

<div><div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div><div>СХ. Зона сельскохозяйственного использования</div><div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div></div>
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, МО Новотроицк, село Пригорное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	648263±14090 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<b>СХ. Зона сельскохозяйственного использования</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					

<b>1. Система координат <i>МСК-субъект 56</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356562,88	3322808,30	Картометрический метод	5,00	—
2	356702,54	3323447,93	Картометрический метод	5,00	—
3	356679,30	3323454,45	Картометрический метод	5,00	—
4	356639,46	3323481,84	Картометрический метод	5,00	—
5	356561,53	3323531,52	Картометрический метод	5,00	—
6	356566,57	3323560,35	Картометрический метод	5,00	—
7	356441,98	3323631,26	Картометрический метод	5,00	—
8	356413,44	3323647,50	Картометрический метод	5,00	—
9	356407,84	3323661,72	Картометрический метод	5,00	—
10	356423,58	3323749,66	Картометрический метод	5,00	—
11	356437,31	3323767,82	Картометрический метод	5,00	—
12	356429,17	3323769,72	Картометрический метод	5,00	—
13	356381,31	3323783,23	Картометрический метод	5,00	—
14	356333,45	3323796,12	Картометрический метод	5,00	—
15	356336,89	3323846,63	Картометрический метод	5,00	—
16	356350,31	3323892,27	Картометрический метод	5,00	—
17	356347,81	3323889,19	Картометрический метод	5,00	—
18	356327,55	3323879,62	Картометрический метод	5,00	—
19	356314,96	3323881,05	Картометрический метод	5,00	—
20	356284,11	3323733,48	Картометрический метод	5,00	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****СХ. Зона сельскохозяйственного использования**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
21	356093,70	3323219,96	Картометрический метод	5,00	—
22	356056,54	3323122,19	Картометрический метод	5,00	—
23	356006,03	3323139,42	Картометрический метод	5,00	—
24	355918,54	3323169,27	Картометрический метод	5,00	—
25	355825,88	3323194,60	Картометрический метод	5,00	—
26	355638,76	3323239,50	Картометрический метод	5,00	—
27	355632,65	3323214,87	Картометрический метод	5,00	—
28	355631,19	3323211,94	Картометрический метод	5,00	—
29	355622,69	3323194,94	Картометрический метод	5,00	—
30	355477,50	3323261,30	Картометрический метод	5,00	—
31	355463,00	3323271,72	Картометрический метод	5,00	—
32	355462,87	3323271,80	Картометрический метод	5,00	—
33	355517,32	3323414,26	Картометрический метод	5,00	—
34	355521,20	3323423,04	Картометрический метод	5,00	—
35	355513,82	3323426,39	Картометрический метод	5,00	—
36	355510,34	3323418,35	Картометрический метод	5,00	—
37	355478,89	3323428,71	Картометрический метод	5,00	—
38	355489,65	3323459,65	Картометрический метод	5,00	—
39	355482,39	3323464,66	Картометрический метод	5,00	—
40	355488,40	3323505,68	Картометрический метод	5,00	—
41	355554,94	3323611,68	Картометрический метод	5,00	—
42	355605,77	3323693,18	Картометрический метод	5,00	—
43	355605,78	3323693,21	Картометрический метод	5,00	—
44	355605,80	3323693,18	Картометрический метод	5,00	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****СХ. Зона сельскохозяйственного использования**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
45	355634,08	3323738,43	Картометрический метод	5,00	—
46	355637,32	3323743,18	Картометрический метод	5,00	—
47	355643,81	3323752,84	Картометрический метод	5,00	—
48	355656,90	3323772,35	Картометрический метод	5,00	—
49	355635,80	3323781,22	Картометрический метод	5,00	—
50	355618,05	3323789,14	Картометрический метод	5,00	—
51	355617,78	3323789,07	Картометрический метод	5,00	—
52	355617,60	3323789,01	Картометрический метод	5,00	—
53	355617,46	3323788,91	Картометрический метод	5,00	—
54	355611,11	3323791,60	Картометрический метод	5,00	—
55	355611,21	3323791,81	Картометрический метод	5,00	—
56	355611,41	3323792,07	Картометрический метод	5,00	—
57	355557,63	3323815,40	Картометрический метод	5,00	—
58	355550,69	3323818,41	Картометрический метод	5,00	—
59	355503,00	3323837,97	Картометрический метод	5,00	—
60	355502,74	3323838,08	Картометрический метод	5,00	—
61	355438,77	3323864,33	Картометрический метод	5,00	—
62	355414,46	3323874,31	Картометрический метод	5,00	—
63	355414,45	3323874,24	Картометрический метод	5,00	—
64	355413,89	3323874,47	Картометрический метод	5,00	—
65	355421,58	3323954,86	Картометрический метод	5,00	—
66	355424,13	3323980,83	Картометрический метод	5,00	—
67	355398,10	3323830,17	Картометрический метод	5,00	—
68	355152,40	3323855,13	Картометрический метод	5,00	—

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>СХ. Зона сельскохозяйственного использования</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	355140,33	3323369,63	Картометрический метод	5,00	—
1	356562,88	3322808,30	Картометрический метод	5,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> <b>СХ. Зона сельскохозяйственного использования</b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано)
<b>План границ объекта</b>

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—