39	1 266 963,26		1,00	
56501	613 880,03	1 266 955,32		1,00	
56502	613 795,28	1 266 980,30		1,00	
56503	613 788,49	1 266 982,01		1,00	
56504	613 637,92	1 266 994,20		1,00	
56505	613 622,80	1 266 992,57		1,00	
56506	613 593,01	1 266 940,91		1,00	
56507	613 575,97	1 266 922,75		1,00	
56508	613 536,72	1 266 929,57		1,00	
56509	613 537,65	1 266 998,43		1,00	
56510	613 533,80	1 267 013,64		1,00	
56511	613 516,65	1 267 007,10		1,00	
56512	613 503,01	1 267 005,85		1,00	
56513	613 494,93	1 267 001,88		1,00	
56514	613 487,64	1 267 006,25		1,00	
56515	613 393,52	1 267 022,68		1,00	
56516	613 393,78	1 266 981,30		1,00	
56517	613 393,48	1 266 941,13		1,00	
56518	613 378,07	1 266 941,50		1,00	
56519	613 377,90	1 266 918,03		1,00	
56520	613 319,48	1 266 911,82		1,00	
56521	613 290,56	1 266 903,98		1,00	
56522	613 230,19	1 266 891,64		1,00	
56523	613 201,70	1 266 883,84		1,00	
56524	613 119,05	1 266 863,83		1,00	
56525	613 119,93	1 266 855,44		1,00	
56526	613 121,61	1 266 845,94		1,00	
56527	613 124,14	1 266 836,61		1,00	
75196	613 166,29	1 266 728,89		1,00	
56531	613 189,44	1 266 739,95		1,00	
56532	613 178,81	1 266 764,27		1,00	
56533	613 306,65	1 266 818,48		1,00	
56534	613 320,00	1 266 795,42		1,00	
56535	613 435,02	1 266 828,26		1,00	
56536	613 450,35	1 266 829,88		1,00	
56537	613 452,45	1 266 809,91		1,00	
56538	613 532,05	1 266 822,35		1,00	
56539	613 594,52	1 266 811,25		1,00	
56540	613 611,17	1 266 771,74		1,00	
56541	613 621,76	1 266 773,16		1,00	
56542	613 632,98	1 266 776,46		1,00	
56543	613 639,49	1 266 777,49		1,00	
56544	613 649,24	1 266 775,26		1,00	
56545	613 669,94	1 266 753,54		1,00	
56546	613 662,68	1 266 746,97		1,00	
56547	613 682,62	1 266 721,06		1,00	
56548	613 708,59	1 266 730,58		1,00	
56549	613 716,66	1 266 715,66		1,00	
56550	613 724,05	1 266 714,95		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56551	613 742,12	1 266 700,07	Картометрический метод	1,00	—
56552	613 765,84	1 266 696,95		1,00	
56553	613 771,27	1 266 692,30		1,00	
56554	613 787,47	1 266 691,88		1,00	
56555	613 793,02	1 266 682,48		1,00	
56556	613 804,51	1 266 655,31		1,00	
56557	613 814,20	1 266 656,64		1,00	
56558	613 895,12	1 266 620,98		1,00	
56559	613 920,67	1 266 614,46		1,00	
56560	613 958,84	1 266 605,51		1,00	
56561	613 979,03	1 266 599,57		1,00	
56562	613 966,37	1 266 441,09		1,00	
56563	614 006,61	1 266 316,39		1,00	
56564	614 018,51	1 266 306,73		1,00	
56565	614 020,67	1 266 301,23		1,00	
56566	614 040,28	1 266 235,17		1,00	
56567	614 042,36	1 266 228,44		1,00	
56568	614 076,29	1 266 229,62		1,00	
56569	614 072,86	1 266 281,46		1,00	
56570	614 075,21	1 266 321,31		1,00	
56571	614 099,59	1 266 320,42		1,00	
56572	614 098,28	1 266 297,19		1,00	
56573	614 114,07	1 266 296,33		1,00	
56574	614 115,83	1 266 327,34		1,00	
56575	614 175,58	1 266 338,12		1,00	
56576	614 190,06	1 266 333,19		1,00	
56577	614 223,14	1 266 317,30		1,00	
56578	614 228,46	1 266 258,54		1,00	
56579	614 232,59	1 266 232,89		1,00	
56580	614 265,91	1 266 226,58		1,00	
56581	614 302,65	1 266 233,10		1,00	
56582	614 311,14	1 266 247,80		1,00	
56583	614 315,34	1 266 264,14		1,00	
56584	614 317,84	1 266 278,75		1,00	
56585	614 327,22	1 266 286,60		1,00	
56586	614 357,12	1 266 293,89		1,00	
56587	614 365,69	1 266 288,87		1,00	
56588	614 372,56	1 266 281,25		1,00	
56589	614 400,84	1 266 266,23		1,00	
56590	614 411,09	1 266 269,80		1,00	
56591	614 417,04	1 266 277,60		1,00	
56592	614 437,52	1 266 288,18		1,00	
56593	614 444,36	1 266 287,42		1,00	
56594	614 465,83	1 266 267,16		1,00	
75197	614 477,41	1 266 266,81		1,00	
75198	614 477,66	1 266 265,91		1,00	
56595	614 480,55	1 266 266,72		1,00	
56596	614 499,17	1 266 266,77		1,00	
56597	614 510,28	1 266 268,65		1,00	
56598	614 524,83	1 266 266,29		1,00	
56599	614 536,69	1 266 280,92		1,00	
56600	614 521,84	1 266 292,68		1,00	
56601	614 507,05	1 266 294,06		1,00	
56602	614 481,81	1 266 310,18		1,00	
56603	614 466,26	1 266 315,81		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56604	614 452,10	1 266 333,69	Картометрический метод	1,00	—
56605	614 453,69	1 266 355,06		1,00	
56606	614 469,56	1 266 372,34		1,00	
56607	614 522,85	1 266 478,64		1,00	
56608	614 531,00	1 266 522,26		1,00	
56609	614 505,66	1 266 548,04		1,00	
56610	614 485,97	1 266 554,62		1,00	
56611	614 498,66	1 266 654,12		1,00	
56612	614 482,97	1 266 732,56		1,00	
56613	614 272,40	1 266 690,21		1,00	
56614	614 284,21	1 266 626,76		1,00	
56615	614 201,27	1 266 610,24		1,00	
56616	614 148,61	1 266 615,73		1,00	
56617	614 140,16	1 266 649,72		1,00	
56618	614 134,88	1 266 671,96		1,00	
56619	614 108,12	1 266 675,24		1,00	
56620	614 099,09	1 266 676,98		1,00	
56621	614 075,98	1 266 679,99		1,00	
56622	614 059,30	1 266 677,89		1,00	
56623	614 056,90	1 266 676,96		1,00	
56624	614 035,38	1 266 667,99		1,00	
56625	613 983,49	1 266 647,63		1,00	
56626	613 968,01	1 266 666,35		1,00	
56627	614 017,65	1 266 697,43		1,00	
56628	614 009,13	1 266 711,58		1,00	
56629	614 042,37	1 266 783,85		1,00	
56630	614 041,88	1 266 824,29		1,00	
56631	614 145,87	1 266 901,22		1,00	
56632	614 183,36	1 266 903,88		1,00	
56633	614 272,59	1 266 878,04		1,00	
56634	614 375,99	1 266 877,08		1,00	
56635	614 401,19	1 266 882,23		1,00	
56636	614 457,23	1 266 885,92		1,00	
56637	614 595,89	1 266 953,68	1,00		
56638	614 600,70	1 267 005,90	1,00		
56639	614 589,10	1 266 998,50	1,00		
56488	614 581,53	1 267 035,07	1,00		
336927.6					
56681	614 086,95	1 267 624,81	Картометрический метод	1,00	—
56682	613 920,63	1 267 610,00		1,00	
56683	613 876,18	1 267 610,95		1,00	
56684	613 824,03	1 267 536,46		1,00	
56685	613 821,66	1 267 516,67		1,00	
