

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры

(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	Республика Мордовия, р-н Ельниковский, с/п Надеждинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 911 м² ± 153 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Энергетика</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Специальное пользование водными объектами</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание, Служебные гаражи</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-13, зона 1			
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	441 067,23	1 224 689,50	Картометрический метод	1,00	—
2	441 056,48	1 224 733,92		1,00	
3	441 015,83	1 224 724,08		1,00	
4	441 026,57	1 224 679,67		1,00	
1	441 067,23	1 224 689,50		1,00	
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-13, зона 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—