

**с.Захаровка**  
**Солодчинского сельского поселения**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Жилая зона (Ж)**

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	519 968 м² ± 180 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**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
1	594 884,07	1 395 643,91	Картометрический метод	0,30	-
73	594 928,32	1 395 605,76		0,30	
72	595 039,11	1 395 513,35		0,30	
71	595 095,36	1 395 465,96		0,30	
70	595 126,95	1 395 462,22		0,30	
69	595 094,84	1 395 403,41		0,30	
68	595 062,99	1 395 337,99		0,30	
67	595 047,52	1 395 303,75		0,30	
66	595 034,85	1 395 272,52		0,30	
65	595 008,83	1 395 198,76		0,30	
64	594 977,25	1 395 121,65		0,30	
63	594 962,96	1 395 120,47		0,30	
62	594 959,99	1 395 112,27		0,30	
61	594 973,19	1 395 110,66		0,30	
60	594 955,29	1 395 062,10		0,30	
59	594 951,26	1 395 051,16		0,30	
58	594 948,25	1 395 043,02		0,30	
57	594 941,01	1 395 023,37		0,30	
56	594 936,18	1 395 009,85		0,30	
55	594 932,00	1 394 995,75		0,30	
54	594 928,46	1 394 980,04		0,30	
53	594 926,26	1 394 966,99		0,30	
52	594 924,90	1 394 952,71		0,30	
51	594 924,31	1 394 937,76		0,30	
50	594 925,17	1 394 902,32		0,30	
49	594 925,67	1 394 881,42		0,30	
48	594 919,10	1 394 878,68		0,30	
47	594 915,39	1 394 867,29		0,30	
46	594 919,30	1 394 701,89		0,30	
45	594 916,89	1 394 702,85		0,30	
44	594 917,10	1 394 695,55		0,30	
43	594 916,57	1 394 696,09		0,30	
42	594 899,42	1 394 711,88		0,30	
41	594 877,36	1 394 646,34		0,30	
40	594 824,13	1 394 541,22		0,30	
39	594 803,89	1 394 522,99		0,30	
38	594 762,10	1 394 479,25		0,30	
37	594 724,83	1 394 245,79		0,30	
36	594 717,60	1 394 212,47		0,30	
35	594 698,61	1 394 216,63		0,30	
34	594 647,74	1 394 252,42		0,30	
33	594 622,77	1 394 269,11		0,30	
32	594 611,90	1 394 296,98		0,30	
31	594 609,00	1 394 302,00		0,30	
30	594 597,19	1 394 334,00		0,30	
29	594 597,18	1 394 334,71		0,30	
28	594 560,63	1 394 428,38		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
27	594 545,49	1 394 463,54	Картометрический метод	0,30	-
26	594 561,08	1 394 512,00		0,30	
25	594 555,07	1 394 551,28		0,30	
24	594 625,45	1 394 560,54		0,30	
23	594 630,00	1 394 593,40		0,30	
22	594 629,79	1 394 604,03		0,30	
21	594 588,26	1 394 655,33		0,30	
20	594 521,82	1 394 600,38		0,30	
19	594 485,77	1 394 638,77		0,30	
18	594 561,92	1 394 690,45		0,30	
17	594 474,02	1 394 790,93		0,30	
16	594 420,46	1 394 749,80		0,30	
15	594 301,25	1 394 661,92		0,30	
14	594 256,76	1 394 841,55		0,30	
13	594 200,08	1 395 026,14		0,30	
12	594 197,31	1 395 035,23		0,30	
11	594 211,44	1 395 039,56		0,30	
10	594 210,39	1 395 042,91		0,30	
9	594 204,93	1 395 060,71		0,30	
8	594 246,16	1 395 056,14		0,30	
7	594 346,53	1 395 130,79		0,30	
6	594 591,16	1 395 283,14		0,30	
5	594 661,65	1 395 280,92		0,30	
4	594 779,06	1 395 292,20		0,30	
3	594 842,51	1 395 367,28		0,30	