56686	613 827,58	1 267 490,84		1,00	
75199	613 831,21	1 267 415,74		1,00	
74803	613 832,57	1 267 403,10		1,00	
75200	613 833,37	1 267 395,48		1,00	
56687	613 834,14	1 267 382,75		1,00	
56688	613 825,56	1 267 353,07		1,00	
56689	613 812,69	1 267 306,72		1,00	
56690	613 818,78	1 267 282,32		1,00	
56691	613 823,99	1 267 268,30		1,00	
56692	613 825,15	1 267 258,23		1,00	
56693	613 823,53	1 267 246,41		1,00	
56694	613 800,51	1 267 240,85		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56695	613 775,67	1 267 236,34	Картометрический метод	1,00	—
56696	613 761,08	1 267 234,14		1,00	
75201	613 756,06	1 267 230,86		1,00	
75202	613 751,12	1 267 229,88		1,00	
56697	613 751,16	1 267 227,66		1,00	
75203	613 726,08	1 267 224,78		1,00	
75204	613 721,27	1 267 222,99		1,00	
56699	613 719,70	1 267 155,58		1,00	
56700	613 749,08	1 267 154,79		1,00	
75205	613 884,00	1 267 113,60		1,00	
75206	613 891,00	1 267 114,50		1,00	
75207	613 900,00	1 267 115,40		1,00	
75208	613 916,20	1 267 111,70		1,00	
56704	613 943,17	1 267 108,04		1,00	
56705	613 976,65	1 267 119,23		1,00	
56706	614 021,05	1 267 110,06		1,00	
56707	614 036,86	1 267 119,77		1,00	
56708	614 040,79	1 267 122,91		1,00	
56709	614 069,89	1 267 126,52		1,00	
56710	614 078,74	1 267 088,38		1,00	
56711	614 097,28	1 267 085,72		1,00	
56712	614 282,65	1 267 073,03		1,00	
56713	614 625,44	1 267 148,62		1,00	
56714	614 650,84	1 267 188,64		1,00	
56715	614 638,64	1 267 318,61		1,00	
56716	614 576,73	1 267 379,13		1,00	
56717	614 277,29	1 267 459,93		1,00	
56718	614 209,29	1 267 555,39		1,00	
56681	614 086,95	1 267 624,81		1,00	
5628.3					
56979	611 499,67	1 266 679,66	Картометрический метод	1,00	—
56980	611 355,05	1 266 637,69		1,00	
56981	611 284,57	1 266 618,74		1,00	
56982	611 288,80	1 266 605,18		1,00	
56983	611 365,52	1 266 613,90		1,00	
56984	611 382,76	1 266 618,27		1,00	
56985	611 507,08	1 266 650,39		1,00	
56979	611 499,67	1 266 679,66		1,00	
1407.7					
56995	612 228,31	1 267 418,79	Картометрический метод	1,00	—
56996	612 194,16	1 267 418,75		1,00	
56997	612 194,96	1 267 377,35		1,00	
56998	612 229,00	1 267 377,62		1,00	
56995	612 228,31	1 267 418,79		1,00	
3391					
56986	612 734,74	1 266 965,59	Картометрический метод	1,00	—
56987	612 701,22	1 266 957,29		1,00	
56988	612 711,51	1 266 939,52		1,00	
56989	612 728,90	1 266 848,36		1,00	
56990	612 732,84	1 266 809,43		1,00	
56991	612 759,06	1 266 811,09		1,00	
56992	612 742,55	1 266 881,00		1,00	
56993	612 736,38	1 266 893,56		1,00	
56994	612 736,24	1 266 914,19		1,00	
56986	612 734,74	1 266 965,59		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6509.3					
56935	612 675,33	1 267 162,27	Картометрический метод	1,00	—
56936	612 631,45	1 267 159,63		1,00	
56937	612 659,85	1 267 088,88		1,00	
56938	612 674,17	1 267 060,03		1,00	
56939	612 678,86	1 267 041,59		1,00	
56940	612 681,76	1 267 031,39		1,00	
56941	612 686,68	1 267 004,18		1,00	
56942	612 696,90	1 266 972,90		1,00	
56943	612 730,50	1 266 981,76		1,00	
56944	612 714,95	1 267 019,40		1,00	
56945	612 711,61	1 267 032,42		1,00	
56946	612 704,89	1 267 069,60		1,00	
56947	612 689,73	1 267 098,81		1,00	
56935	612 675,33	1 267 162,27	1,00		
36251.9					
56796	612 900,65	1 267 877,20	Картометрический метод	1,00	—
56797	612 800,06	1 267 868,82		1,00	
56798	612 799,88	1 267 836,34		1,00	
56799	612 792,44	1 267 821,45		1,00	
56800	612 818,06	1 267 838,08		1,00	
56801	612 832,80	1 267 804,10		1,00	
56802	612 774,83	1 267 771,37		1,00	
56803	612 730,38	1 267 719,86		1,00	
56804	612 725,52	1 267 709,99		1,00	
56805	612 722,51	1 267 698,44		1,00	
56806	612 714,52	1 267 692,67		1,00	
56807	612 701,60	1 267 684,84		1,00	
56808	612 691,31	1 267 596,34		1,00	
56809	612 674,72	1 267 573,83		1,00	
56810	612 629,39	1 267 548,37		1,00	
56811	612 631,83	1 267 467,88		1,00	
56812	612 632,09	1 267 464,27		1,00	
56813	612 677,76	1 267 420,08		1,00	
56814	612 677,51	1 267 414,58		1,00	
56815	612 668,77	1 267 415,08		1,00	
56816	612 666,97	1 267 404,33		1,00	
56817	612 669,63	1 267 377,46		1,00	
56818	612 669,58	1 267 330,55		1,00	
56819	612 668,21	1 267 299,27		1,00	
56820	612 660,27	1 267 286,38		1,00	
56821	612 657,20	1 267 272,35		1,00	
56822	612 658,85	1 267 243,80		1,00	
56823	612 653,16	1 267 243,35		1,00	
56824	612 631,09	1 267 170,07		1,00	
56825	612 660,52	1 267 170,23		1,00	
56826	612 653,53	1 267 201,70		1,00	
56827	612 683,76	1 267 249,93		1,00	
56828	612 707,49	1 267 300,40		1,00	
56829	612 720,36	1 267 360,61		1,00	
56830	612 724,96	1 267 384,31		1,00	
56831	612 721,86	1 267 395,99		1,00	
56832	612 736,57	1 267 403,71		1,00	
56833	612 729,33	1 267 421,08		1,00	
56834	612 725,56	1 267 430,10		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56835	612 708,01	1 267 477,63	Картометрический метод	1,00	—
56836	612 715,66	1 267 485,28		1,00	
56837	612 709,54	1 267 503,73		1,00	
56838	612 679,24	1 267 492,47		1,00	
75217	612 676,96	1 267 498,32		1,00	
56841	612 656,88	1 267 549,66		1,00	
56842	612 681,23	1 267 567,10		1,00	
56843	612 717,39	1 267 580,49		1,00	
56844	612 732,86	1 267 588,35		1,00	
56845	612 725,73	1 267 606,01		1,00	
56846	612 741,19	1 267 613,63		1,00	
56847	612 739,99	1 267 617,28		1,00	
56848	612 760,00	1 267 633,37		1,00	
56849	612 755,90	1 267 640,94		1,00	
56850	612 740,88	1 267 657,82		1,00	
56851	612 750,18	1 267 664,52		1,00	
56852	612 747,57	1 267 667,94		1,00	
56853	612 759,50	1 267 676,63		1,00	
56854	612 775,08	1 267 687,92		1,00	
56855	612 764,08	1 267 708,41		1,00	
56856	612 801,46	1 267 718,98		1,00	
56857	612 841,63	1 267 741,07		1,00	
56858	612 852,34	1 267 774,81		1,00	
56859	612 855,96	1 267 784,43		1,00	
