

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

Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 816 м² ± 804 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: Пищевая промышленность</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12654.7					
73637	623 414,03	1 256 756,72	Картометрический метод	1,00	—
73638	623 488,94	1 256 654,71		1,00	
73639	623 431,74	1 256 607,23		1,00	
73640	623 412,48	1 256 593,27		1,00	
73641	623 377,09	1 256 642,11		1,00	
73642	623 335,26	1 256 699,96		1,00	
73637	623 414,03	1 256 756,72		1,00	
30873.7					
73629	616 598,52	1 266 826,01	Картометрический метод	1,00	—
73630	616 740,13	1 266 794,85		1,00	
73631	616 723,99	1 266 721,60		1,00	
73632	616 759,83	1 266 713,71		1,00	
73633	616 738,32	1 266 616,05		1,00	
73634	616 543,01	1 266 659,05		1,00	
73635	616 564,50	1 266 756,71		1,00	
73636	616 582,40	1 266 752,77		1,00	
73629	616 598,52	1 266 826,01		1,00	
9096.6					
73643	615 064,67	1 266 220,49	Картометрический метод	1,00	—
73644	615 072,17	1 266 196,22		1,00	
73645	615 073,36	1 266 192,40		1,00	
73646	615 081,68	1 266 165,56		1,00	
73647	615 072,50	1 266 130,80		1,00	
73648	615 010,11	1 266 088,40		1,00	
73649	614 982,07	1 266 180,37		1,00	
73650	614 980,90	1 266 184,20		1,00	
73651	614 974,21	1 266 206,20		1,00	
73643	615 064,67	1 266 220,49		1,00	
191.4					
73652	615 090,71	1 266 086,10	Картометрический метод	1,00	—
73653	615 099,20	1 266 065,20		1,00	
73654	615 091,30	1 266 062,10		1,00	
73655	615 082,81	1 266 083,01		1,00	
73652	615 090,71	1 266 086,10		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

Производственная зона

(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 ($P \pm \Delta P$)	7 965 м² ± 312 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: Пищевая промышленность</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7405.3					
73324	621 179,61	1 266 689,10	Картометрический метод	1,00	—
73325	621 218,90	1 266 597,40		1,00	
73326	621 173,60	1 266 567,31		1,00	
73327	621 162,90	1 266 561,70		1,00	
73328	621 160,21	1 266 566,70		1,00	
73329	621 154,90	1 266 564,60		1,00	
73330	621 114,70	1 266 652,20		1,00	
73324	621 179,61	1 266 689,10		1,00	
559.4					
73331	621 163,00	1 266 916,80	Картометрический метод	1,00	—
73332	621 166,90	1 266 900,91		1,00	
73333	621 133,70	1 266 892,75		1,00	
73334	621 129,70	1 266 908,56		1,00	
73331	621 163,00	1 266 916,80		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Производственная зона

(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 ($P \pm \Delta P$)	205 225 м ² ± 1 586 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: Пищевая промышленность</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9999					
73417	613 637,67	1 264 126,10	Картометрический метод	1,00	—
73418	613 705,83	1 264 199,27		1,00	
73419	613 632,66	1 264 267,42		1,00	
73420	613 564,50	1 264 194,24		1,00	
73417	613 637,67	1 264 126,10		1,00	
75449.7					
73335	614 174,07	1 266 146,74	Картометрический метод	1,00	—
73336	614 156,17	1 266 138,23		1,00	
73337	614 155,20	1 266 137,77		1,00	
73338	614 154,06	1 266 140,54		1,00	
73339	614 107,89	1 266 118,70		1,00	
73340	614 040,42	1 266 093,17		1,00	
73341	614 052,01	1 266 057,05		1,00	
73342	614 060,59	1 266 036,73		1,00	
73343	614 072,90	1 266 015,91		1,00	
73344	614 080,50	1 266 019,18		1,00	
73345	614 092,97	1 266 024,51		1,00	
73346	614 092,14	1 266 026,35		1,00	
73347	614 102,91	1 266 032,26		1,00	
73348	614 124,38	1 265 988,85		1,00	
73349	614 147,43	1 266 000,51		1,00	
73350	614 157,15	1 265 978,32		1,00	
73351	614 152,35	1 265 976,73		1,00	
73352	614 115,73	1 265 964,63		1,00	
73353	614 107,77	1 265 961,99		1,00	
73354	614 101,90	1 265 959,33		1,00	
73355	614 098,29	1 265 957,67		1,00	
73356	614 098,91	1 265 956,31		1,00	
73357	614 101,09	1 265 951,63		1,00	
73358	614 105,07	1 265 942,80		1,00	
73359	614 115,75	1 265 919,09		1,00	
73360	614 122,07	1 265 900,75		1,00	
73361	614 156,38	1 265 819,38		1,00	
73362	614 174,07	1 265 826,32		1,00	
73363	614 183,88	1 265 801,70		1,00	
73364	614 166,20	1 265 794,76		1,00	
73365	614 181,57	1 265 759,19		1,00	
73366	614 195,30	1 265 765,23		1,00	
73367	614 217,23	1 265 775,24		1,00	
73368	614 222,71	1 265 762,92		1,00	
73369	614 232,61	1 265 740,78		1,00	
73370	614 251,51	1 265 749,06		1,00	
73371	614 261,24	1 265 727,92		1,00	
73372	614 205,87	1 265 705,20		1,00	
73373	614 209,19	1 265 696,08		1,00	
73374	614 261,08	1 265 717,15		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73375	614 394,20	1 265 781,07	Картометрический метод	1,00	—
73376	614 426,30	1 265 795,88		1,00	
73377	614 369,31	1 265 914,86		1,00	
73378	614 356,66	1 265 939,80		1,00	
73379	614 327,66	1 265 955,07		1,00	
73380	614 315,74	1 265 950,88		1,00	
73381	614 313,10	1 265 956,70		1,00	
73382	614 300,00	1 265 950,95		1,00	
73383	614 298,03	1 265 955,63		1,00	
73384	614 304,19	1 265 958,41		1,00	
73385	614 299,31	1 265 969,31		1,00	
73386	614 296,51	1 265 968,79		1,00	
73387	614 297,58	1 265 975,26		1,00	
73388	614 291,15	1 265 989,34		1,00	
73389	614 279,96	1 266 012,64		1,00	
73390	614 276,33	1 266 019,43		1,00	
74932	614 272,62	1 266 024,73		1,00	
73393	614 269,49	1 266 023,18		1,00	
73394	614 269,03	1 266 022,96		1,00	
73395	614 268,21	1 266 022,57		1,00	
73396	614 266,49	1 266 021,69		1,00	
73398	614 229,06	1 266 005,83		1,00	
73399	614 217,19	1 266 024,56		1,00	
73400	614 205,61	1 266 042,44		1,00	
73401	614 203,59	1 266 041,35		1,00	
73402	614 190,54	1 266 065,30		1,00	
73403	614 196,10	1 266 068,46		1,00	
73404	614 185,68	1 266 086,93		1,00	
74933	614 184,85	1 266 086,36		1,00	
74864	614 182,58	1 266 084,81		1,00	
73405	614 179,47	1 266 082,69		1,00	
73406	614 177,68	1 266 085,21		1,00	
73407	614 176,39	1 266 087,01		1,00	
73408	614 175,12	1 266 088,79		1,00	
73409	614 169,34	1 266 096,87		1,00	
73411	614 199,94	1 266 111,87		1,00	
73412	614 196,88	1 266 117,25		1,00	
73413	614 192,39	1 266 130,08		1,00	
73414	614 195,75	1 266 131,42		1,00	
73415	614 189,94	1 266 146,12		1,00	
73416	614 175,89	1 266 143,04		1,00	
73335	614 174,07	1 266 146,74		1,00	
9998.6					
73421	613 223,26	1 265 854,99	Картометрический метод	1,00	—
73422	613 136,86	1 265 812,48		1,00	
73423	613 194,42	1 265 695,46		1,00	
73424	613 250,11	1 265 722,85		1,00	
73425	613 217,10	1 265 789,93		1,00	
73426	613 247,83	1 265 805,03		1,00	
73421	613 223,26	1 265 854,99		1,00	
2528.2					
73462	613 423,00	1 266 527,17	Картометрический метод	1,00	—
73463	613 418,10	1 266 522,24		1,00	
73464	613 392,04	1 266 497,21		1,00	
73465	613 392,61	1 266 496,40		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73466	613 377,53	1 266 481,99	Картометрический метод	1,00	—
73467	613 406,48	1 266 450,19		1,00	
73468	613 436,41	1 266 475,31		1,00	
73469	613 430,41	1 266 483,31		1,00	
73470	613 438,41	1 266 489,31		1,00	
73471	613 441,60	1 266 492,53		1,00	
73472	613 441,53	1 266 492,61		1,00	
73473	613 430,16	1 266 505,22		1,00	
73474	613 437,00	1 266 512,39		1,00	
73462	613 423,00	1 266 527,17		1,00	
10940.2					
73475	613 115,01	1 266 694,44	Картометрический метод	1,00	—
73476	612 936,45	1 266 627,45		1,00	
73477	612 966,28	1 266 568,25		1,00	
73478	612 986,51	1 266 578,64		1,00	
73479	612 997,50	1 266 570,20		1,00	
73480	613 132,39	1 266 662,21		1,00	
73475	613 115,01	1 266 694,44		1,00	
31749.5					
73532	613 274,48	1 267 602,45	Картометрический метод	1,00	—
73533	613 242,75	1 267 598,45		1,00	
73534	613 128,11	1 267 558,66		1,00	
73535	613 124,89	1 267 529,63		1,00	
73536	613 051,80	1 267 509,10		1,00	
73537	613 078,38	1 267 427,24		1,00	
73538	613 083,14	1 267 428,72		1,00	
73539	613 109,81	1 267 436,34		1,00	
73540	613 118,71	1 267 404,82		1,00	
73541	613 121,65	1 267 391,78		1,00	
73542	613 133,13	1 267 394,32		1,00	
73543	613 129,04	1 267 429,49		1,00	
73544	613 172,70	1 267 440,08		1,00	
73545	613 228,80	1 267 452,95		1,00	
73546	613 266,86	1 267 463,06		1,00	
73547	613 276,44	1 267 430,88		1,00	
73548	613 324,57	1 267 442,51		1,00	
73549	613 315,88	1 267 492,62		1,00	
73550	613 318,01	1 267 524,36		1,00	
73551	613 314,32	1 267 551,16		1,00	
73552	613 308,22	1 267 560,09		1,00	
73553	613 272,25	1 267 560,27		1,00	
73554	613 272,07	1 267 579,63		1,00	
73532	613 274,48	1 267 602,45		1,00	
8061.5					
73596	612 698,18	1 267 979,68	Картометрический метод	1,00	—
73597	612 667,02	1 267 963,60		1,00	
73598	612 650,54	1 267 955,13		1,00	
73599	612 638,78	1 267 949,12		1,00	
73600	612 653,89	1 267 917,73		1,00	
73601	612 648,34	1 267 914,92		1,00	
73602	612 658,90	1 267 893,09		1,00	
73603	612 664,33	1 267 895,50		1,00	
74863	612 667,33	1 267 890,11		1,00	
73604	612 679,04	1 267 869,07		1,00	
73605	612 690,97	1 267 847,64		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73606	612 701,11	1 267 852,62	Картометрический метод	1,00	—
73607	612 695,70	1 267 863,76		1,00	
73608	612 700,11	1 267 866,29		1,00	
73609	612 706,25	1 267 855,55		1,00	
73610	612 724,48	1 267 865,98		1,00	
73611	612 739,77	1 267 874,83		1,00	
73612	612 742,93	1 267 875,92		1,00	
73613	612 749,20	1 267 879,41		1,00	
73614	612 754,03	1 267 882,07		1,00	
73615	612 749,19	1 267 891,56		1,00	
73616	612 746,24	1 267 896,72		1,00	
73617	612 743,31	1 267 901,88		1,00	
73618	612 742,96	1 267 902,49		1,00	
73619	612 732,85	1 267 919,87		1,00	
73620	612 726,25	1 267 931,43		1,00	
73621	612 713,48	1 267 952,82		1,00	
73622	612 704,48	1 267 968,94		1,00	
73596	612 698,18	1 267 979,68		1,00	
17515.5					
73558	612 479,15	1 267 881,41	Картометрический метод	1,00	—
73559	612 465,67	1 267 874,56		1,00	
73560	612 451,86	1 267 870,43		1,00	
73561	612 452,07	1 267 818,59		1,00	
73562	612 452,59	1 267 692,75		1,00	
73563	612 455,79	1 267 692,67		1,00	
73564	612 454,70	1 267 632,18		1,00	
73565	612 456,29	1 267 631,94		1,00	
73566	612 455,55	1 267 603,70		1,00	
73567	612 455,43	1 267 597,45		1,00	
73568	612 457,38	1 267 597,21		1,00	
73569	612 461,66	1 267 596,69		1,00	
73570	612 461,65	1 267 596,19		1,00	
73571	612 555,59	1 267 592,82		1,00	
73572	612 558,13	1 267 594,35		1,00	
73573	612 556,45	1 267 621,70		1,00	
73574	612 559,96	1 267 622,11		1,00	
73575	612 559,66	1 267 648,73		1,00	