2	594 874,64	1 395 436,47		0,30	
1	594 884,07	1 395 643,91		0,30	
Вырез 1 из 2					
74	594 693,98	1 395 169,95	Картометрический метод	0,30	-
75	594 688,57	1 395 167,65		0,30	
76	594 688,26	1 395 168,42		0,30	
77	594 681,34	1 395 165,73		0,30	
78	594 677,54	1 395 162,86		0,30	
79	594 691,46	1 395 140,63		0,30	
80	594 647,61	1 395 111,79		0,30	
81	594 666,03	1 395 087,80		0,30	
82	594 691,20	1 395 053,91		0,30	
83	594 733,45	1 395 087,32		0,30	
84	594 748,66	1 395 095,11		0,30	
85	594 728,60	1 395 122,70		0,30	
74	594 693,98	1 395 169,95		0,30	
Вырез 2 из 2					
86	594 774,06	1 395 157,19	Картометрический метод	0,30	-
87	594 724,55	1 395 132,03		0,30	
88	594 779,75	1 395 057,88		0,30	
89	594 789,96	1 395 064,83		0,30	
90	594 789,10	1 395 066,29		0,30	
91	594 792,40	1 395 068,53		0,30	
92	594 795,11	1 395 064,21		0,30	
93	594 800,76	1 395 067,86		0,30	
94	594 795,70	1 395 075,88		0,30	
95	594 803,65	1 395 081,76		0,30	
96	594 787,88	1 395 107,60		0,30	
97	594 799,09	1 395 115,41		0,30	
86	594 774,06	1 395 157,19		0,30	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Общественно-деловая зона (О)

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$17\,580\text{ м}^2 \pm 33\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**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
O(1)					
1	594 774,06	1 395 157,19	Картометрический метод	0,30	-
2	594 724,55	1 395 132,03		0,30	
3	594 779,75	1 395 057,88		0,30	
4	594 789,96	1 395 064,83		0,30	
5	594 789,10	1 395 066,29		0,30	
6	594 792,40	1 395 068,53		0,30	
7	594 795,11	1 395 064,21		0,30	
8	594 800,76	1 395 067,86		0,30	
9	594 795,70	1 395 075,88		0,30	
10	594 803,65	1 395 081,76		0,30	
11	594 787,88	1 395 107,60		0,30	
12	594 799,09	1 395 115,41		0,30	
1	594 774,06	1 395 157,19		0,30	
O(2)					
13	594 693,98	1 395 169,95	Картометрический метод	0,30	-
14	594 688,57	1 395 167,65		0,30	
15	594 688,26	1 395 168,42		0,30	
16	594 681,34	1 395 165,73		0,30	
17	594 677,54	1 395 162,86		0,30	
18	594 691,46	1 395 140,63		0,30	
19	594 647,61	1 395 111,79		0,30	
20	594 666,03	1 395 087,80		0,30	
21	594 710,65	1 395 119,74		0,30	
22	594 733,45	1 395 087,32		0,30	
23	594 748,66	1 395 095,11		0,30	
24	594 728,60	1 395 122,70		0,30	
13	594 693,98	1 395 169,95		0,30	
O(3)					
25	594 474,02	1 394 790,93	Картометрический метод	0,30	-
26	594 420,46	1 394 749,80		0,30	
27	594 485,77	1 394 638,77		0,30	
28	594 561,92	1 394 690,45		0,30	
25	594 474,02	1 394 790,93		0,30	
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
—	—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона размещения производственных объектов III, IV, V класса опасности (II)

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$15\,129\text{ м}^2 \pm 31\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**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
П(1)					
1	594 503,69	1 394 510,36	Картометрический метод	0,30	-
2	594 555,07	1 394 551,28		0,30	
3	594 521,82	1 394 600,38		0,30	
4	594 485,77	1 394 638,77		0,30	
5	594 422,88	1 394 597,13		0,30	
6	594 471,18	1 394 521,73		0,30	
1	594 503,69	1 394 510,36		0,30	
П(2)					
7	594 429,35	1 394 523,85	Картометрический метод	0,30	-
8	594 386,01	1 394 600,42		0,30	
9	594 369,73	1 394 595,93		0,30	
10	594 344,79	1 394 643,21		0,30	
11	594 312,91	1 394 614,84		0,30	
12	594 325,34	1 394 564,63		0,30	
13	594 327,19	1 394 560,34		0,30	
7	594 429,35	1 394 523,85		0,30	
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
—	—	—	—	—	—	—	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов инженерной инфраструктуры (ИИ)**

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9 626 м² ± 25 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**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
1	594 545,49	1 394 463,54	Картометрический метод	0,30	-
2	594 503,15	1 394 509,93		0,30	
3	594 555,07	1 394 551,28		0,30	
4	594 521,82	1 394 600,38		0,30	
5	594 588,26	1 394 655,33		0,30	
6	594 629,79	1 394 604,03		0,30	
7	594 630,00	1 394 593,40		0,30	
8	594 625,45	1 394 560,54		0,30	
9	594 555,07	1 394 551,28		0,30	
10	594 561,08	1 394 512,00		0,30	
1	594 545,49	1 394 463,54		0,30	
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
—	—	—	—	—	—	—	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (ИИТ)**

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	215 685 м <sup>2</sup> ± 116 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



**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
ИИТ(1)					
1	594 948,25	1 395 043,02	Картометрический метод	0,30	-
2	594 941,01	1 395 023,37		0,30	
3	594 936,18	1 395 009,85		0,30	
4	594 932,00	1 394 995,75		0,30	
5	594 928,46	1 394 980,04		0,30	
6	594 926,26	1 394 966,99		0,30	
7	594 924,90	1 394 952,71		0,30	
8	594 924,31	1 394 937,76		0,30	
9	594 925,17	1 394 902,32		0,30	
10	594 925,67	1 394 881,42		0,30	
11	594 919,10	1 394 878,68		0,30	
12	594 915,39	1 394 867,29		0,30	
13	594 919,30	1 394 701,89		0,30	
14	594 916,89	1 394 702,85		0,30	
15	594 917,10	1 394 695,55		0,30	
16	594 917,34	1 394 687,27		0,30	
17	594 930,79	1 394 670,52		0,30	
18	594 931,91	1 394 613,59		0,30	
19	594 928,42	1 394 539,53		0,30	
20	594 924,16	1 394 465,63		0,30	
21	594 908,22	1 394 239,62		0,30	
22	594 895,01	1 394 236,09		0,30	
23	594 894,39	1 394 225,08		0,30	
24	594 907,19	1 394 221,07		0,30	
25	594 894,59	1 394 057,69		0,30	
26	594 893,37	1 394 045,22		0,30	
27	594 891,28	1 394 027,12		0,30	
28	594 889,11	1 394 010,30		0,30	
29	594 866,17	1 393 860,25		0,30	
30	594 845,98	1 393 741,39		0,30	
31	594 839,36	1 393 684,84		0,30	
32	594 748,52	1 393 090,50		0,30	
33	594 734,10	1 392 996,22		0,30	
34	594 720,03	1 392 904,15		0,30	
35	594 696,64	1 392 778,44		0,30	
36	594 674,36	1 392 624,64		0,30	