56860	612 862,40	1 267 799,11		1,00	
56861	612 883,77	1 267 840,83		1,00	
56862	612 905,90	1 267 849,74		1,00	
56796	612 900,65	1 267 877,20		1,00	
5901					
56948	612 940,62	1 267 274,01	Картометрический метод	1,00	—
56974	612 945,63	1 267 270,37		1,00	
56973	612 949,06	1 267 266,78		1,00	
56972	612 966,71	1 267 227,80		1,00	
56971	612 972,07	1 267 177,48		1,00	
56970	612 966,06	1 267 176,41		1,00	
56969	612 965,03	1 267 182,64		1,00	
56968	612 953,36	1 267 180,14		1,00	
56967	612 953,79	1 267 177,53		1,00	
56966	612 949,78	1 267 174,74		1,00	
56965	612 944,80	1 267 193,07		1,00	
56964	612 964,62	1 267 196,95		1,00	
56963	612 962,39	1 267 211,78		1,00	
56962	612 940,93	1 267 207,98		1,00	
56961	612 938,98	1 267 215,43		1,00	
56960	612 935,44	1 267 221,82		1,00	
56959	612 915,83	1 267 217,41		1,00	
56958	612 925,31	1 267 171,08		1,00	
56957	612 914,05	1 267 168,97		1,00	
56956	612 906,91	1 267 171,26		1,00	
56955	612 903,32	1 267 174,66		1,00	
56954	612 896,93	1 267 186,53		1,00	
56953	612 874,38	1 267 235,13		1,00	
56952	612 871,44	1 267 244,92		1,00	
56951	612 870,65	1 267 249,14		1,00	
56950	612 872,41	1 267 251,49		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56949	612 900,58	1 267 261,34	Картометрический метод	1,00	—
56948	612 940,62	1 267 274,01		1,00	
Вырез 1 из 1					
73881	612 923,52	1 267 261,16	Картометрический метод	1,00	—
73882	612 929,70	1 267 245,47		1,00	
73883	612 917,89	1 267 242,61		1,00	
73884	612 916,21	1 267 259,39		1,00	
73881	612 923,52	1 267 261,16		1,00	
11095					
56467	613 325,42	1 269 461,49	Картометрический метод	1,00	—
56468	613 366,70	1 269 457,00		1,00	
56469	613 359,40	1 269 191,24		1,00	
56470	613 317,85	1 269 192,48		1,00	
56467	613 325,42	1 269 461,49		1,00	
9566					
56479	613 356,68	1 269 714,57	Картометрический метод	1,00	—
56480	613 395,20	1 269 706,78		1,00	
56481	613 369,24	1 269 475,50		1,00	
56482	613 327,07	1 269 480,33		1,00	
56479	613 356,68	1 269 714,57		1,00	
11207.2					
56463	613 431,72	1 270 009,12	Картометрический метод	1,00	—
56464	613 468,69	1 269 998,69		1,00	
56465	613 397,69	1 269 720,97		1,00	
56466	613 359,16	1 269 729,91		1,00	
56463	613 431,72	1 270 009,12		1,00	
10681.6					
56471	613 511,66	1 270 307,77	Картометрический метод	1,00	—
56472	613 545,04	1 270 298,75		1,00	
56473	613 474,80	1 270 017,94		1,00	
56474	613 437,01	1 270 028,89		1,00	
56471	613 511,66	1 270 307,77		1,00	
6487.9					
56483	613 566,65	1 270 512,56	Картометрический метод	1,00	—
56484	613 600,39	1 270 502,51		1,00	
56485	613 551,04	1 270 322,61		1,00	
56486	613 518,22	1 270 332,27		1,00	
56487	613 558,24	1 270 481,77		1,00	
56483	613 566,65	1 270 512,56		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
—	—	—	—	—	—	—	—

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 рекреационного назначения

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона рекреационного 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 Головский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	198 555 м ² ± 1 559 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
55734	618 168,09	1 266 494,95	Картометрический метод	1,00	—
55735	618 171,82	1 266 540,55		1,00	
55736	618 122,02	1 266 592,03		1,00	
55737	618 086,78	1 266 660,12		1,00	
55738	618 044,24	1 266 784,35		1,00	
55739	617 994,87	1 266 821,79		1,00	
55740	617 906,37	1 266 847,32		1,00	
55741	617 836,60	1 266 872,85		1,00	
55742	617 782,12	1 266 952,84		1,00	
55743	617 761,70	1 267 043,81		1,00	
55744	617 732,77	1 267 108,49		1,00	
55745	617 681,71	1 267 130,61		1,00	
55746	617 564,27	1 267 144,23		1,00	
55747	617 474,08	1 267 118,70		1,00	
55748	617 414,51	1 267 071,05		1,00	
55749	617 361,53	1 266 974,03		1,00	
55750	617 391,65	1 266 834,40		1,00	
55751	617 530,58	1 266 845,44		1,00	
55752	617 506,05	1 266 953,94		1,00	
55753	617 458,35	1 266 937,90		1,00	
55754	617 451,80	1 266 977,39		1,00	
55755	617 492,23	1 267 035,70		1,00	
55756	617 561,69	1 267 067,22		1,00	
55757	617 647,66	1 266 863,84		1,00	
55758	617 629,31	1 266 829,56		1,00	
55759	617 557,16	1 266 776,81		1,00	
55760	617 570,29	1 266 591,73		1,00	
55761	617 610,87	1 266 560,48		1,00	
55762	617 625,98	1 266 468,85		1,00	
55763	617 573,64	1 266 396,30		1,00	
55764	617 575,72	1 266 337,16		1,00	
55765	617 612,68	1 266 304,82		1,00	
55766	617 701,23	1 266 327,87		1,00	
55767	617 747,18	1 266 122,21		1,00	
55768	617 844,13	1 266 117,42		1,00	
55769	617 842,13	1 266 180,06		1,00	
55770	617 838,55	1 266 214,60		1,00	
55771	617 778,58	1 266 212,64		1,00	
55772	617 783,35	1 266 346,77		1,00	
55773	617 846,19	1 266 345,54		1,00	
55774	617 836,05	1 266 476,44		1,00	
55775	617 689,63	1 266 508,89		1,00	
55776	617 648,92	1 266 619,50		1,00	
55777	617 641,78	1 266 714,07		1,00	
55778	617 654,01	1 266 758,47		1,00	
55779	617 702,71	1 266 822,88		1,00	
55780	617 778,58	1 266 821,85		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55781	617 853,02	1 266 791,39	Картометрический метод	1,00	—
55782	617 987,86	1 266 806,82		1,00	
55783	618 016,18	1 266 783,53		1,00	
55784	618 049,90	1 266 620,67		1,00	
55785	618 102,71	1 266 540,56		1,00	
55734	618 168,09	1 266 494,95		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
Зона рекреационного 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 Жуковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 090 м ² ± 1 943 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
55569	626 664,14	1 281 291,59	Картометрический метод	1,00	—
55570	626 719,72	1 281 205,76		1,00	
55571	626 723,13	1 281 022,50		1,00	
55572	626 738,14	1 280 916,56		1,00	
55573	626 755,37	1 280 892,42		1,00	
55574	626 735,21	1 280 239,22		1,00	
