



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2022

№ 50

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 к жилому дому по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, с. Напольная Тавла, ул. Нагорная, д. 91», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 160 м, адрес объекта: Республика Мордовия, город Саранск, село Напольная Тавла, кадастровый номер 13:23:1206001:1823, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 557 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 с дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 20 января 2022 г. № 50

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории- Газопровод -
ввод к жилому дому по адресу: РМ, г. Саранск, с. Напольная Тавла,
ул. Нагорная, д. 91*

(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, Саранск г, Напольная Тавла с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$557 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
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 к жилому дому по адресу: РМ, г. Саранск, с. Напольная Тавла, ул. Нагорная, д. 91

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382 664,09	1 308 535,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	382 664,70	1 308 539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	382 628,61	1 308 545,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	382 614,63	1 308 547,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	382 606,44	1 308 541,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	382 570,60	1 308 509,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	382 572,67	1 308 489,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	382 582,13	1 308 477,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	382 585,22	1 308 480,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	382 576,53	1 308 490,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	382 574,78	1 308 507,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	382 608,98	1 308 538,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	382 615,65	1 308 543,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	382 627,97	1 308 541,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	382 664,09	1 308 535,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 метра от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охральной зоны объекта
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ЕИРН

13:23:1206901

- номер кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- ома с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕИРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *16.03.2024* г.

Место для печати: *подпись* ниже, составленного графического описание объекта землеустройства