

**с.Дмитриевка**  
**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 Дмитриевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	579 769 м² ± 190 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
Ж(1)					
1	592 307,69	1 390 896,53	Картометрический метод	0,30	-
55	592 284,69	1 390 826,26		0,30	
54	591 941,24	1 390 864,22		0,30	
53	591 939,85	1 390 884,99		0,30	
52	591 949,24	1 390 947,66		0,30	
51	591 963,86	1 391 023,85		0,30	
50	591 830,08	1 391 059,69		0,30	
49	591 843,22	1 391 118,46		0,30	
48	591 758,63	1 391 160,59		0,30	
47	591 606,53	1 391 240,72		0,30	
46	591 534,17	1 391 244,88		0,30	
45	591 471,73	1 391 201,80		0,30	
44	591 373,12	1 391 348,64		0,30	
43	591 401,04	1 391 382,38		0,30	
42	591 404,54	1 391 386,61		0,30	
41	591 517,51	1 391 511,23		0,30	
40	591 608,80	1 391 598,64		0,30	
39	591 636,90	1 391 625,70		0,30	
38	591 649,21	1 391 636,70		0,30	
37	591 661,78	1 391 647,92		0,30	
36	591 676,69	1 391 659,27		0,30	
35	591 693,51	1 391 670,79		0,30	
34	591 711,95	1 391 682,22		0,30	
33	591 729,15	1 391 692,34		0,30	
32	591 749,71	1 391 703,62		0,30	
31	591 786,11	1 391 720,08		0,30	
30	591 802,11	1 391 726,67		0,30	
29	591 810,62	1 391 728,82		0,30	
28	591 823,50	1 391 730,81		0,30	
27	591 837,50	1 391 732,34		0,30	
26	591 861,59	1 391 733,55		0,30	
25	591 889,06	1 391 734,62		0,30	
24	591 914,63	1 391 734,27		0,30	
23	591 911,49	1 391 721,32		0,30	
22	591 923,36	1 391 721,14		0,30	
21	591 934,71	1 391 733,99		0,30	
20	592 056,57	1 391 728,95		0,30	
19	592 140,74	1 391 718,88		0,30	
18	592 153,41	1 391 728,93		0,30	
17	592 180,15	1 391 726,59		0,30	
16	592 166,14	1 391 727,04		0,30	
15	592 162,72	1 391 693,66		0,30	
14	592 196,54	1 391 636,19		0,30	
13	592 198,14	1 391 589,34		0,30	
12	592 170,41	1 391 527,24		0,30	
11	592 155,19	1 391 500,28		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
10	592 137,10	1 391 444,22	Картометрический метод	0,30	-
9	592 143,54	1 391 402,53		0,30	
8	592 122,74	1 391 355,12		0,30	
7	592 098,55	1 391 276,71		0,30	
6	592 099,26	1 391 233,70		0,30	
5	592 122,47	1 391 140,10		0,30	
4	592 121,43	1 391 078,01		0,30	
3	592 160,47	1 390 962,15		0,30	
2	592 184,72	1 390 930,66		0,30	
1	592 307,69	1 390 896,53		0,30	
Вырез 1 из 2					
56	591 981,18	1 391 446,17	Картометрический метод	0,30	-
57	592 028,72	1 391 431,82		0,30	
58	592 034,17	1 391 501,49		0,30	
59	592 040,29	1 391 553,46		0,30	
60	592 005,66	1 391 563,16		0,30	
61	591 998,69	1 391 524,22		0,30	
62	591 936,12	1 391 543,50		0,30	
63	591 916,70	1 391 465,48		0,30	
56	591 981,18	1 391 446,17		0,30	
Вырез 2 из 2					
64	591 985,20	1 391 280,65	Картометрический метод	0,30	-
65	592 011,76	1 391 301,68		0,30	
66	592 018,16	1 391 342,18		0,30	
67	591 941,69	1 391 356,93		0,30	
68	591 944,02	1 391 268,97		0,30	
64	591 985,20	1 391 280,65		0,30	
Ж(2)					
69	592 178,79	1 391 737,43	Картометрический метод	0,30	-
70	592 166,71	1 391 747,80		0,30	
71	592 172,31	1 391 781,54		0,30	
72	592 186,48	1 391 846,38		0,30	
73	592 201,39	1 391 882,90		0,30	
74	592 230,84	1 391 905,31		0,30	
75	592 275,79	1 391 915,02		0,30	
76	592 297,81	1 391 920,84		0,30	
77	592 303,42	1 391 971,38		0,30	
78	592 283,06	1 391 978,92		0,30	
79	592 284,79	1 391 991,17		0,30	
80	592 304,43	1 392 025,57		0,30	
81	592 309,76	1 392 022,52		0,30	
82	592 311,16	1 392 023,01		0,30	
83	592 306,57	1 392 066,01		0,30	
84	592 289,53	1 392 078,38		0,30	
85	592 127,52	1 392 059,07		0,30	
86	591 999,01	1 391 955,45		0,30	
87	591 903,74	1 391 896,53		0,30	
88	591 865,80	1 391 861,52		0,30	
89	591 788,84	1 391 840,23		0,30	
90	591 761,35	1 391 849,33		0,30	
91	591 740,62	1 391 859,39		0,30	
92	591 686,50	1 391 887,45		0,30	
93	591 671,36	1 391 858,32		0,30	
94	591 725,50	1 391 830,29		0,30	
95	591 491,63	1 391 678,31		0,30	



**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	591 508,67	1 391 656,75	Картометрический метод	0,30	-
97	591 448,78	1 391 629,27		0,30	
98	591 393,57	1 391 600,80		0,30	
99	591 318,39	1 391 548,27		0,30	
100	591 259,10	1 391 490,72		0,30	
101	591 383,92	1 391 399,33		0,30	
102	591 386,39	1 391 402,31		0,30	
103	591 500,30	1 391 527,98		0,30	
104	591 592,17	1 391 615,96		0,30	
105	591 620,58	1 391 643,30		0,30	
106	591 633,23	1 391 654,59		0,30	
107	591 646,49	1 391 666,44		0,30	
108	591 662,63	1 391 678,75		0,30	
109	591 680,39	1 391 690,90		0,30	
110	591 699,55	1 391 702,77		0,30	
111	591 717,29	1 391 713,20		0,30	
112	591 738,97	1 391 725,11		0,30	
113	591 775,99	1 391 741,85		0,30	
114	591 795,43	1 391 749,73		0,30	
115	591 805,83	1 391 752,36		0,30	
116	591 820,35	1 391 754,62		0,30	
117	591 835,59	1 391 756,28		0,30	
118	591 860,54	1 391 757,52		0,30	
119	591 888,77	1 391 758,63		0,30	
120	591 929,23	1 391 758,07		0,30	
121	591 936,90	1 391 770,74		0,30	
122	591 952,08	1 391 770,36	0,30		