55576	626 830,17	1 280 244,64		1,00	
55577	626 854,57	1 280 372,15		1,00	
55578	626 897,98	1 280 480,66		1,00	
55579	626 990,22	1 280 445,40		1,00	
55580	626 868,52	1 281 051,29		1,00	
55581	626 783,39	1 281 295,59		1,00	
55582	626 676,74	1 281 426,50		1,00	
55583	626 544,58	1 281 595,14		1,00	
55584	626 468,40	1 281 814,58		1,00	
55585	626 354,46	1 281 942,10		1,00	
55586	626 273,07	1 281 933,95		1,00	
55587	626 292,16	1 281 995,66		1,00	
55588	626 246,61	1 282 003,95		1,00	
55589	626 144,27	1 281 950,64		1,00	
55590	626 187,91	1 281 831,80		1,00	
55591	626 381,70	1 281 536,21		1,00	
55592	626 420,55	1 281 558,31		1,00	
55593	626 557,31	1 281 321,34		1,00	
55594	626 565,26	1 281 247,17		1,00	
55569	626 664,14	1 281 291,59		1,00	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона рекреационного 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 Ильменевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 210 м ² ± 873 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
55786	624 382,96	1 257 582,10	Картометрический метод	1,00	—
55787	624 391,52	1 257 590,83		1,00	
55788	624 403,10	1 257 624,44		1,00	
55789	624 413,85	1 257 628,86		1,00	
55790	624 442,92	1 257 635,58		1,00	
55791	624 457,95	1 257 643,27		1,00	
55792	624 503,19	1 257 650,13		1,00	
55793	624 529,02	1 257 656,83		1,00	
55794	624 545,15	1 257 662,37		1,00	
55795	624 568,87	1 257 662,56		1,00	
55796	624 592,63	1 257 658,43		1,00	
55797	624 621,76	1 257 656,50		1,00	
55798	624 649,80	1 257 656,73		1,00	
55799	624 685,47	1 257 646,21		1,00	
55800	624 699,47	1 257 648,49		1,00	
55801	624 713,41	1 257 658,33		1,00	
55802	624 734,73	1 257 688,78		1,00	
55803	624 757,31	1 257 697,62		1,00	
55804	624 761,44	1 257 720,37		1,00	
55805	624 735,55	1 257 721,24		1,00	
55806	624 711,68	1 257 738,34		1,00	
55807	624 691,02	1 257 759,80		1,00	
55808	624 676,93	1 257 768,34		1,00	
55809	624 653,16	1 257 773,56		1,00	
55810	624 630,95	1 257 785,81		1,00	
55811	624 610,20	1 257 752,66		1,00	
55812	624 577,51	1 257 726,98		1,00	
55813	624 550,96	1 257 741,00		1,00	
55814	624 520,21	1 257 745,44		1,00	
55815	624 490,75	1 257 787,37		1,00	
55816	624 481,56	1 257 789,46		1,00	
55817	624 471,63	1 257 817,50		1,00	
55818	624 466,13	1 257 830,43		1,00	
55819	624 456,37	1 257 837,92		1,00	
55820	624 443,39	1 257 842,14		1,00	
55821	624 416,40	1 257 846,25		1,00	
55822	624 384,05	1 257 844,90		1,00	
55823	624 361,54	1 257 828,50		1,00	
55824	624 335,77	1 257 815,31		1,00	
55825	624 293,96	1 257 784,69		1,00	
75174	624 286,79	1 257 763,13		1,00	
55827	624 319,61	1 257 752,74		1,00	
55828	624 295,26	1 257 687,80		1,00	
55829	624 308,96	1 257 663,69		1,00	
55830	624 318,86	1 257 639,98		1,00	
55831	624 330,90	1 257 618,45		1,00	
55832	624 343,86	1 257 616,39		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55833	624 369,99	1 257 585,24	Картометрический метод	1,00	—
55786	624 382,96	1 257 582,10		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 рекреационного 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 Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 363 м ² ± 935 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
54056.2					
75175	623 845,02	1 256 449,42	Картометрический метод	1,00	—
55835	623 850,60	1 256 442,55		1,00	
55836	623 855,02	1 256 429,60		1,00	
55837	623 855,13	1 256 416,63		1,00	
55838	623 855,23	1 256 403,65		1,00	
55839	623 855,34	1 256 390,68		1,00	
55840	623 852,19	1 256 379,84		1,00	
55841	623 842,57	1 256 370,03		1,00	
55842	623 839,44	1 256 357,02		1,00	
55843	623 835,22	1 256 345,09		1,00	
55844	623 829,92	1 256 333,15		1,00	
55845	623 815,97	1 256 325,47		1,00	
55846	623 798,78	1 256 316,68		1,00	
55847	623 789,14	1 256 309,03		1,00	
55848	623 780,59	1 256 299,23		1,00	
55849	623 776,40	1 256 284,05		1,00	
55850	623 775,44	1 256 269,99		1,00	
55851	623 771,23	1 256 256,98		1,00	
55852	623 761,59	1 256 249,33		1,00	
55853	623 751,01	1 256 224,37		1,00	
55854	623 751,10	1 256 212,47		1,00	
55855	623 751,24	1 256 196,25		1,00	
55856	623 748,12	1 256 181,09		1,00	
55857	623 738,53	1 256 166,95		1,00	
55858	623 729,98	1 256 157,15		1,00	
55859	623 719,28	1 256 147,33		1,00	
55860	623 711,82	1 256 136,46		1,00	
55861	623 702,22	1 256 123,40		1,00	
55862	623 694,75	1 256 113,60		1,00	
55863	623 684,07	1 256 101,62		1,00	
55864	623 657,63	1 256 060,20		1,00	
55865	623 588,06	1 256 138,84		1,00	
55866	623 589,21	1 256 223,27		1,00	
55867	623 603,22	1 256 299,61	1,00		
55868	623 641,19	1 256 352,79	1,00		
55869	623 692,04	1 256 392,83	1,00		
55870	623 774,19	1 256 436,39	1,00		
75175	623 845,02	1 256 449,42	1,00		
17307.1					
55871	623 914,19	1 256 462,16	Картометрический метод	1,00	—
55872	623 976,15	1 256 323,67		1,00	
55873	623 998,26	1 256 320,47		1,00	
55874	624 001,58	1 256 309,68		1,00	
55875	624 004,94	1 256 294,56		1,00	
55876	624 007,20	1 256 281,61		1,00	
55877	624 010,54	1 256 269,74		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55878	624 011,70	1 256 258,93	Картометрический метод	1,00	—
55879	624 011,80	1 256 247,04		1,00	
55880	624 002,17	1 256 238,31		1,00	
75176	623 990,33	1 256 234,97		1,00	
55882	623 978,46	1 256 235,95		1,00	
55883	623 966,50	1 256 247,75		1,00	
55884	623 957,79	1 256 257,41		1,00	
55885	623 946,92	1 256 268,14		1,00	
55886	623 940,34	1 256 282,14		1,00	
55887	623 931,61	1 256 295,05		1,00	
55888	623 921,86	1 256 300,38		1,00	
55889	623 910,04	1 256 294,87		1,00	
55890	623 899,32	1 256 287,22		1,00	
55891	623 887,49	1 256 282,80		1,00	
55892	623 876,74	1 256 278,38		1,00	
55893	623 868,17	1 256 271,82		1,00	
55894	623 858,51	1 256 265,26		1,00	
