

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 182 м ² ± 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Энергетика Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предпринимательство

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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
72894	623 592,39	1 255 368,69	Картометрический метод	1,00	—
72895	623 624,55	1 255 402,38		1,00	
72896	623 627,87	1 255 431,68		1,00	
72897	623 614,34	1 255 433,12		1,00	
72898	623 611,35	1 255 410,30		1,00	
72899	623 606,59	1 255 405,31		1,00	
72900	623 588,10	1 255 423,23		1,00	
72901	623 584,23	1 255 419,17		1,00	
72902	623 602,81	1 255 401,36		1,00	
72903	623 581,38	1 255 379,10		1,00	
72894	623 592,39	1 255 368,69		1,00	

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 инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, нп Кумылженское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	269 167 м² ± 1 816 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Энергетика Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предпринимательство

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
106500					
72985	625 944,68	1 282 665,73	Картометрический метод	1,00	—
72986	626 063,72	1 282 579,37		1,00	
72987	626 285,31	1 282 403,40		1,00	
72988	626 500,64	1 282 232,40		1,00	
72989	626 447,56	1 282 168,69		1,00	
72990	626 271,15	1 282 316,20		1,00	
72991	626 276,82	1 282 323,43		1,00	
72992	626 245,86	1 282 349,25		1,00	
72993	626 136,40	1 282 236,99		1,00	
72994	626 103,73	1 282 273,38		1,00	
72995	626 152,57	1 282 325,15		1,00	
72996	626 054,84	1 282 429,44		1,00	
72997	625 954,13	1 282 359,09		1,00	
72998	625 980,10	1 282 310,83		1,00	
72999	625 937,21	1 282 001,48		1,00	
73000	625 323,82	1 280 224,90		1,00	
73001	625 317,49	1 280 227,00		1,00	
74823	625 333,88	1 280 274,47		1,00	
73002	625 930,67	1 282 003,00		1,00	
73003	625 973,18	1 282 309,50		1,00	
73004	625 948,56	1 282 355,21		1,00	
73005	625 830,00	1 282 272,22		1,00	
73006	625 786,18	1 282 337,77		1,00	
73007	625 880,60	1 282 404,71		1,00	
73008	626 005,77	1 282 529,88		1,00	
72985	625 944,68	1 282 665,73		1,00	
160531.5					
72940	614 169,97	1 269 698,83	Картометрический метод	1,00	—
72941	614 156,49	1 269 617,80		1,00	
72942	614 170,51	1 269 610,85		1,00	
72943	614 177,58	1 269 607,27		1,00	
72944	614 170,06	1 269 552,55		1,00	
72945	614 193,41	1 269 508,38		1,00	
72946	614 202,80	1 269 469,05		1,00	
72947	614 204,27	1 269 383,81		1,00	
72948	614 230,06	1 269 165,43		1,00	
72949	614 225,93	1 268 965,72		1,00	
72950	614 225,85	1 268 947,26		1,00	
72951	614 221,10	1 268 920,62		1,00	
72952	614 147,64	1 268 698,97		1,00	
72953	614 353,84	1 268 073,80		1,00	
72954	614 381,95	1 268 009,99		1,00	
72955	614 457,37	1 267 910,80		1,00	
72956	614 496,48	1 267 857,93		1,00	
72957	614 742,53	1 267 632,68		1,00	
72958	615 014,12	1 267 543,37		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72959	615 033,86	1 267 390,06	Картометрический метод	1,00	—
72960	615 146,04	1 267 320,55		1,00	
72961	615 199,99	1 267 318,23		1,00	
72962	615 328,01	1 267 331,72		1,00	
72963	615 372,82	1 267 233,53		1,00	
72964	615 345,33	1 267 217,38		1,00	
72965	615 309,84	1 267 291,76		1,00	
72966	615 206,15	1 267 256,90		1,00	
72967	615 084,99	1 267 262,80		1,00	
72968	614 960,35	1 267 356,84		1,00	
72969	614 982,10	1 267 519,91		1,00	
72970	614 718,71	1 267 599,18		1,00	
72971	614 566,23	1 267 738,13		1,00	
72972	614 484,85	1 267 797,26		1,00	
72973	614 412,91	1 267 849,01		1,00	
72974	614 399,90	1 267 885,61		1,00	
72975	614 273,10	1 268 016,10		1,00	
72976	614 275,91	1 268 053,75		1,00	
72977	614 103,00	1 268 700,00		1,00	
72978	614 188,46	1 268 949,56		1,00	
72979	614 189,46	1 269 148,32		1,00	
72980	614 177,42	1 269 185,00		1,00	
72981	614 170,99	1 269 248,35		1,00	
72982	614 139,49	1 269 616,31		1,00	
72983	614 141,59	1 269 654,78		1,00	
72984	614 137,33	1 269 698,83		1,00	
72940	614 169,97	1 269 698,83		1,00	
1200.2					
72932	612 880,43	1 268 777,74	Картометрический метод	1,00	—
72933	612 889,77	1 268 750,99		1,00	
72934	612 849,90	1 268 737,60		1,00	
72935	612 840,13	1 268 764,35		1,00	
72932	612 880,43	1 268 777,74		1,00	
486					
72936	612 845,17	1 268 610,89	Картометрический метод	1,00	—
72937	612 862,84	1 268 586,57		1,00	
72938	612 849,27	1 268 577,28		1,00	
72939	612 832,08	1 268 601,68		1,00	
72936	612 845,17	1 268 610,89		1,00	
450					
72884	619 459,82	1 275 873,72	Картометрический метод	1,00	—
72885	619 509,82	1 275 873,72		1,00	
72886	619 509,81	1 275 864,72		1,00	
72887	619 459,81	1 275 864,72		1,00	
72884	619 459,82	1 275 873,72		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 инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Никитинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	554 м ² ± 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Энергетика Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предпринимательство