123	591 948,58	1 391 757,65	0,30		
124	592 057,86	1 391 752,91	0,30		
125	592 142,18	1 391 750,05	0,30		
126	592 153,14	1 391 739,64	0,30		
69	592 178,79	1 391 737,43	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**  
**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 Дмитриевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9 869 м <sup>2</sup> ± 25 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
O(1)					
1	591 941,69	1 391 356,93	Картометрический метод	0,30	-
2	591 944,02	1 391 268,97		0,30	
3	591 985,20	1 391 280,65		0,30	
4	592 011,76	1 391 301,68		0,30	
5	592 018,16	1 391 342,18		0,30	
1	591 941,69	1 391 356,93		0,30	
O(2)					
6	592 005,66	1 391 563,16	Картометрический метод	0,30	-
7	591 998,69	1 391 524,22		0,30	
8	591 981,18	1 391 446,17		0,30	
9	592 028,72	1 391 431,82		0,30	
10	592 034,17	1 391 501,49		0,30	
11	592 040,29	1 391 553,46		0,30	
6	592 005,66	1 391 563,16		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 Дмитриевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10 989 м² ± 26 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	591 949,24	1 390 947,66	Картометрический метод	0,30	-
2	591 963,86	1 391 023,85		0,30	
3	591 830,08	1 391 059,69		0,30	
4	591 812,57	1 390 981,64		0,30	
1	591 949,24	1 390 947,66		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 транспортной инфраструктуры (ТИ)**

(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 Дмитриевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$22\,480\text{ м}^2 \pm 37\text{ м}^2$
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	591 401,04	1 391 382,38	Картометрический метод	0,30	-
2	591 404,54	1 391 386,61		0,30	
3	591 517,51	1 391 511,23		0,30	
4	591 608,80	1 391 598,64		0,30	
5	591 636,90	1 391 625,70		0,30	
6	591 649,21	1 391 636,70		0,30	
7	591 661,78	1 391 647,92		0,30	
8	591 676,69	1 391 659,27		0,30	
9	591 693,51	1 391 670,79		0,30	
10	591 711,95	1 391 682,22		0,30	
11	591 729,15	1 391 692,34		0,30	
12	591 749,71	1 391 703,62		0,30	
13	591 786,11	1 391 720,08		0,30	
14	591 802,11	1 391 726,67		0,30	
15	591 810,62	1 391 728,82		0,30	
16	591 823,50	1 391 730,81		0,30	
17	591 837,50	1 391 732,34		0,30	
18	591 861,59	1 391 733,55		0,30	
19	591 889,06	1 391 734,62		0,30	
20	591 914,63	1 391 734,27		0,30	
21	591 911,49	1 391 721,32		0,30	
22	591 923,36	1 391 721,14		0,30	
23	591 934,71	1 391 733,99		0,30	
24	592 056,57	1 391 728,95		0,30	