37	594 646,82	1 392 434,55		0,30	
38	594 625,74	1 392 289,06		0,30	
39	594 620,97	1 392 256,10		0,30	
40	594 613,79	1 392 212,54		0,30	
41	594 608,60	1 392 187,98		0,30	
42	594 601,73	1 392 165,63		0,30	
43	594 592,35	1 392 141,54		0,30	
44	594 582,74	1 392 119,87		0,30	
45	594 572,23	1 392 099,48		0,30	
46	594 561,97	1 392 082,86		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	594 552,23	1 392 067,87	Картометрический метод	0,30	-
48	594 533,01	1 392 040,88		0,30	
49	594 521,84	1 392 027,08		0,30	
50	594 510,33	1 392 014,48		0,30	
51	594 509,10	1 392 013,40		0,30	
52	594 498,69	1 392 004,22		0,30	
53	594 486,91	1 391 994,90		0,30	
54	594 465,43	1 391 981,16		0,30	
55	594 458,24	1 391 977,43		0,30	
56	594 449,32	1 391 973,37		0,30	
57	594 441,17	1 391 969,69		0,30	
58	594 433,19	1 391 966,87		0,30	
59	594 423,94	1 391 963,61		0,30	
60	594 414,78	1 391 961,07		0,30	
61	594 407,64	1 391 959,61		0,30	
62	594 398,72	1 391 958,46		0,30	
63	594 388,01	1 391 958,14		0,30	
64	594 361,54	1 391 958,02		0,30	
65	594 269,07	1 391 964,14		0,30	
66	594 033,63	1 391 994,46		0,30	
67	593 949,62	1 392 000,94		0,30	
68	593 922,79	1 392 000,19		0,30	
69	593 890,53	1 391 998,16		0,30	
70	593 863,31	1 391 993,74		0,30	
71	593 839,22	1 391 987,45		0,30	
72	592 986,15	1 391 739,46		0,30	
73	592 920,11	1 391 721,93		0,30	
74	592 883,60	1 391 714,80		0,30	
75	592 850,37	1 391 708,33		0,30	
76	592 812,73	1 391 702,89		0,30	
77	592 768,31	1 391 702,59		0,30	
78	592 664,37	1 391 703,06		0,30	
79	592 442,50	1 391 721,52		0,30	
80	592 214,72	1 391 749,76		0,30	
81	592 203,77	1 391 747,38		0,30	
82	592 195,33	1 391 736,01		0,30	
83	592 178,79	1 391 737,43		0,30	
84	592 180,15	1 391 726,59		0,30	
85	592 184,55	1 391 726,20		0,30	
86	592 194,64	1 391 725,32		0,30	
87	592 202,24	1 391 712,73		0,30	
88	592 211,33	1 391 708,32		0,30	
89	592 440,48	1 391 697,61		0,30	
90	592 663,31	1 391 679,06		0,30	
91	592 768,32	1 391 678,58		0,30	
92	592 814,54	1 391 678,91		0,30	
93	592 854,39	1 391 684,65		0,30	
94	592 888,19	1 391 691,24		0,30	
95	592 925,50	1 391 698,52		0,30	
96	592 992,58	1 391 716,34		0,30	
97	593 845,60	1 391 964,31		0,30	
98	593 868,28	1 391 970,23		0,30	
99	593 893,21	1 391 974,28		0,30	
100	593 923,88	1 391 976,21		0,30	
101	593 949,02	1 391 976,91		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	594 031,17	1 391 970,57	Картометрический метод	0,30	-
103	594 266,74	1 391 940,24		0,30	
104	594 360,81	1 391 934,01		0,30	
105	594 388,41	1 391 934,14		0,30	
106	594 400,62	1 391 934,49		0,30	
107	594 411,59	1 391 935,92		0,30	
108	594 420,39	1 391 937,72		0,30	
109	594 431,15	1 391 940,70		0,30	
110	594 441,19	1 391 944,24		0,30	
111	594 450,12	1 391 947,39		0,30	
112	594 459,22	1 391 951,51		0,30	
113	594 468,73	1 391 955,83		0,30	
114	594 477,44	1 391 960,35		0,30	
115	594 500,86	1 391 975,33		0,30	