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

323.8

72916	624 823,50	1 278 305,58	Картометрический метод	1,00	—
72917	624 833,33	1 278 290,50		1,00	
72918	624 818,25	1 278 280,68		1,00	
72919	624 808,43	1 278 295,74		1,00	
72916	624 823,50	1 278 305,58		1,00	

230.5

72920	624 505,44	1 278 170,42	Картометрический метод	1,00	—
72921	624 514,51	1 278 159,75		1,00	
72922	624 501,84	1 278 149,24		1,00	
72923	624 492,77	1 278 159,91		1,00	
72920	624 505,44	1 278 170,42		1,00	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, х Сарычевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	418 м ² ± 71 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Энергетика Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предпринимательство

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
72904	619 910,92	1 250 567,32	Картометрический метод	1,00	—
72905	619 918,58	1 250 560,29		1,00	
72906	619 891,44	1 250 530,65		1,00	
72907	619 883,76	1 250 537,68		1,00	
72904	619 910,92	1 250 567,32		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, ст-ца Кумылженская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 047 м² ± 893 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Авиационный спорт</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
943.2					
72664	614 496,42	1 265 704,67	Картометрический метод	1,00	—
72665	614 505,46	1 265 686,71		1,00	
72666	614 462,63	1 265 667,33		1,00	
72667	614 453,91	1 265 685,57		1,00	
72664	614 496,42	1 265 704,67		1,00	
13652.2					
72636	613 235,10	1 267 692,45	Картометрический метод	1,00	—
72637	613 236,69	1 267 664,01		1,00	
72638	613 239,24	1 267 625,34		1,00	
72639	613 242,75	1 267 598,45		1,00	
72640	613 128,11	1 267 558,66		1,00	
72641	613 123,66	1 267 573,98		1,00	
72642	613 114,16	1 267 642,45		1,00	
72643	613 109,46	1 267 684,90		1,00	
72636	613 235,10	1 267 692,45		1,00	
1399.7					
72657	613 326,44	1 269 107,07	Картометрический метод	1,00	—
72658	613 329,91	1 269 105,12		1,00	
72659	613 361,59	1 269 106,87		1,00	
72660	613 363,62	1 269 080,30		1,00	
72661	613 353,68	1 269 064,67		1,00	
72662	613 335,40	1 269 062,51		1,00	
72663	613 329,70	1 269 062,66		1,00	
72657	613 326,44	1 269 107,07		1,00	
37295.1					
72422	613 699,75	1 271 172,86	Картометрический метод	1,00	—
72423	613 710,50	1 271 169,95		1,00	
72424	613 708,43	1 271 151,24		1,00	
72425	613 707,18	1 271 140,76		1,00	
72426	613 705,77	1 271 130,36		1,00	
72427	613 702,66	1 271 109,67		1,00	
72428	613 701,07	1 271 099,34		1,00	
72429	613 697,69	1 271 079,03		1,00	
72430	613 695,87	1 271 068,98		1,00	
72431	613 692,43	1 271 049,35		1,00	
72432	613 690,63	1 271 039,70		1,00	
72433	613 686,79	1 271 021,11		1,00	
72434	613 682,91	1 271 003,25		1,00	
72435	613 680,95	1 270 994,40		1,00	
72436	613 676,89	1 270 976,92		1,00	
72437	613 674,77	1 270 968,07		1,00	
72438	613 672,53	1 270 958,95		1,00	
72439	613 670,20	1 270 949,93		1,00	
72440	613 667,87	1 270 941,03		1,00	
72441	613 665,57	1 270 932,07		1,00	
72442	613 663,31	1 270 923,13		1,00	

