



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2025

№ 12

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 общества с ограниченной ответственностью «Ангара» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный, надземный газопровод высокого и среднего давления подводящий к магазину по ул. Миронова, 10В в г. Саранске», назначение: 7.7 Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 376 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый номер 13:23:0000000:4257, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «Ангара», площадью 2 077 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



**Д. ПОЗДНЯКОВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 января 2025 г. № 12

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо**  
**охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования**  
**территории**  
**Подземный, надземный газопровод высокого и среднего давления подводящий к**  
**магазину по ул. Миронова, 10В в г. Саранск**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, город Саранск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2077 +/- 16 м <sup>2</sup>
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: "Подземный, надземный газопровод высокого и среднего давления подводящий к магазину по ул. Миронова, 10В в г. Саранске"

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	395226.83	1286328.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	395210.26	1286338.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	395205.93	1286331.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	395192.19	1286335.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	395190.72	1286342.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	395188.84	1286351.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	395188.29	1286354.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	395186.57	1286364.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	395186.14	1286370.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

10	395186.03	1286375.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	395181.21	1286384.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
12	395179.24	1286395.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	395179.02	1286406.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	395178.98	1286406.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	395177.52	1286416.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	395176.83	1286421.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	395175.91	1286428.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	395176.77	1286428.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	395149.53	1286508.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	395147.10	1286580.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

21	395136.84	1286580.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	395133.59	1286583.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	395127.72	1286589.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	395128.15	1286604.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
25	395108.95	1286605.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	395108.40	1286585.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	395124.99	1286585.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	395130.19	1286579.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	395134.99	1286576.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	395142.26	1286575.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	395144.56	1286507.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

32	395172.04	1286427.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	395172.87	1286421.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	395173.56	1286416.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	395175.00	1286406.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	395175.02	1286406.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	395175.24	1286395.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
38	395177.39	1286383.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	395182.05	1286374.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	395182.14	1286370.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	395182.59	1286363.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	395184.35	1286353.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

43	395184.90	1286350.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	395186.82	1286341.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	395188.81	1286332.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	395203.84	1286327.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	395200.25	1286321.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	395217.28	1286311.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	395226.83	1286328.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

### 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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	3	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
3	17	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	23	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
23	27	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
27	46	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
46	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