116	594 514,07	1 391 985,79		0,30	
117	594 522,88	1 391 993,54		0,30	
118	594 527,17	1 391 997,33		0,30	
119	594 540,05	1 392 011,42		0,30	
120	594 552,14	1 392 026,35		0,30	
121	594 572,07	1 392 054,37		0,30	
122	594 582,25	1 392 070,01		0,30	
123	594 593,14	1 392 087,66		0,30	
124	594 604,40	1 392 109,49		0,30	
125	594 614,52	1 392 132,33		0,30	
126	594 624,42	1 392 157,74		0,30	
127	594 631,86	1 392 181,97		0,30	
128	594 637,40	1 392 208,10		0,30	
129	594 644,67	1 392 252,33		0,30	
130	594 666,82	1 392 391,48		0,30	
131	594 708,58	1 392 653,78		0,30	
132	594 725,55	1 392 760,41		0,30	
133	594 743,75	1 392 900,53		0,30	
134	594 757,83	1 392 992,59		0,30	
135	594 772,24	1 393 086,87		0,30	
136	594 863,09	1 393 681,22		0,30	
137	594 872,79	1 393 731,45		0,30	
138	594 889,90	1 393 856,63		0,30	
139	594 912,88	1 394 006,95		0,30	
140	594 915,11	1 394 024,20		0,30	
141	594 917,25	1 394 042,67		0,30	
142	594 918,50	1 394 055,61		0,30	
143	594 931,12	1 394 218,98		0,30	
144	594 944,28	1 394 221,64		0,30	
145	594 944,98	1 394 234,15		0,30	
146	594 932,36	1 394 240,75		0,30	
147	594 948,87	1 394 477,12		0,30	
148	594 961,86	1 394 476,77		0,30	
149	594 962,64	1 394 490,14		0,30	
150	594 950,06	1 394 497,81		0,30	
151	594 951,66	1 394 525,62		0,30	
152	594 952,20	1 394 535,00		0,30	
153	594 949,15	1 394 537,24		0,30	
154	594 952,98	1 394 550,75		0,30	
155	594 955,93	1 394 613,26		0,30	
156	594 954,90	1 394 666,01		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	594 950,26	1 394 858,10	Картометрический метод	0,30	-
158	594 952,20	1 394 860,41		0,30	
159	594 952,00	1 394 868,84		0,30	
160	594 949,94	1 394 870,62		0,30	
161	594 949,20	1 394 901,25		0,30	
162	594 948,33	1 394 937,56		0,30	
163	594 948,87	1 394 951,10		0,30	
164	594 950,07	1 394 963,85		0,30	
165	594 952,02	1 394 975,39		0,30	
166	594 955,26	1 394 989,72		0,30	
167	594 959,01	1 395 002,41		0,30	
168	594 972,38	1 395 028,36		0,30	
1	594 948,25	1 395 043,02		0,30	
ИИТ(2)					
169	597 536,61	1 396 585,92	Картометрический метод	0,30	-
170	597 197,01	1 396 565,16		0,30	
171	597 118,16	1 396 569,66		0,30	
172	597 016,32	1 396 562,11		0,30	
173	596 908,28	1 396 552,70		0,30	
174	596 764,19	1 396 540,92		0,30	
175	596 657,11	1 396 530,53		0,30	
176	596 571,45	1 396 519,58		0,30	
177	596 545,36	1 396 514,67		0,30	
178	596 517,08	1 396 508,15		0,30	
179	596 493,74	1 396 502,83		0,30	
180	596 450,69	1 396 487,93		0,30	
181	596 419,87	1 396 476,98		0,30	
182	596 377,79	1 396 459,58		0,30	
183	596 336,60	1 396 440,10		0,30	
184	596 266,45	1 396 406,91		0,30	
185	596 252,81	1 396 400,39		0,30	
186	596 218,36	1 396 383,91		0,30	
187	596 110,29	1 396 330,66		0,30	
188	596 045,89	1 396 297,15		0,30	
189	596 001,84	1 396 273,33		0,30	
190	595 974,53	1 396 258,58		0,30	
191	595 948,79	1 396 243,16		0,30	
192	595 918,60	1 396 223,72		0,30	