Раздел 2

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

Раздел 2

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

Раздел 2

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

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, ст-ца Кумылженская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 292 м ² ± 1 034 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Энергетика Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Склад Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предпринимательство

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
9220					
73028	613 714,83	1 263 807,10	Картометрический метод	1,00	—
73029	613 682,90	1 263 683,76		1,00	
73030	613 752,21	1 263 665,62		1,00	
73031	613 785,63	1 263 788,25		1,00	
73028	613 714,83	1 263 807,10		1,00	
18070.5					
73247	613 705,83	1 264 199,27	Картометрический метод	1,00	—
73248	613 796,52	1 264 367,71		1,00	
73249	613 720,96	1 264 429,09		1,00	
73250	613 632,66	1 264 267,42		1,00	
73247	613 705,83	1 264 199,27		1,00	
487.2					
73147	613 352,39	1 265 002,20	Картометрический метод	1,00	—
73148	613 333,12	1 264 998,33		1,00	
73149	613 338,02	1 264 973,97		1,00	
73150	613 357,21	1 264 977,84		1,00	
73147	613 352,39	1 265 002,20		1,00	
2045.2					
73088	613 671,48	1 265 242,48	Картометрический метод	1,00	—
73089	613 631,62	1 265 223,13		1,00	
73090	613 652,33	1 265 182,30		1,00	
73091	613 692,80	1 265 201,79		1,00	
73088	613 671,48	1 265 242,48		1,00	
507.7					
73135	613 491,58	1 265 459,37	Картометрический метод	1,00	—
73136	613 470,99	1 265 446,05		1,00	
73137	613 469,29	1 265 443,70		1,00	
73138	613 468,20	1 265 440,04		1,00	
73139	613 469,35	1 265 436,95		1,00	
73140	613 471,10	1 265 434,51		1,00	
73141	613 473,81	1 265 432,57		1,00	
73142	613 477,29	1 265 432,64		1,00	
73143	613 481,92	1 265 425,26		1,00	
73144	613 485,99	1 265 427,99		1,00	
73145	613 482,16	1 265 434,11		1,00	
73146	613 500,38	1 265 445,73		1,00	
73135	613 491,58	1 265 459,37		1,00	
132.3					
73215	613 442,36	1 265 426,91	Картометрический метод	1,00	—
73216	613 439,51	1 265 424,30		1,00	
73217	613 438,82	1 265 421,28		1,00	
73218	613 442,37	1 265 413,29		1,00	
73219	613 445,34	1 265 414,74		1,00	
73220	613 447,76	1 265 409,16		1,00	
73221	613 452,80	1 265 411,37		1,00	
73222	613 445,92	1 265 426,86		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73215	613 442,36	1 265 426,91	Картометрический метод	1,00	—
1007.2					
73117	613 287,27	1 265 796,94	Картометрический метод	1,00	—
73118	613 265,81	1 265 785,56		1,00	
73119	613 282,69	1 265 753,21		1,00	
73120	613 292,30	1 265 757,90		1,00	
73121	613 296,82	1 265 748,65		1,00	
73122	613 308,05	1 265 754,63		1,00	
73117	613 287,27	1 265 796,94		1,00	
210.1					
73164	613 349,90	1 265 990,86	Картометрический метод	1,00	—
73165	613 349,45	1 265 976,86		1,00	
73166	613 364,44	1 265 976,37		1,00	
73167	613 364,90	1 265 990,36		1,00	
73164	613 349,90	1 265 990,86		1,00	
12.5					
73243	613 382,15	1 266 008,33	Картометрический метод	1,00	—
73244	613 378,18	1 266 008,33		1,00	
73245	613 378,18	1 266 005,19		1,00	
