

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона "П-3. Зона занятой производственно-коммунальными объектами III класса опасности"
сельского поселения "Село Зеленга"

(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	Астраханская обл., Володарский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12831 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Недропользование - , Легкая промышленность - , Пищевая промышленность - , Нефтехимическая промышленность - , Строительная промышленность - , Коммунальное обслуживание - , Обслуживание автотранспорта - , Бытовое обслуживание - , Обеспечение научной деятельности - , Ветеринарное обслуживание - , Деловое управление - , Магазины - , Банковская и страховая деятельность - , Объекты придорожного сервиса - , Склады -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	401744.71	2265578.33	Картометрический метод	0.10	–
2	401738.51	2265611.77	Картометрический метод	0.10	–
3	401736.28	2265629.29	Картометрический метод	0.10	–
4	401710.03	2265625.82	Картометрический метод	0.10	–
5	401716.70	2265575.18	Картометрический метод	0.10	–
1	401744.71	2265578.33	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	400907.27	2266946.56	Картометрический метод	0.10	–
7	400775.77	2266998.70	Картометрический метод	0.10	–
8	400808.34	2267079.51	Картометрический метод	0.10	–
9	400916.70	2267034.08	Картометрический метод	0.10	–
10	400909.77	2267007.48	Картометрический метод	0.10	–
11	400926.13	2267002.48	Картометрический метод	0.10	–
6	400907.27	2266946.56	Картометрический метод	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–