193	595 894,99	1 396 207,60		0,30	
194	595 854,11	1 396 176,18		0,30	
195	595 719,09	1 396 072,84		0,30	
196	595 621,60	1 395 997,94		0,30	
197	595 587,01	1 395 969,63		0,30	
198	595 562,88	1 395 949,96		0,30	
199	595 532,43	1 395 919,53		0,30	
200	595 452,09	1 395 833,34		0,30	
201	595 449,80	1 395 830,89		0,30	
202	595 211,32	1 395 573,36		0,30	
203	595 165,04	1 395 518,76		0,30	
204	595 153,68	1 395 504,74		0,30	
205	595 144,08	1 395 491,81		0,30	
206	595 132,13	1 395 471,70		0,30	
207	595 127,52	1 395 463,26		0,30	
208	595 094,84	1 395 403,41		0,30	
209	595 062,99	1 395 337,99		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	595 047,52	1 395 303,75	Картометрический метод	0,30	-
211	595 034,85	1 395 272,52		0,30	
212	595 008,83	1 395 198,76		0,30	
213	594 977,25	1 395 121,65		0,30	
214	594 962,96	1 395 120,47		0,30	
215	594 959,99	1 395 112,27		0,30	
216	594 973,19	1 395 110,66		0,30	
217	594 955,29	1 395 062,10		0,30	
218	594 951,26	1 395 051,16		0,30	
219	594 977,22	1 395 037,76		0,30	
220	594 997,64	1 395 077,37		0,30	
221	595 019,07	1 395 165,68		0,30	
222	595 057,16	1 395 263,66		0,30	
223	595 069,59	1 395 294,30		0,30	
224	595 084,71	1 395 327,81		0,30	
225	595 116,18	1 395 392,40		0,30	
226	595 152,97	1 395 459,81		0,30	
227	595 164,09	1 395 478,49		0,30	
228	595 172,65	1 395 490,02		0,30	
229	595 183,53	1 395 503,45		0,30	
230	595 229,29	1 395 557,44		0,30	
231	595 467,37	1 395 814,56		0,30	
232	595 467,50	1 395 814,70		0,30	
233	595 549,71	1 395 902,85		0,30	
234	595 578,99	1 395 932,13		0,30	
235	595 602,19	1 395 951,05		0,30	
236	595 636,51	1 395 979,13		0,30	
237	595 733,69	1 396 053,80		0,30	
238	595 868,71	1 396 157,13		0,30	
239	595 909,09	1 396 188,16		0,30	
240	595 931,86	1 396 203,72		0,30	
241	595 961,46	1 396 222,77		0,30	
242	595 986,41	1 396 237,71		0,30	
243	596 013,25	1 396 252,22		0,30	
244	596 057,13	1 396 275,94		0,30	
245	596 121,14	1 396 309,24		0,30	
246	596 228,84	1 396 362,32		0,30	
247	596 263,17	1 396 378,73		0,30	
248	596 276,76	1 396 385,24		0,30	
249	596 346,87	1 396 418,40		0,30	
250	596 387,53	1 396 437,63		0,30	
251	596 428,48	1 396 454,57		0,30	
252	596 458,63	1 396 465,28		0,30	
253	596 500,35	1 396 479,72		0,30	
254	596 522,45	1 396 484,76		0,30	
255	596 550,29	1 396 491,18		0,30	
256	596 575,20	1 396 495,87		0,30	
257	596 659,80	1 396 506,68		0,30	
258	596 766,32	1 396 517,02		0,30	
259	596 910,31	1 396 528,78		0,30	
260	597 018,25	1 396 538,19		0,30	
261	597 121,82	1 396 545,86		0,30	
262	597 423,58	1 396 566,75		0,30	
263	597 512,28	1 396 572,89		0,30	
264	597 628,84	1 396 580,96		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	597 804,55	1 396 593,13	Картометрический метод	0,30	-
266	597 824,19	1 396 594,69		0,30	
267	597 838,95	1 396 597,16		0,30	
268	597 859,73	1 396 601,81		0,30	
269	597 859,82	1 396 601,84		0,30	
169	597 536,61	1 396 585,92		0,30	
