

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СХ - Зона сельскохозяйственного использования

(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	Оренбургская область, г Новотроицк, ст Губерля
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	45 485 м² ±
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56

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
CX(1)					
1	375 673,63	3 310 564,66	Картометрический метод	5,00	—
2	375 591,74	3 310 407,85		5,00	
3	375 639,99	3 310 500,26		5,00	
1	375 673,63	3 310 564,66		5,00	
CX(2)					
4	375 456,75	3 310 623,02	Картометрический метод	5,00	—
5	375 619,81	3 310 579,14		5,00	
6	375 636,94	3 310 578,09		5,00	
7	375 635,49	3 310 574,92		5,00	
8	375 643,16	3 310 572,86		5,00	
9	375 673,62	3 310 564,66		5,00	
10	375 639,99	3 310 500,26		5,00	
11	375 568,89	3 310 364,13		5,00	
12	375 527,10	3 310 373,23		5,00	
13	375 364,76	3 310 489,09		5,00	
14	375 442,63	3 310 593,69		5,00	
15	375 450,46	3 310 604,21		5,00	
4	375 456,75	3 310 623,02		5,00	
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 - субъект 56

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
—	—	—	—	—	—	—	—