73246	613 382,15	1 266 005,19		1,00	
73243	613 382,15	1 266 008,33		1,00	
129.5					
73223	613 442,62	1 266 015,65	Картометрический метод	1,00	—
73224	613 432,40	1 266 010,47		1,00	
73225	613 437,47	1 266 000,37		1,00	
73226	613 447,73	1 266 005,68		1,00	
73223	613 442,62	1 266 015,65		1,00	
68.7					
73235	613 447,62	1 266 219,58	Картометрический метод	1,00	—
73236	613 439,90	1 266 216,34		1,00	
73237	613 443,15	1 266 208,81		1,00	
73238	613 450,88	1 266 212,05		1,00	
73235	613 447,62	1 266 219,58		1,00	
469.8					
73151	613 664,79	1 265 970,65	Картометрический метод	1,00	—
73152	613 653,83	1 265 969,91		1,00	
73153	613 671,81	1 265 926,53		1,00	
73154	613 681,35	1 265 930,80		1,00	
73151	613 664,79	1 265 970,65		1,00	
2556.8					
73076	613 441,60	1 266 492,53	Картометрический метод	1,00	—
73077	613 438,41	1 266 489,31		1,00	
73078	613 430,41	1 266 483,31		1,00	
73079	613 436,41	1 266 475,31		1,00	
73080	613 406,48	1 266 450,19		1,00	
73081	613 436,03	1 266 413,76		1,00	
73082	613 447,46	1 266 421,09		1,00	
73083	613 472,18	1 266 434,23		1,00	
73084	613 459,12	1 266 458,99		1,00	
73085	613 460,59	1 266 459,95		1,00	
73086	613 455,84	1 266 468,73		1,00	
73087	613 447,85	1 266 485,84		1,00	
73076	613 441,60	1 266 492,53		1,00	
350.7					
73155	612 081,59	1 267 432,42	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73156	612 080,90	1 267 406,44	Картометрический метод	1,00	—
74824	612 093,87	1 267 406,50		1,00	
73158	612 095,64	1 267 422,53		1,00	
73159	612 093,90	1 267 432,39		1,00	
73155	612 081,59	1 267 432,42		1,00	
601.4					
73131	612 285,08	1 267 493,04	Картометрический метод	1,00	—
73132	612 284,77	1 267 473,04		1,00	
73133	612 314,82	1 267 472,57		1,00	
73134	612 315,14	1 267 492,58		1,00	
73131	612 285,08	1 267 493,04		1,00	
8463.8					
73032	612 438,55	1 268 149,76	Картометрический метод	1,00	—
73033	612 383,59	1 268 120,59		1,00	
73034	612 410,17	1 268 035,17		1,00	
73035	612 418,66	1 268 007,89		1,00	
73036	612 491,87	1 268 041,87		1,00	
73032	612 438,55	1 268 149,76		1,00	
338.3					
72908	612 674,49	1 268 077,46	Картометрический метод	1,00	—
72909	612 661,51	1 268 102,18		1,00	
72910	612 651,58	1 268 097,22		1,00	
72911	612 655,73	1 268 089,37		1,00	
72912	612 653,08	1 268 087,97		1,00	
72913	612 657,76	1 268 079,11		1,00	
72914	612 660,42	1 268 080,52		1,00	
72915	612 664,60	1 268 072,61		1,00	
72908	612 674,49	1 268 077,46		1,00	
139.5					
73210	612 743,84	1 268 003,59	Картометрический метод	1,00	—
73211	612 740,38	1 268 001,48		1,00	
73212	612 730,62	1 267 995,43		1,00	
73213	612 735,22	1 267 987,74		1,00	
73214	612 748,44	1 267 995,87		1,00	
73210	612 743,84	1 268 003,59		1,00	
2822.6					
73062	612 711,61	1 267 506,08	Картометрический метод	1,00	—
73063	612 702,34	1 267 527,10		1,00	
73064	612 699,01	1 267 534,64		1,00	
73065	612 691,56	1 267 551,53		1,00	
73066	612 724,08	1 267 565,87		1,00	
73069	612 717,39	1 267 580,49		1,00	
73070	612 681,23	1 267 567,10		1,00	
73071	612 656,88	1 267 549,66		1,00	
74817	612 676,96	1 267 498,32		1,00	
73074	612 679,24	1 267 492,47		1,00	
73075	612 709,54	1 267 503,73		1,00	
73062	612 711,61	1 267 506,08		1,00	