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
—	—	—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона рекреационного назначения (Р)

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	133 987 м <sup>2</sup> ± 92 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



**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
P(1)					
1	594 420,46	1 394 749,80	Картометрический метод	0,30	-
2	594 301,25	1 394 661,92		0,30	
3	594 295,29	1 394 685,98		0,30	
4	594 312,91	1 394 614,84		0,30	
5	594 344,79	1 394 643,21		0,30	
6	594 369,73	1 394 595,93		0,30	
7	594 386,01	1 394 600,42		0,30	
8	594 429,35	1 394 523,85		0,30	
9	594 494,02	1 394 500,75		0,30	
10	594 506,15	1 394 482,63		0,30	
11	594 539,54	1 394 432,77		0,30	
12	594 545,22	1 394 424,29		0,30	
13	594 599,97	1 394 256,26		0,30	
14	594 603,97	1 394 248,54		0,30	
15	594 682,04	1 394 199,30		0,30	
16	594 715,35	1 394 195,46		0,30	
17	594 717,60	1 394 212,47		0,30	
18	594 698,61	1 394 216,63		0,30	
19	594 647,74	1 394 252,42		0,30	
20	594 622,77	1 394 269,11		0,30	
21	594 611,90	1 394 296,98		0,30	
22	594 609,00	1 394 302,00		0,30	
23	594 597,19	1 394 334,00		0,30	
24	594 597,18	1 394 334,71		0,30	
25	594 560,63	1 394 428,38		0,30	
26	594 545,49	1 394 463,54		0,30	
27	594 503,15	1 394 509,93		0,30	
28	594 503,69	1 394 510,36		0,30	
29	594 471,18	1 394 521,73		0,30	
30	594 422,88	1 394 597,13		0,30	
31	594 485,77	1 394 638,77		0,30	
1	594 420,46	1 394 749,80		0,30	
P(2)					
32	594 710,65	1 395 119,74	Картометрический метод	0,30	-
33	594 666,03	1 395 087,80		0,30	
34	594 691,20	1 395 053,91		0,30	
35	594 733,45	1 395 087,32		0,30	
32	594 710,65	1 395 119,74		0,30	
P(3)					
36	594 815,48	1 395 696,88	Картометрический метод	0,30	-
37	594 810,47	1 395 578,93		0,30	
38	594 809,36	1 395 552,81		0,30	
39	594 807,07	1 395 498,84		0,30	
40	594 738,21	1 395 374,81		0,30	
41	594 578,56	1 395 404,70		0,30	
42	594 524,79	1 395 387,42		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	594 434,53	1 395 333,49	Картометрический метод	0,30	-
44	594 351,58	1 395 273,21		0,30	
45	594 208,60	1 395 191,14		0,30	
46	594 173,94	1 395 191,24		0,30	
47	594 165,66	1 395 188,70		0,30	
48	594 165,80	1 395 188,22		0,30	
49	594 204,93	1 395 060,71		0,30	
50	594 246,16	1 395 056,14		0,30	
51	594 346,53	1 395 130,79		0,30	
52	594 591,16	1 395 283,14		0,30	
53	594 661,65	1 395 280,92		0,30	
54	594 779,06	1 395 292,20		0,30	
55	594 842,51	1 395 367,28		0,30	
56	594 874,64	1 395 436,47		0,30	
57	594 884,07	1 395 643,91		0,30	
58	594 834,14	1 395 687,47		0,30	
36	594 815,48	1 395 696,88		0,30	
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
—	—	—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона специального назначения (СП)

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$51\,413\text{ м}^2 \pm 57\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**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