73576	612 494,45	1 267 652,74		1,00	
73577	612 492,88	1 267 673,19		1,00	
73578	612 505,09	1 267 673,27		1,00	
73579	612 506,04	1 267 701,95		1,00	
73580	612 513,10	1 267 704,07		1,00	
73581	612 514,26	1 267 706,44		1,00	
73582	612 515,01	1 267 712,12		1,00	
73583	612 514,05	1 267 721,25		1,00	
73584	612 514,55	1 267 740,04		1,00	
73585	612 524,04	1 267 739,79		1,00	
73586	612 524,21	1 267 746,19		1,00	
73587	612 520,11	1 267 746,29		1,00	
73588	612 518,40	1 267 753,34		1,00	
73589	612 513,72	1 267 755,37		1,00	
73590	612 514,12	1 267 769,26		1,00	
73591	612 511,06	1 267 784,74		1,00	
74934	612 513,04	1 267 784,82		1,00	
74935	612 511,63	1 267 811,56		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73594	612 508,75	1 267 843,02	Картометрический метод	1,00	—
73595	612 478,00	1 267 837,43		1,00	
73558	612 479,15	1 267 881,41		1,00	
24234					
73492	612 224,29	1 267 476,12	Картометрический метод	1,00	—
73493	612 184,79	1 267 475,53		1,00	
73494	612 119,71	1 267 479,16		1,00	
73495	612 095,26	1 267 476,63		1,00	
73496	612 084,86	1 267 478,79		1,00	
73497	612 081,59	1 267 432,42		1,00	
73498	612 093,90	1 267 432,39		1,00	
73499	612 095,64	1 267 422,53		1,00	
74936	612 093,87	1 267 406,50		1,00	
73501	612 080,90	1 267 406,44		1,00	
73502	612 078,34	1 267 310,76		1,00	
73503	612 083,35	1 267 311,23		1,00	
73504	612 091,06	1 267 310,77		1,00	
73505	612 107,64	1 267 303,64		1,00	
73506	612 108,67	1 267 291,33		1,00	
73507	612 117,15	1 267 292,64		1,00	
73508	612 118,34	1 267 289,71		1,00	
73509	612 128,61	1 267 289,72		1,00	
73510	612 128,73	1 267 285,32		1,00	
73511	612 178,97	1 267 287,05		1,00	
73512	612 189,28	1 267 288,04		1,00	
73513	612 189,06	1 267 298,03		1,00	
73514	612 187,46	1 267 297,92		1,00	
73515	612 185,78	1 267 331,60		1,00	
73516	612 211,33	1 267 331,69		1,00	
73517	612 229,14	1 267 332,02		1,00	
73518	612 229,04	1 267 344,61		1,00	
73519	612 236,82	1 267 344,79		1,00	
73520	612 254,71	1 267 345,75		1,00	
73521	612 254,26	1 267 352,75		1,00	
73522	612 256,26	1 267 352,88		1,00	
73523	612 255,89	1 267 358,86		1,00	
73524	612 253,90	1 267 358,73		1,00	
73525	612 253,52	1 267 365,21		1,00	
73526	612 235,43	1 267 364,40		1,00	
73527	612 229,12	1 267 364,27		1,00	
73528	612 229,00	1 267 377,62		1,00	
73529	612 194,96	1 267 377,35		1,00	
73530	612 194,16	1 267 418,75		1,00	
73531	612 228,31	1 267 418,79		1,00	
73492	612 224,29	1 267 476,12		1,00	
13530.2					
73481	611 355,44	1 267 113,07	Картометрический метод	1,00	—
73482	611 303,12	1 267 094,96		1,00	
73483	611 272,14	1 267 051,75		1,00	
73484	611 262,47	1 267 009,67		1,00	
73485	611 251,27	1 266 949,03		1,00	
73486	611 331,93	1 266 963,14		1,00	
73487	611 359,08	1 266 939,20		1,00	
73488	611 373,33	1 266 954,91		1,00	
73489	611 363,38	1 266 976,90		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73490	611 355,52	1 267 040,75	Картометрический метод	1,00	—
73491	611 366,34	1 267 042,02		1,00	
73481	611 355,44	1 267 113,07		1,00	
1222					
73623	613 382,13	1 268 559,94	Картометрический метод	1,00	—
73624	613 369,25	1 268 529,32		1,00	
73625	613 377,99	1 268 525,65		1,00	
73626	613 389,71	1 268 521,31		1,00	
73627	613 403,33	1 268 516,46		1,00	
73628	613 417,48	1 268 544,98		1,00	
73623	613 382,13	1 268 559,94		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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