55895	623 845,56	1 256 267,32		1,00	
55896	623 843,30	1 256 279,19		1,00	
55897	623 843,22	1 256 290,00		1,00	
55898	623 846,36	1 256 300,84		1,00	
55899	623 859,22	1 256 311,76		1,00	
55900	623 871,00	1 256 321,59		1,00	
55901	623 877,40	1 256 330,30		1,00	
55902	623 879,42	1 256 347,62		1,00	
55903	623 879,32	1 256 359,51		1,00	
55904	623 879,21	1 256 372,49		1,00	
55905	623 879,08	1 256 388,71		1,00	
55906	623 879,97	1 256 411,42		1,00	
55907	623 882,02	1 256 425,50		1,00	
55908	623 885,16	1 256 436,34	1,00		
55909	623 890,43	1 256 451,52	1,00		
55910	623 896,94	1 256 458,98	1,00		
55871	623 914,19	1 256 462,16	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 рекреационного 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 ($P \pm \Delta P$)	237 087 м ² ± 1 704 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
75169	625 741,11	1 278 645,79	Картометрический метод	1,00	—
55596	625 779,51	1 278 597,46		1,00	
55597	625 641,52	1 278 448,15		1,00	
55598	625 648,72	1 278 362,45		1,00	
55599	625 361,97	1 278 094,44		1,00	
55600	625 302,80	1 278 139,20		1,00	
55601	625 259,44	1 278 080,30		1,00	
55602	625 217,26	1 277 900,28		1,00	
55603	625 208,44	1 277 860,58		1,00	
55605	625 079,03	1 277 803,24		1,00	
55606	625 043,75	1 277 760,58		1,00	
75170	625 021,69	1 277 711,36		1,00	
75172	625 021,69	1 277 711,36		1,00	
55609	624 961,66	1 277 745,67		1,00	
55610	624 870,61	1 277 696,49		1,00	
55611	624 835,52	1 277 676,89		1,00	
55612	624 822,24	1 277 666,97		1,00	
55613	624 765,33	1 277 650,11		1,00	
55614	624 731,24	1 277 698,99		1,00	
55615	624 345,52	1 277 573,08		1,00	
55616	624 316,83	1 277 525,25		1,00	
55617	624 101,02	1 277 456,12		1,00	
55618	623 874,32	1 277 345,80		1,00	
75173	623 846,87	1 277 412,83		1,00	
55620	624 130,50	1 277 569,63		1,00	
55621	624 199,43	1 277 559,36		1,00	
55622	624 381,64	1 277 639,02		1,00	
55623	624 572,97	1 277 727,90		1,00	
55624	624 599,05	1 277 728,01		1,00	
55625	624 643,89	1 277 731,91		1,00	
55626	624 719,91	1 277 750,37		1,00	
55627	624 716,75	1 277 790,22		1,00	
55628	624 666,98	1 277 836,30		1,00	
55629	624 692,42	1 277 869,50		1,00	
55630	624 804,11	1 277 750,72		1,00	
55631	624 860,50	1 277 758,25		1,00	
55632	624 894,30	1 277 788,42		1,00	
55633	624 930,84	1 277 803,54		1,00	
55634	625 008,89	1 277 793,37		1,00	
55635	625 051,54	1 277 814,98		1,00	
55636	625 118,66	1 277 912,98		1,00	
55637	625 115,96	1 277 945,54		1,00	
55638	625 159,32	1 278 055,24		1,00	
55639	625 149,35	1 278 086,91		1,00	
55640	625 124,80	1 278 132,24		1,00	
55641	625 104,12	1 278 223,24		1,00	
55642	625 190,15	1 278 298,18		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55643	625 240,62	1 278 238,60	Картометрический метод	1,00	—
55644	625 410,16	1 278 376,46		1,00	
55645	625 432,91	1 278 352,12		1,00	
55646	625 590,44	1 278 501,08		1,00	
75169	625 741,11	1 278 645,79		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 рекреационного назначения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Потаповский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	336 499 м ² ± 2 030 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
318602.3					
55647	619 380,42	1 274 836,81	Картометрический метод	1,00	—
55648	619 400,12	1 274 959,70		1,00	
55649	619 390,82	1 274 963,09		1,00	
55650	619 386,06	1 274 969,08		1,00	
55651	619 368,80	1 274 974,12		1,00	
55652	619 370,55	1 274 981,05		1,00	
55653	619 358,10	1 274 990,11		1,00	
55654	619 294,13	1 275 043,08		1,00	
55655	619 230,44	1 275 090,69		1,00	
55656	619 234,94	1 275 110,86		1,00	
55657	619 305,66	1 275 164,05		1,00	
55658	619 393,00	1 275 274,69		1,00	
55659	619 482,55	1 275 287,70		1,00	
55660	619 507,21	1 275 298,72		1,00	
55661	619 528,72	1 275 315,92		1,00	
55662	619 559,37	1 275 354,88		1,00	
55663	619 561,99	1 275 423,09		1,00	
55664	619 524,72	1 275 449,18		1,00	
55665	619 499,78	1 275 480,01		1,00	
55666	619 463,44	1 275 499,20		1,00	
55667	619 465,50	1 275 549,20		1,00	
55668	619 457,40	1 275 574,26		1,00	
55669	619 583,87	1 275 665,67		1,00	
55670	619 725,12	1 275 524,95		1,00	
55671	619 750,25	1 275 466,23		1,00	
55672	619 796,93	1 275 420,05		1,00	
55673	619 843,40	1 275 404,87		1,00	
55674	619 903,68	1 275 405,29		1,00	
55675	619 960,82	1 275 411,88		1,00	
55676	620 023,59	1 275 446,35		1,00	
55677	620 011,87	1 275 479,89		1,00	
55678	620 071,05	1 275 500,55		1,00	
55679	620 087,11	1 275 463,57		1,00	
55680	620 162,74	1 275 401,85		1,00	
55681	620 232,13	1 275 446,75		1,00	
55682	620 256,62	1 275 493,69		1,00	
55683	620 156,37	1 275 518,62		1,00	
55684	620 048,76	1 275 582,48		1,00	
55685	619 946,90	1 275 589,40		1,00	
55686	619 855,31	1 275 595,34		1,00	
55687	619 843,46	1 275 527,96		1,00	
55688	619 769,39	1 275 539,81		1,00	
55689	619 779,26	1 275 579,14		1,00	
55690	619 645,55	1 275 776,32		1,00	
55691	619 526,11	1 275 697,17		1,00	
55692	619 365,62	1 275 660,42		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55693	619 342,63	1 275 632,36	Картометрический метод	1,00	—
55694	619 324,22	1 275 612,09		1,00	
55695	619 319,87	1 275 570,21		1,00	
55696	619 332,59	1 275 519,15		1,00	
55697	619 396,29	1 275 470,00		1,00	
55698	619 418,33	1 275 431,00		1,00	
55699	619 413,57	1 275 404,53		1,00	
55700	619 375,45	1 275 343,34		1,00	
55701	619 190,88	1 275 336,85		1,00	
55702	619 143,91	1 275 311,72		1,00	
55703	619 117,45	1 275 245,09		1,00	
55704	619 048,50	1 275 182,20		1,00	
55705	618 973,40	1 275 153,56		1,00	
55706	618 865,24	1 275 156,37		1,00	
55707	618 716,42	1 275 220,44		1,00	
55708	618 717,31	1 275 404,46		1,00	
55709	618 639,44	1 275 510,99		1,00	
55710	618 556,46	1 275 579,57		1,00	