25	592 140,74	1 391 718,88		0,30	
26	592 153,41	1 391 728,93		0,30	
27	592 180,15	1 391 726,59		0,30	
28	592 178,79	1 391 737,43		0,30	
29	592 153,14	1 391 739,64		0,30	
30	592 142,18	1 391 750,05		0,30	
31	592 057,86	1 391 752,91		0,30	
32	591 948,58	1 391 757,65		0,30	
33	591 952,08	1 391 770,36		0,30	
34	591 936,90	1 391 770,74		0,30	
35	591 929,23	1 391 758,07		0,30	
36	591 888,77	1 391 758,63		0,30	
37	591 860,54	1 391 757,52		0,30	
38	591 835,59	1 391 756,28		0,30	
39	591 820,35	1 391 754,62		0,30	
40	591 805,83	1 391 752,36		0,30	
41	591 795,43	1 391 749,73		0,30	
42	591 775,99	1 391 741,85		0,30	
43	591 738,97	1 391 725,11		0,30	
44	591 717,29	1 391 713,20		0,30	
45	591 699,55	1 391 702,77		0,30	
46	591 680,39	1 391 690,90		0,30	
47	591 662,63	1 391 678,75		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	591 646,49	1 391 666,44	Картометрический метод	0,30	-
49	591 633,23	1 391 654,59		0,30	
50	591 620,58	1 391 643,30		0,30	
51	591 592,17	1 391 615,96		0,30	
52	591 500,30	1 391 527,98		0,30	
53	591 386,39	1 391 402,31		0,30	
54	591 383,92	1 391 399,33		0,30	
1	591 401,04	1 391 382,38		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 Дмитриевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	32 576 м² ± 45 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
P(1)					
1	592 166,14	1 391 727,04	Картометрический метод	0,30	-
2	592 162,72	1 391 693,66		0,30	
3	592 196,54	1 391 636,19		0,30	
4	592 198,14	1 391 589,34		0,30	
5	592 170,41	1 391 527,24		0,30	
6	592 155,19	1 391 500,28		0,30	
7	592 137,10	1 391 444,22		0,30	
8	592 143,54	1 391 402,53		0,30	
9	592 122,74	1 391 355,12		0,30	
10	592 098,55	1 391 276,71		0,30	
11	592 099,26	1 391 233,70		0,30	
12	592 122,47	1 391 140,10		0,30	
13	592 121,43	1 391 078,01		0,30	
14	592 160,47	1 390 962,15		0,30	
15	592 184,72	1 390 930,66		0,30	
16	592 307,69	1 390 896,53		0,30	
17	592 316,32	1 390 922,89		0,30	
18	592 308,11	1 390 936,38		0,30	
19	592 279,21	1 390 944,85		0,30	
20	592 213,61	1 390 948,93		0,30	
21	592 184,72	1 390 957,39		0,30	
22	592 174,91	1 390 968,02		0,30	
23	592 178,94	1 390 995,62		0,30	
24	592 139,03	1 391 093,67		0,30	
25	592 135,23	1 391 144,97		0,30	
26	592 124,44	1 391 203,86		0,30	
27	592 108,98	1 391 255,63		0,30	
28	592 109,68	1 391 273,14		0,30	
29	592 133,37	1 391 317,50		0,30	
30	592 142,31	1 391 358,06		0,30	
31	592 172,31	1 391 413,85		0,30	
32	592 175,05	1 391 445,89		0,30	
