

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СН.4 - Зона специального назначения (источники водоснабжения)

(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, с Хабарное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 366 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
СН.4(1)					
1	359 110,33	3 313 760,04	Картометрический метод	5,00	—
2	359 114,98	3 313 766,96		5,00	
3	359 107,90	3 313 771,73		5,00	
4	359 103,26	3 313 764,80		5,00	
1	359 110,33	3 313 760,04		5,00	
СН.4(2)					
5	358 910,41	3 313 906,89	Картометрический метод	5,00	—
6	358 903,69	3 313 912,07		5,00	
7	358 896,84	3 313 903,17		5,00	
8	358 903,53	3 313 897,99		5,00	
5	358 910,41	3 313 906,89		5,00	
СН.4(3)					
9	358 687,81	3 314 049,16	Картометрический метод	5,00	—
10	358 698,21	3 314 055,91		5,00	
11	358 665,51	3 314 105,64		5,00	
12	358 655,11	3 314 098,90		5,00	
9	358 687,81	3 314 049,16		5,00	
СН.4(4)					
13	359 307,82	3 314 683,18	Картометрический метод	5,00	—
14	359 284,26	3 314 670,43		5,00	
15	359 265,00	3 314 657,20		5,00	
16	359 293,33	3 314 615,99		5,00	
17	359 334,53	3 314 644,31		5,00	
13	359 307,82	3 314 683,18		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
—	—	—	—	—	—	—	—