

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (ИНЖ)

(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 обл., Руднянский р-н, Ильменское с/п
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5073 кв.м ± 541 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Энергетика - , Связь - , Условно разрешенные виды использования: Хранение автотранспорта - , Трубопроводный транспорт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	719905.56	1395690.21	Картометрический метод	2.50	–
2	719852.38	1395657.55	Картометрический метод	2.50	–
3	719882.98	1395616.46	Картометрический метод	2.50	–
4	719931.58	1395653.52	Картометрический метод	2.50	–
5	719921.02	1395668.10	Картометрический метод	2.50	–
1	719905.56	1395690.21	Картометрический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	721550.39	1396008.05	Картометрический метод	2.50	–
7	721500.94	1395977.27	Картометрический метод	2.50	–
8	721518.30	1395946.70	Картометрический метод	2.50	–
9	721569.91	1395977.54	Картометрический метод	2.50	–
6	721550.39	1396008.05	Картометрический метод	2.50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

