



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.01.2022

№ 64

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод – ввод низкого давления к жилому дому по адресу: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Хованщина, ул. Запрудная, д. 21», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 81 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Хованщина, ул. Запрудная, кадастровый номер 13:17:0219001:1194, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 310 кв.м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 27 января 2023. № 64

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона
газопровод - ввод низкого давления к жилому дому по адресу: Республика
Мордовия, Рузаевский район, с. Хованщина, ул. Запрудная, д.21*

(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, Рузаевский р-н, Хованщина с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	310 м ² ± 6 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Особые условия использования в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878. Наименование охраняемого объекта: Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Рузаевский район, с. Хованщина, ул. Запрудная д.21

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат СК кадастрового округа

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
1	379 559,68	1 253 239,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	379 555,78	1 253 246,92		0,10	
3	379 554,98	1 253 246,58		0,10	
4	379 542,94	1 253 271,57		0,10	
5	379 541,90	1 253 279,93		0,10	
6	379 519,00	1 253 302,83		0,10	
7	379 516,17	1 253 300,00		0,10	
8	379 538,10	1 253 278,07		0,10	
9	379 539,06	1 253 270,43		0,10	
10	379 553,02	1 253 241,42		0,10	
11	379 553,88	1 253 241,78		0,10	
12	379 556,10	1 253 237,32		0,10	
1	379 559,68	1 253 239,10		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 2 м от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- элементы контура газопровода
- сооружения по сведениям ЕГРН

13:17:0219001

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата "16 июля 2019" г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства