

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры в границе населенного пункта (И1.1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, Жирновский р-н, Фоменково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 912 м ² ± 52 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

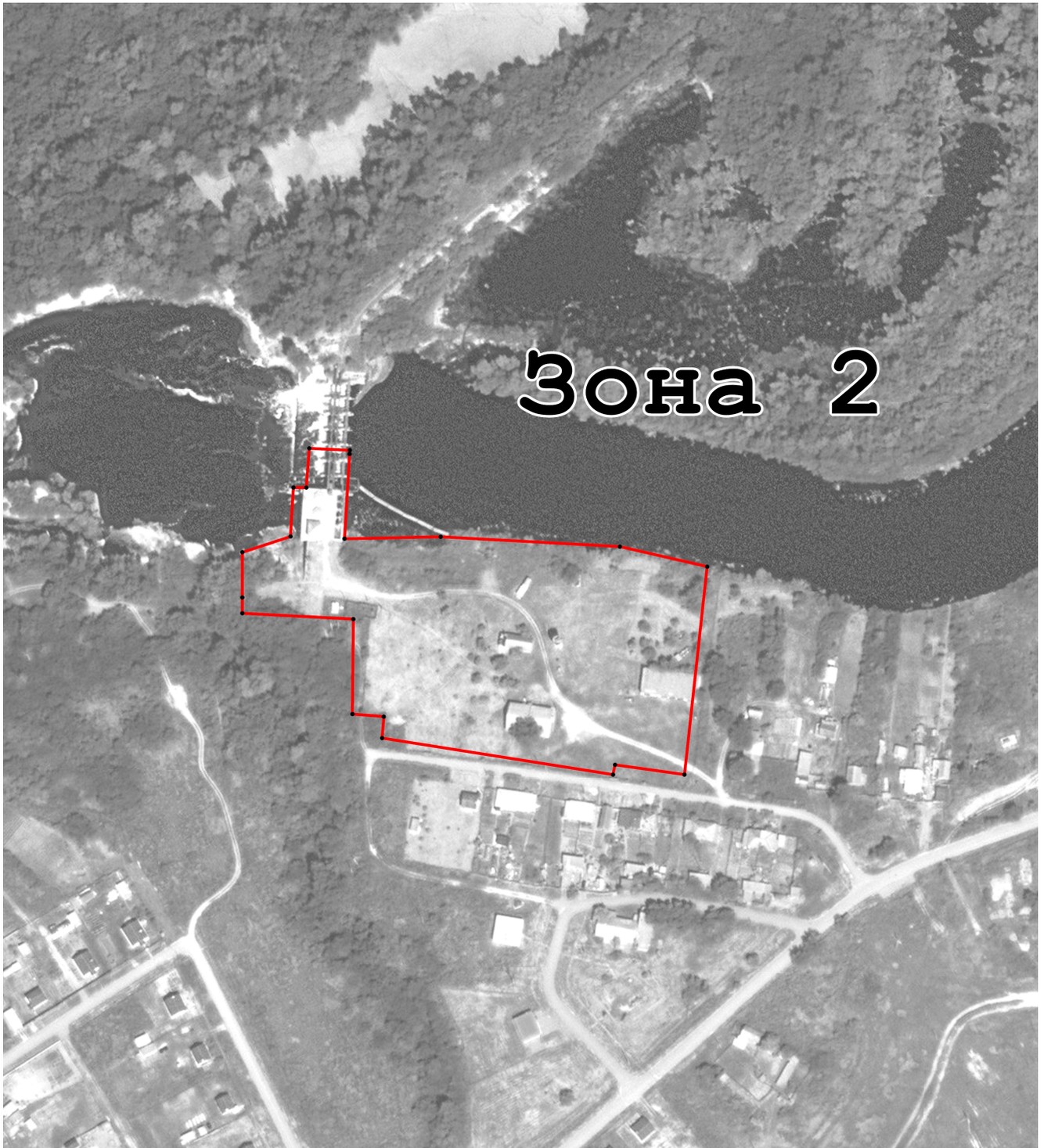
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 2

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	701 305,64	2 201 574,50	Картометрический метод	0,10	—
2	701 200,00	2 201 563,00		0,10	
3	701 205,00	2 201 528,00		0,10	
4	701 200,00	2 201 527,00		0,10	
5	701 218,57	2 201 410,53		0,10	
6	701 229,44	2 201 411,34		0,10	
7	701 230,77	2 201 395,55		0,10	
8	701 279,00	2 201 396,00		0,10	
9	701 282,00	2 201 340,00		0,10	
10	701 290,00	2 201 340,00		0,10	
11	701 313,00	2 201 340,00		0,10	
12	701 321,00	2 201 364,32		0,10	
13	701 345,86	2 201 365,82		0,10	
14	701 345,81	2 201 372,29		0,10	
15	701 365,78	2 201 373,77		0,10	
16	701 364,79	2 201 394,21		25,00	
17	701 362,89	2 201 394,10		0,10	
18	701 319,86	2 201 391,56		0,10	
19	701 320,82	2 201 440,06		0,10	
20	701 315,82	2 201 530,43		0,10	
1	701 305,64	2 201 574,50	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка объекта
- - Граница объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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