55711	618 500,31	1 275 519,87		1,00	
55712	618 550,59	1 275 512,23		1,00	
55713	618 600,31	1 275 473,83		1,00	
55714	618 637,60	1 275 352,40		1,00	
55715	618 616,00	1 275 154,24		1,00	
55716	618 709,88	1 275 152,20		1,00	
55717	618 804,90	1 275 117,51		1,00	
55718	618 802,86	1 275 035,87		1,00	
55719	618 870,21	1 275 019,55		1,00	
55720	618 964,10	1 275 056,28		1,00	
55721	619 092,66	1 275 048,12		1,00	
55722	619 325,33	1 274 859,26		1,00	
55647	619 380,42	1 274 836,81		1,00	
17896.4					
55723	619 549,81	1 275 151,10	Картометрический метод	1,00	—
55724	619 501,57	1 275 219,64		1,00	
55725	619 470,72	1 275 210,13		1,00	
55726	619 461,67	1 275 177,52		1,00	
55727	619 466,53	1 275 145,00		1,00	
55728	619 408,97	1 275 114,58		1,00	
55729	619 429,68	1 275 015,32		1,00	
55730	619 428,32	1 275 001,40		1,00	
55731	619 444,41	1 274 989,87		1,00	
55732	619 529,40	1 275 055,18		1,00	
55733	619 529,40	1 275 136,82		1,00	
55723	619 549,81	1 275 151,10		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 рекреационного 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 ($P \pm \Delta P$)	510 049 м ² ± 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
147567					
56340	620 098,09	1 266 793,70	Картометрический метод	1,00	—
56341	620 131,41	1 266 647,63		1,00	
56342	620 182,67	1 266 511,35		1,00	
56343	620 043,68	1 266 459,94		1,00	
56344	620 056,01	1 266 425,68		1,00	
56345	620 071,23	1 266 330,60		1,00	
56346	620 187,62	1 266 354,57		1,00	
56347	620 215,16	1 266 288,77		1,00	
56348	620 217,01	1 266 245,32		1,00	
56349	620 200,27	1 266 192,70		1,00	
56350	620 137,43	1 266 163,10		1,00	
56351	620 119,96	1 266 173,23		1,00	
56352	620 090,14	1 266 232,02		1,00	
56353	620 085,23	1 266 270,80		1,00	
56354	619 959,69	1 266 241,36		1,00	
56355	619 880,10	1 266 156,05		1,00	
56356	619 925,08	1 266 117,32		1,00	
56357	619 925,08	1 266 117,32		1,00	
56358	619 986,04	1 266 060,52		1,00	
56359	619 936,93	1 266 004,63		1,00	
56360	619 738,18	1 266 369,90		1,00	
56361	619 875,09	1 266 433,94		1,00	
56362	619 856,98	1 266 592,18		1,00	
56363	620 017,79	1 266 621,23		1,00	
56364	620 064,92	1 266 748,87		1,00	
56340	620 098,09	1 266 793,70		1,00	
201402					
56265	621 664,88	1 267 755,86	Картометрический метод	1,00	—
56266	621 685,30	1 267 744,79		1,00	
56267	621 690,89	1 267 742,40		1,00	
56268	621 699,48	1 267 731,42		1,00	
56269	621 708,27	1 267 676,47		1,00	
56270	621 728,05	1 267 628,11		1,00	
56271	621 668,71	1 267 682,14		1,00	
56272	621 594,34	1 267 689,39		1,00	
56273	621 532,60	1 267 661,02		1,00	
56274	621 478,88	1 267 593,88		1,00	
56275	621 379,91	1 267 457,86		1,00	
56276	621 239,39	1 267 295,69		1,00	
56277	621 193,26	1 267 250,35		1,00	
56278	621 147,05	1 267 215,88		1,00	
56279	620 793,31	1 267 007,45		1,00	
56280	620 616,56	1 266 907,92		1,00	
56281	620 581,04	1 266 893,70		1,00	
56282	620 547,05	1 266 884,15		1,00	
56283	620 523,82	1 266 883,99		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56284	620 497,46	1 266 890,02	Картометрический метод	1,00	—
56285	620 477,36	1 266 886,78		1,00	
56286	620 442,00	1 266 849,27		1,00	
56287	620 428,20	1 266 830,55		1,00	
56288	620 406,58	1 266 822,64		1,00	
56289	620 329,25	1 266 809,68		1,00	
56290	620 222,21	1 266 840,00		1,00	
56291	620 200,10	1 266 903,50		1,00	
56292	620 239,04	1 266 961,90		1,00	
56293	620 291,06	1 267 058,00		1,00	
56294	620 327,19	1 267 109,32		1,00	
56295	620 326,81	1 267 165,21		1,00	
56296	620 276,85	1 267 225,42		1,00	
56297	620 166,66	1 267 263,48		1,00	
56298	620 087,64	1 267 272,25		1,00	
56299	619 947,81	1 267 342,71		1,00	
56300	619 898,17	1 267 356,34		1,00	
56301	619 855,76	1 267 363,98		1,00	
56302	619 805,70	1 267 365,81		1,00	
56303	619 668,81	1 267 349,81		1,00	
56304	619 718,24	1 267 403,95		1,00	
56305	619 753,55	1 267 479,27		1,00	
56306	619 854,76	1 267 479,27		1,00	
56307	619 972,45	1 267 432,20		1,00	
56308	620 007,42	1 267 420,43		1,00	
56309	620 000,31	1 267 462,10		1,00	
56310	620 178,33	1 267 367,59		1,00	
56311	620 274,78	1 267 301,48		1,00	
56312	620 369,12	1 267 188,02		1,00	
56313	620 381,10	1 267 150,06		1,00	
56314	620 387,53	1 267 115,95		1,00	
56315	620 383,08	1 267 087,97		1,00	
56316	620 357,05	1 267 045,87		1,00	
56317	620 343,22	1 267 030,25		1,00	
56318	620 329,35	1 267 020,84		1,00	
56319	620 312,44	1 267 003,64		1,00	
56320	620 297,12	1 266 978,70		1,00	
56321	620 289,53	1 266 956,91		1,00	
56322	620 294,35	1 266 932,10		1,00	
56323	620 328,55	1 266 912,15		1,00	
56324	620 353,36	1 266 906,11		1,00	
56325	620 373,49	1 266 906,25		1,00	
56326	620 387,37	1 266 914,11		1,00	
56327	620 397,90	1 266 959,21		1,00	
56328	620 411,82	1 266 984,16		1,00	
56329	620 566,68	1 267 035,25		1,00	
56330	620 603,30	1 267 035,14		1,00	
56331	620 989,48	1 267 219,29		1,00	
56332	621 011,53	1 267 167,75		1,00	
56333	621 094,68	1 267 206,36		1,00	
56334	621 173,10	1 267 260,74		1,00	
56335	621 255,13	1 267 331,86		1,00	
56336	621 386,71	1 267 479,49		1,00	
56337	621 507,19	1 267 680,53		1,00	
56338	621 595,60	1 267 738,40		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56339	621 625,20	1 267 755,40	Картометрический метод	1,00	—
56265	621 664,88	1 267 755,86		1,00	
90381.7					
56365	620 087,58	1 267 733,56	Картометрический метод	1,00	—
56366	620 263,84	1 267 671,80		1,00	
56367	620 309,90	1 267 646,40		1,00	
56368	620 354,20	1 267 634,00		1,00	
56369	620 367,39	1 267 635,52		1,00	
56370	620 393,44	1 267 626,40		1,00	
56371	620 484,89	1 267 639,46		1,00	
56372	620 505,20	1 267 637,30		1,00	
56373	620 539,38	1 267 628,75		1,00	
56374	620 577,03	1 267 598,47		1,00	