1177					
73100	612 772,88	1 267 274,11	Картометрический метод	1,00	—
73101	612 758,92	1 267 272,08		1,00	
73102	612 759,44	1 267 269,27		1,00	
73103	612 754,00	1 267 267,71		1,00	
73104	612 746,96	1 267 266,19		1,00	
73105	612 744,60	1 267 263,75		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73106	612 744,31	1 267 252,96	Картометрический метод	1,00	—
73107	612 746,41	1 267 252,90		1,00	
73108	612 747,71	1 267 245,37		1,00	
73109	612 749,03	1 267 238,33		1,00	
73110	612 752,44	1 267 238,74		1,00	
73111	612 753,11	1 267 233,72		1,00	
73112	612 771,43	1 267 238,24		1,00	
73113	612 786,12	1 267 241,36		1,00	
73114	612 783,59	1 267 259,43		1,00	
73115	612 779,52	1 267 264,14		1,00	
73116	612 774,29	1 267 263,27		1,00	
73100	612 772,88	1 267 274,11		1,00	
99.1					
73227	612 776,46	1 267 296,28	Картометрический метод	1,00	—
73228	612 767,56	1 267 288,29		1,00	
73229	612 765,83	1 267 287,52		1,00	
73230	612 766,95	1 267 284,96		1,00	
73231	612 768,69	1 267 285,73		1,00	
73232	612 777,70	1 267 285,48		1,00	
73233	612 780,98	1 267 291,36		1,00	
73234	612 779,76	1 267 296,23		1,00	
73227	612 776,46	1 267 296,28		1,00	
45.8					
73239	612 757,13	1 267 305,10	Картометрический метод	1,00	—
73240	612 753,46	1 267 300,39		1,00	
73241	612 759,52	1 267 295,67		1,00	
73242	612 763,18	1 267 300,38		1,00	
73239	612 757,13	1 267 305,10		1,00	
864.4					
73123	613 271,40	1 267 628,90	Картометрический метод	1,00	—
73124	613 239,24	1 267 625,34		1,00	
73125	613 242,75	1 267 598,45		1,00	
73126	613 274,48	1 267 602,45		1,00	
73123	613 271,40	1 267 628,90		1,00	
9999.2					
73024	614 537,44	1 266 123,00	Картометрический метод	1,00	—
73025	614 438,18	1 266 110,81		1,00	
73026	614 449,07	1 266 011,40		1,00	
73027	614 548,32	1 266 023,60		1,00	
73024	614 537,44	1 266 123,00		1,00	
1769.9					
73092	614 261,08	1 265 717,15	Картометрический метод	1,00	—
73093	614 209,19	1 265 696,08		1,00	
73094	614 212,75	1 265 686,11		1,00	
73095	614 224,02	1 265 692,18		1,00	
73096	614 237,57	1 265 663,75		1,00	
73097	614 258,12	1 265 671,03		1,00	
73098	614 255,12	1 265 676,80		1,00	
73099	614 274,48	1 265 685,68		1,00	
73092	614 261,08	1 265 717,15		1,00	
486					
72936	612 845,17	1 268 610,89	Картометрический метод	1,00	—
72937	612 862,84	1 268 586,57		1,00	
72938	612 849,27	1 268 577,28		1,00	
72939	612 832,08	1 268 601,68		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72936	612 845,17	1 268 610,89	Картометрический метод	1,00	—
1200.2					
72932	612 880,43	1 268 777,74	Картометрический метод	1,00	—
72933	612 889,77	1 268 750,99		1,00	
72934	612 849,90	1 268 737,60		1,00	
72935	612 840,13	1 268 764,35		1,00	
72932	612 880,43	1 268 777,74		1,00	
306.9					
73160	613 377,69	1 268 607,73	Картометрический метод	1,00	—
73161	613 369,10	1 268 587,75		1,00	
73162	613 381,89	1 268 581,49		1,00	
73163	613 390,24	1 268 601,82		1,00	
73160	613 377,69	1 268 607,73		1,00	
5852.2					
73037	613 336,64	1 268 801,59	Картометрический метод	1,00	—
73038	613 326,05	1 268 790,23		1,00	
74825	613 331,36	1 268 785,02		1,00	
73040	613 336,68	1 268 779,82		1,00	