33	592 184,33	1 391 495,21		0,30	
34	592 202,37	1 391 544,19		0,30	
35	592 206,48	1 391 550,15		0,30	
36	592 220,99	1 391 571,20		0,30	
37	592 228,23	1 391 605,98		0,30	
38	592 229,40	1 391 635,16		0,30	
39	592 218,72	1 391 660,44		0,30	
40	592 191,94	1 391 695,09		0,30	
41	592 182,59	1 391 707,20		0,30	
42	592 180,15	1 391 726,59		0,30	
1	592 166,14	1 391 727,04	0,30		
P(2)					
43	592 304,43	1 392 025,57	Картометрический метод	0,30	-
44	592 284,79	1 391 991,17		0,30	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	592 283,06	1 391 978,92	Картометрический метод	0,30	-
46	592 303,42	1 391 971,38		0,30	
47	592 297,81	1 391 920,84		0,30	
48	592 275,79	1 391 915,02		0,30	
49	592 230,84	1 391 905,31		0,30	
50	592 201,39	1 391 882,90		0,30	
51	592 186,48	1 391 846,38		0,30	
52	592 172,31	1 391 781,54		0,30	
53	592 166,71	1 391 747,80		0,30	
54	592 178,79	1 391 737,43		0,30	
55	592 177,05	1 391 751,25		0,30	
56	592 184,64	1 391 794,79		0,30	
57	592 212,48	1 391 869,67		0,30	
58	592 238,51	1 391 899,20		0,30	
59	592 288,64	1 391 910,35		0,30	
60	592 308,20	1 391 924,19		0,30	
61	592 316,14	1 391 976,47		0,30	
62	592 311,16	1 392 023,01		0,30	
63	592 309,76	1 392 022,52		0,30	
43	592 304,43	1 392 025,57		0,30	
P(3)					
64	591 936,12	1 391 543,50	Картометрический метод	0,30	-
65	591 916,70	1 391 465,48		0,30	
66	591 981,18	1 391 446,17		0,30	
67	591 998,69	1 391 524,22		0,30	
64	591 936,12	1 391 543,50		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 Дмитриевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18 733 м <sup>2</sup> ± 34 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
1	591 382,86	1 391 130,76	Картометрический метод	0,30	-
2	591 297,30	1 391 257,04		0,30	
3	591 373,12	1 391 348,64		0,30	
4	591 471,73	1 391 201,80		0,30	
1	591 382,86	1 391 130,76		0,30	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

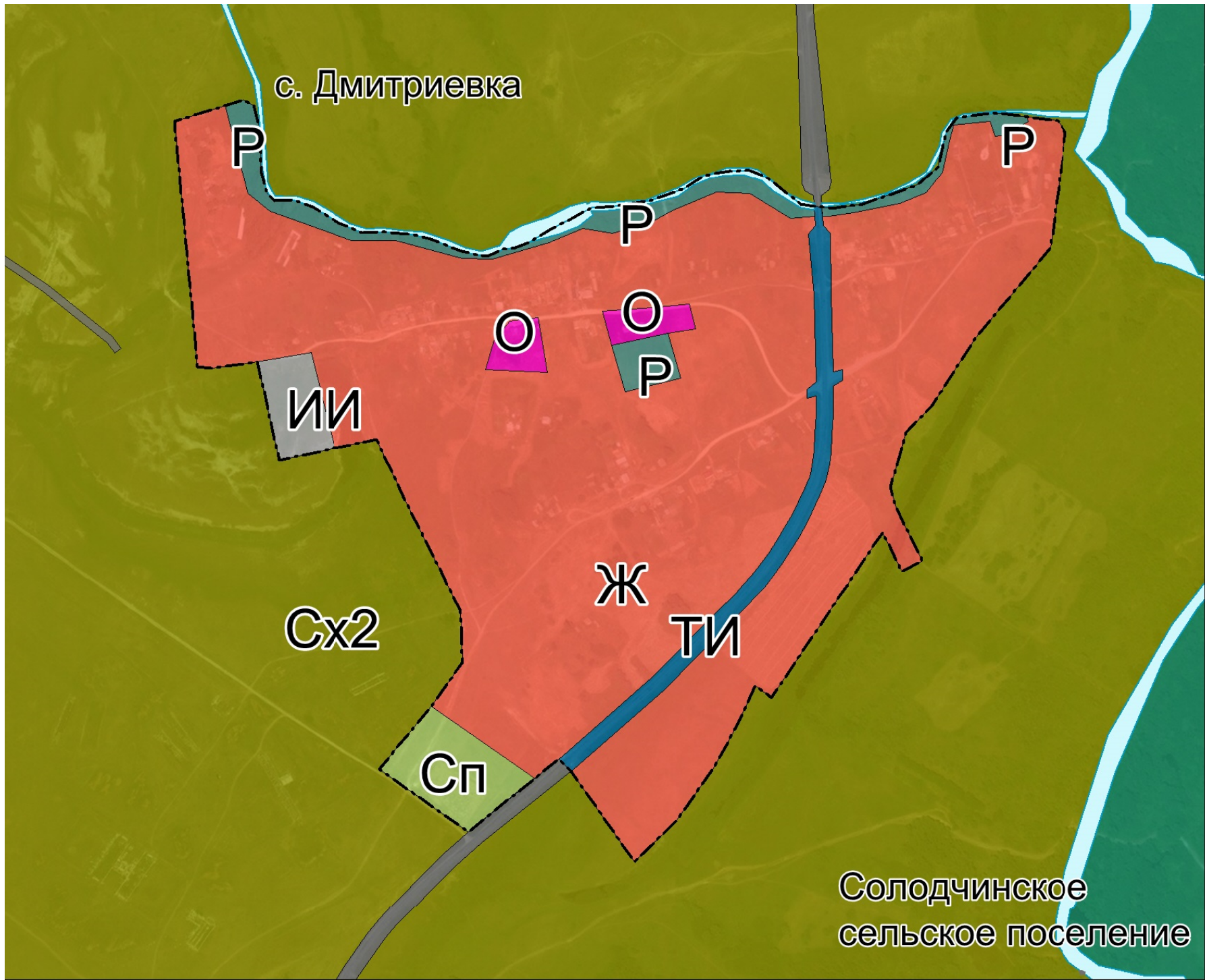
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

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 объектов инженерной инфраструктуры (ИИ)
- Зона объектов транспортной инфраструктуры (ТИ)
- Зона сельскохозяйственного использования (СХ1)
- Зона сельскохозяйственного назначения (СХ2)
- Зона рекреационного назначения (Р)
- Зона специального назначения (СП)

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

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