56375	620 543,44	1 267 596,07		1,00	
56376	620 546,58	1 267 548,63		1,00	
56377	620 543,46	1 267 518,37		1,00	
56378	620 514,47	1 267 456,06		1,00	
56379	620 495,90	1 267 455,94		1,00	
56380	620 495,62	1 267 496,30		1,00	
56381	620 475,34	1 267 517,90		1,00	
56382	620 418,10	1 267 511,30		1,00	
56383	620 380,87	1 267 521,91		1,00	
56384	620 280,09	1 267 542,95		1,00	
56385	620 216,70	1 267 530,10		1,00	
56386	620 184,74	1 267 449,14		1,00	
56387	620 139,91	1 267 439,52		1,00	
56388	620 110,41	1 267 450,18		1,00	
56389	620 046,69	1 267 485,46		1,00	
56390	620 028,17	1 267 477,56		1,00	
56391	619 996,23	1 267 486,00		1,00	
56392	619 990,94	1 267 516,93		1,00	
56393	620 043,16	1 267 655,93		1,00	
56394	620 067,73	1 267 729,66		1,00	
56365	620 087,58	1 267 733,56		1,00	
5968.5					
56431	620 473,84	1 266 582,25	Картометрический метод	1,00	—
56432	620 500,61	1 266 515,67		1,00	
56433	620 427,41	1 266 479,67		1,00	
56434	620 399,74	1 266 549,92		1,00	
56431	620 473,84	1 266 582,25		1,00	
34208.3					
56395	620 950,80	1 267 054,19	Картометрический метод	1,00	—
56396	621 016,61	1 267 025,84		1,00	
56397	621 040,96	1 266 993,90		1,00	
56398	621 047,09	1 266 931,61		1,00	
56399	620 821,93	1 266 790,75		1,00	
56400	620 781,19	1 266 871,05		1,00	
56401	620 864,84	1 266 938,35		1,00	
56402	620 892,42	1 266 980,46		1,00	
56403	620 893,61	1 267 033,25		1,00	
56395	620 950,80	1 267 054,19		1,00	
7835.1					
56419	621 676,85	1 266 957,14	Картометрический метод	1,00	—
56420	621 698,27	1 266 928,16		1,00	
56421	621 752,37	1 266 940,95		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56422	621 772,60	1 266 927,12	Картометрический метод	1,00	—
56423	621 781,50	1 266 902,86		1,00	
56424	621 731,07	1 266 886,47		1,00	
56425	621 718,79	1 266 870,86		1,00	
56426	621 725,18	1 266 842,95		1,00	
75185	621 711,20	1 266 836,84		1,00	
56428	621 699,40	1 266 856,22		1,00	
56429	621 638,51	1 266 917,01		1,00	
56430	621 657,86	1 266 951,17		1,00	
56419	621 676,85	1 266 957,14		1,00	
22698.8					
56404	621 724,72	1 267 134,84	Картометрический метод	1,00	—
56405	621 737,18	1 267 124,06		1,00	
56406	621 740,43	1 267 102,34		1,00	
56407	621 822,99	1 267 120,62		1,00	
56408	621 822,99	1 267 070,59		1,00	
56409	621 774,87	1 267 046,68		1,00	
56410	621 680,62	1 267 018,09		1,00	
56411	621 619,89	1 266 935,61		1,00	
56412	621 533,23	1 267 030,85		1,00	
56413	621 585,78	1 267 063,36		1,00	
56414	621 615,40	1 267 045,59		1,00	
56415	621 633,92	1 267 055,03		1,00	
56416	621 666,31	1 267 073,89		1,00	
56417	621 672,40	1 267 087,90		1,00	
56418	621 658,27	1 267 117,30		1,00	
56404	621 724,72	1 267 134,84	1,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона рекреационного 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 Сигаевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191 780 м ² ± 1 533 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
57005	617 332,50	1 274 149,07	Картометрический метод	1,00	—
75220	617 283,00	1 274 152,60		1,00	
57008	617 281,11	1 274 113,79		1,00	
57009	617 243,84	1 274 065,20		1,00	
57010	617 240,22	1 274 059,77		1,00	
57011	617 237,24	1 274 050,84		1,00	
57012	617 228,99	1 274 000,22		1,00	
57013	617 220,73	1 273 931,75		1,00	
57014	617 170,55	1 273 838,32		1,00	
75221	617 096,22	1 273 798,21		1,00	
57018	617 032,20	1 273 757,84		1,00	
75222	616 970,39	1 273 758,78		1,00	
75223	616 861,75	1 273 738,18		1,00	
75224	616 853,89	1 273 652,44		1,00	
75225	616 920,23	1 273 671,42		1,00	
75227	616 970,54	1 273 495,58		1,00	
75229	616 895,66	1 273 467,31		1,00	
75231	616 853,18	1 273 397,30		1,00	
75233	616 829,78	1 273 414,34		1,00	
75235	616 782,62	1 273 316,30		1,00	
75237	616 838,36	1 273 257,68		1,00	
75238	616 884,01	1 273 244,80		1,00	
75239	616 953,41	1 273 284,85		1,00	
75240	617 067,80	1 273 339,62		1,00	
75241	617 116,17	1 273 223,73		1,00	
75026	617 104,09	1 273 148,81		1,00	
75242	617 014,09	1 273 203,13		1,00	
75243	616 779,97	1 273 162,86		1,00	
75244	616 738,02	1 273 211,86		1,00	
75245	616 697,04	1 273 238,20		1,00	
75246	616 663,39	1 273 225,03		1,00	
75247	616 618,57	1 273 152,54		1,00	
57039	616 629,11	1 273 079,96		1,00	
57041	616 600,47	1 273 028,03		1,00	
57042	616 582,93	1 272 989,07		1,00	
57043	616 627,69	1 272 966,69		1,00	
57044	616 646,06	1 273 007,51		1,00	
57045	616 721,57	1 273 050,37		1,00	
57046	616 790,96	1 273 093,23		1,00	
57047	616 893,01	1 273 117,71		1,00	
57048	617 010,05	1 273 129,96		1,00	
57049	617 103,93	1 273 070,78		1,00	
57050	617 154,94	1 273 093,23		1,00	
57051	617 185,57	1 273 199,36		1,00	
57052	617 114,13	1 273 395,27		1,00	
57053	617 071,27	1 273 571,51		1,00	
57054	617 077,39	1 273 681,70		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57055	617 146,78	1 273 753,13	Картометрический метод	1,00	—
57056	617 210,05	1 273 806,19		1,00	
57057	617 269,24	1 273 916,40		1,00	
57058	617 283,52	1 274 034,77		1,00	
57059	617 330,47	1 274 095,99		1,00	
57005	617 332,50	1 274 149,07		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 рекреационного 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 ($P \pm \Delta P$)	507 603 м ² ± 2 494 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: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парк</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи</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
184039.2					
56117	619 863,05	1 267 516,53	Картометрический метод	1,00	—
56118	619 765,70	1 267 514,19		1,00	
56119	619 682,86	1 267 429,35		1,00	
56120	619 384,94	1 267 296,53		1,00	
56121	619 310,45	1 267 188,84		1,00	
56122	619 293,46	1 267 124,23		1,00	
56123	619 288,84	1 267 026,56		1,00	
56124	619 310,34	1 266 923,83		1,00	
56125	619 319,86	1 266 789,64		1,00	
56126	619 296,13	1 266 690,11		1,00	
56127	619 236,84	1 266 605,81		1,00	
56128	619 168,59	1 266 599,64		1,00	
56129	619 040,52	1 266 601,61		1,00	
56130	618 980,85	1 266 589,79		1,00	
56131	618 929,84	1 266 558,05		1,00	
56132	618 861,61	1 266 549,02		1,00	
56133	618 779,07	1 266 551,30		1,00	
56134	618 596,84	1 266 567,17		1,00	
56135	618 397,43	1 266 600,05		1,00	
56136	618 346,24	1 266 593,99		1,00	
56137	618 281,02	1 266 562,15		1,00	
56138	618 218,34	1 266 573,14		1,00	
56139	618 175,16	1 266 644,18		1,00	
56140	618 154,99	1 266 681,14		1,00	
56141	618 120,22	1 266 772,21		1,00	
56142	618 065,71	1 266 826,44		1,00	
56143	618 006,92	1 266 866,40		1,00	
56144	617 935,72	1 266 890,52		1,00	
56145	617 851,15	1 266 930,98		1,00	
56146	617 827,37	1 266 980,52		1,00	
56147	617 779,43	1 267 086,62		1,00	
56148	617 748,15	1 267 140,43		1,00	
56149	617 688,76	1 267 168,22		1,00	
56151	617 681,71	1 267 130,61		1,00	
56152	617 732,77	1 267 108,49		1,00	
56153	617 761,70	1 267 043,81		1,00	
56154	617 782,12	1 266 952,84		1,00	
56155	617 836,60	1 266 872,85		1,00	
56156	617 906,37	1 266 847,32		1,00	
56157	617 994,87	1 266 821,79		1,00	
56158	618 044,24	1 266 784,35		1,00	
56159	618 086,78	1 266 660,12		1,00	
56160	618 122,02	1 266 592,03		1,00	
56161	618 171,82	1 266 540,55		1,00	
56162	618 208,82	1 266 508,63		1,00	
56163	618 276,90	1 266 483,10		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56164	618 329,66	1 266 491,61	Картометрический метод	1,00	—
56165	618 443,69	1 266 518,84		1,00	
56166	618 547,51	1 266 503,52		1,00	
56167	618 642,83	1 266 462,68		1,00	
56168	618 797,70	1 266 454,17		1,00	
56169	618 960,24	1 266 544,38		1,00	
56170	619 043,64	1 266 554,58		1,00	
56171	619 166,18	1 266 547,77		1,00	
56172	619 275,73	1 266 594,25		1,00	
56173	619 343,99	1 266 674,28		1,00	
56174	619 343,99	1 266 749,60		1,00	
56175	619 403,60	1 266 886,74		1,00	
56176	619 391,93	1 266 902,25		1,00	
56177	619 373,32	1 266 963,38		1,00	
56178	619 351,55	1 266 993,39		1,00	
56179	619 344,90	1 267 025,60		1,00	
56180	619 341,52	1 267 105,26		1,00	
56181	619 348,83	1 267 163,74		1,00	
56182	619 368,06	1 267 203,42		1,00	
56183	619 436,18	1 267 268,79		1,00	
56184	619 506,85	1 267 299,95		1,00	
56185	619 544,06	1 267 316,86		1,00	
56186	619 621,73	1 267 333,34		1,00	
56187	619 668,81	1 267 349,81		1,00	
56188	619 718,24	1 267 403,95		1,00	
56189	619 753,55	1 267 479,27		1,00	
56190	619 854,76	1 267 479,27		1,00	
56191	619 972,45	1 267 432,20		1,00	
56192	620 007,42	1 267 420,43		1,00	
56193	620 000,30	1 267 462,10		1,00	
56117	619 863,05	1 267 516,53		1,00	
41871.9					
56212	619 265,18	1 267 216,75	Картометрический метод	1,00	—
56213	619 070,42	1 267 113,98		1,00	
56214	619 167,40	1 266 865,02		1,00	
56215	619 279,43	1 267 009,37		1,00	
56212	619 265,18	1 267 216,75		1,00	
113201.5					
56194	618 956,00	1 266 996,53	Картометрический метод	1,00	—
56195	619 034,13	1 267 058,95		1,00	
56196	619 022,44	1 267 115,20		1,00	
56197	618 727,14	1 267 166,09		1,00	
56198	618 660,46	1 267 157,61		1,00	
56199	618 627,74	1 267 150,73		1,00	
56200	618 622,79	1 267 148,82		1,00	
56201	618 527,90	1 267 122,98		1,00	
56202	618 502,11	1 267 119,48		1,00	
56203	618 521,36	1 267 020,45		1,00	
56204	618 499,60	1 266 952,56		1,00	
56205	618 485,10	1 266 853,30		1,00	
56206	618 617,09	1 266 833,24		1,00	
56207	618 682,05	1 266 843,00		1,00	
56208	618 734,02	1 266 939,62		1,00	
56209	618 786,49	1 266 964,82		1,00	
56210	618 845,22	1 266 980,75		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56211	618 916,50	1 266 971,93	Картометрический метод	1,00	—
56194	618 956,00	1 266 996,53		1,00	
79893.9					
56238	618 377,92	1 266 963,25	Картометрический метод	1,00	—
56239	618 380,41	1 267 028,80		1,00	
56240	618 404,58	1 267 098,21		1,00	
56241	618 385,80	1 267 199,97		1,00	
56243	618 434,58	1 267 207,53		1,00	
56244	618 484,12	1 267 215,16		1,00	
56245	618 586,50	1 267 202,46		1,00	
56246	618 572,85	1 267 319,13		1,00	
56247	618 468,88	1 267 291,70		1,00	
56248	618 442,96	1 267 389,43		1,00	
56249	618 375,02	1 267 362,57		1,00	
56250	618 281,95	1 267 309,42		1,00	
56251	618 323,91	1 267 138,64		1,00	
56252	618 317,89	1 267 113,76		1,00	
56253	618 296,51	1 267 070,14		1,00	
56254	618 281,18	1 267 048,30		1,00	
56255	618 227,13	1 267 029,52		1,00	
56256	618 189,51	1 266 996,43		1,00	
56257	618 145,36	1 266 960,58		1,00	
56258	618 146,12	1 266 876,58		1,00	
56259	618 177,46	1 266 820,90		1,00	
56260	618 214,55	1 266 830,48		1,00	
56261	618 232,79	1 266 880,28		1,00	
56262	618 260,44	1 266 911,53		1,00	
56263	618 294,36	1 266 933,50		1,00	
56264	618 328,31	1 266 949,25		1,00	
56238	618 377,92	1 266 963,25		1,00	
92649.2					
56216	619 306,06	1 267 389,20	Картометрический метод	1,00	—
56225	619 248,15	1 267 354,08		1,00	
56224	619 106,42	1 267 272,88		1,00	
56223	618 696,90	1 267 321,17		1,00	
56222	618 687,93	1 267 398,08		1,00	
56221	618 673,15	1 267 449,25		1,00	
56220	619 244,02	1 267 470,50		1,00	
56217	619 251,36	1 267 477,93		1,00	
56216	619 306,06	1 267 389,20		1,00	
Вырез 1 из 1					
38802	618 880,56	1 267 426,75	Картометрический метод	1,00	—
38803	618 888,00	1 267 377,32		1,00	
38804	618 858,32	1 267 372,85		1,00	
38805	618 848,04	1 267 372,55		1,00	
38806	618 822,57	1 267 373,81		1,00	
38807	618 797,71	1 267 374,75		1,00	
38808	618 798,34	1 267 414,62		1,00	
38809	618 850,89	1 267 422,29		1,00	
38802	618 880,56	1 267 426,75		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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