75333	613 340,81	1 268 775,39		1,00	
73041	613 343,94	1 268 770,91		1,00	
73042	613 344,28	1 268 765,33		1,00	
73043	613 343,30	1 268 763,19		1,00	
73044	613 356,68	1 268 751,15		1,00	
73045	613 328,18	1 268 720,61		1,00	
73046	613 356,82	1 268 693,58		1,00	
73047	613 348,82	1 268 684,58		1,00	
73048	613 361,04	1 268 673,47		1,00	
73049	613 393,36	1 268 708,69		1,00	
73050	613 391,31	1 268 711,12		1,00	
73051	613 409,17	1 268 731,80		1,00	
73052	613 403,97	1 268 737,15		1,00	
73053	613 412,65	1 268 746,35		1,00	
73054	613 385,86	1 268 773,18		1,00	
73055	613 393,16	1 268 781,63		1,00	
73056	613 379,13	1 268 793,80		1,00	
73057	613 376,25	1 268 790,27		1,00	
73058	613 370,99	1 268 794,98		1,00	
73059	613 363,64	1 268 789,37		1,00	
73060	613 351,49	1 268 799,67		1,00	
73061	613 345,33	1 268 793,20		1,00	
73037	613 336,64	1 268 801,59		1,00	
199.6					
73168	613 475,00	1 268 794,99	Картометрический метод	1,00	—
73169	613 473,62	1 268 794,87		1,00	
73170	613 472,28	1 268 794,51		1,00	
73171	613 471,01	1 268 793,93		1,00	
73172	613 469,86	1 268 793,13		1,00	
73173	613 468,89	1 268 792,14		1,00	
73174	613 468,09	1 268 791,00		1,00	
73175	613 467,49	1 268 789,73		1,00	
73176	613 467,13	1 268 788,39		1,00	
73177	613 467,01	1 268 787,00		1,00	
73178	613 467,14	1 268 785,61		1,00	
73179	613 467,49	1 268 784,27		1,00	
73180	613 468,08	1 268 783,01		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73181	613 468,88	1 268 781,86	Картометрический метод	1,00	—
73182	613 469,86	1 268 780,89		1,00	
73183	613 471,01	1 268 780,09		1,00	
73184	613 472,28	1 268 779,49		1,00	
73185	613 473,62	1 268 779,13		1,00	
73186	613 475,00	1 268 779,01		1,00	
73187	613 476,40	1 268 779,14		1,00	
73188	613 477,74	1 268 779,49		1,00	
73189	613 479,00	1 268 780,08		1,00	
73190	613 480,14	1 268 780,88		1,00	
73191	613 481,12	1 268 781,86		1,00	
73192	613 481,93	1 268 783,01		1,00	
73193	613 482,51	1 268 784,27		1,00	
73194	613 482,87	1 268 785,61		1,00	
73195	613 482,99	1 268 787,00		1,00	
73196	613 482,87	1 268 788,39		1,00	
73197	613 482,51	1 268 789,73		1,00	
73198	613 481,93	1 268 791,00		1,00	
73199	613 481,13	1 268 792,14		1,00	
73200	613 480,14	1 268 793,12		1,00	
73201	613 479,00	1 268 793,92		1,00	
73202	613 477,74	1 268 794,51		1,00	
73203	613 476,40	1 268 794,88		1,00	
73168	613 475,00	1 268 794,99		1,00	
4123.2					
72888	613 710,57	1 269 789,87	Картометрический метод	1,00	—
72889	613 750,81	1 269 779,73		1,00	
72890	613 730,55	1 269 708,04		1,00	
72891	613 716,80	1 269 711,23		1,00	
72892	613 704,73	1 269 672,12		1,00	
72893	613 680,34	1 269 677,27		1,00	
72888	613 710,57	1 269 789,87		1,00	
13531.8					
44681	614 077,22	1 271 160,19	Картометрический метод	1,00	—
44682	614 131,27	1 271 153,12		1,00	
44683	614 149,42	1 271 291,94		1,00	
44684	614 095,88	1 271 298,94		1,00	
44685	614 053,58	1 271 304,47		1,00	
44686	614 035,43	1 271 165,65		1,00	
44681	614 077,22	1 271 160,19		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 инженерной инфраструктуры

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

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