1	595 108,72	1 395 058,59	Картометрический метод	0,30	-
2	595 298,39	1 394 937,55		0,30	
3	595 254,70	1 394 846,83		0,30	
4	595 172,22	1 394 775,27		0,30	
5	595 110,44	1 394 799,49		0,30	
6	595 007,27	1 394 861,26		0,30	
7	594 980,68	1 394 875,58		0,30	
8	595 064,74	1 395 020,16		0,30	
1	595 108,72	1 395 058,59		0,30	
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
—	—	—	—	—	—	—	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
***Зона особо охраняемых природных территорий (ООПТ)***

(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, р-н Ольховский, с Захаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$202\,615\text{ м}^2 \pm 113\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**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
1	594 733,36	1 396 105,08	Картометрический метод	0,30	-
2	594 833,38	1 395 988,61		0,30	
3	594 878,10	1 395 983,99		0,30	
4	594 887,20	1 396 015,36		0,30	
5	595 002,85	1 395 977,93		0,30	
6	594 973,51	1 395 933,54		0,30	
7	594 860,45	1 395 954,68		0,30	
8	594 825,96	1 395 943,83		0,30	
9	594 824,00	1 395 915,74		0,30	
10	594 810,47	1 395 578,93		0,30	
11	594 809,36	1 395 552,81		0,30	
12	594 807,07	1 395 498,84		0,30	
13	594 738,21	1 395 374,81		0,30	
14	594 651,86	1 395 493,50		0,30	
15	594 648,32	1 395 565,17		0,30	
16	594 647,63	1 395 579,21		0,30	
17	594 643,82	1 395 656,39		0,30	
18	594 622,31	1 395 646,81		0,30	
19	594 615,28	1 395 638,46		0,30	
20	594 608,10	1 395 646,87		0,30	
21	594 584,49	1 395 614,84		0,30	
22	594 496,24	1 395 574,83		0,30	
23	594 413,43	1 395 763,09		0,30	
24	594 472,29	1 395 788,96		0,30	
25	594 445,24	1 395 884,02		0,30	
26	594 476,97	1 395 894,93		0,30	
27	594 490,74	1 395 899,67		0,30	
28	594 450,47	1 396 011,56		0,30	
29	594 484,08	1 396 073,23		0,30	
30	594 643,03	1 396 060,82		0,30	
31	594 673,29	1 396 103,29		0,30	
1	594 733,36	1 396 105,08		0,30	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



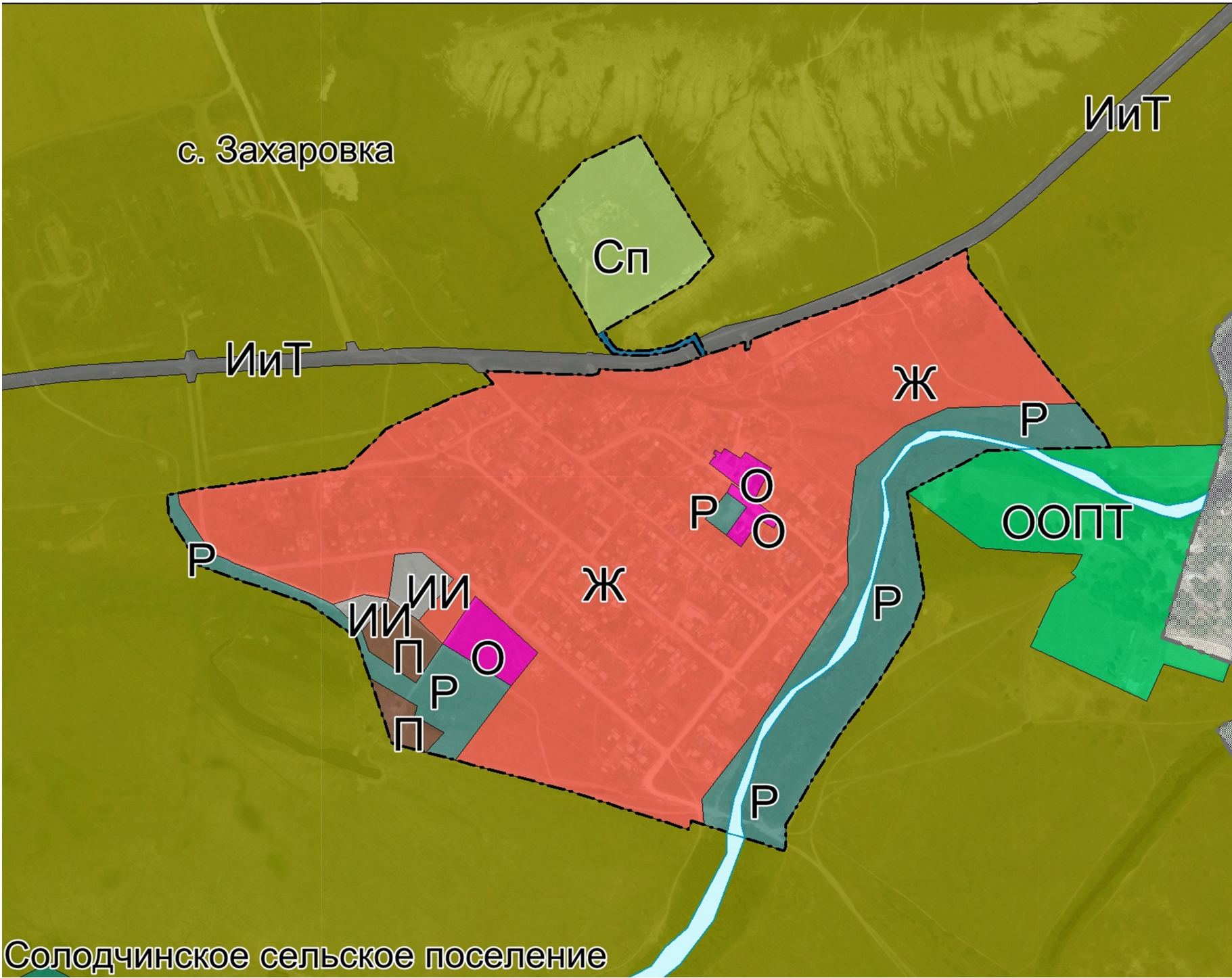
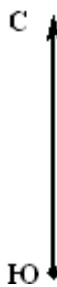
## Раздел 3

**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
—	—	—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:51 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы муниципальных районов
- Границы сельских поселений
- Границы населенных пунктов
- Поверхностные водные объекты
- Жилая зона (Ж)
- Общественно-деловая зона (О)
- Зона размещения производственных объектов III, IV, V класса опасности (П)
- Зона объектов инженерной инфраструктуры (ИИ)
- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (ИИТ)
- Зона рекреационного назначения (Р)
- Зона специального назначения (СП)
- Зона особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 08 » \_\_\_\_\_ Апреля 20 21 г.

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