



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2024

№ 209

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: РМ, Дубенский район, с. Пуркаево, ул. Пуркаева, д. 69, кв. 2», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 174 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, с. Пуркаево, ул. Пуркаева, кадастровый номер 13:06:0412001:1178, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 924 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 11 марта 2024 г. № 209

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Дубенский район, с. Пуркаево, ул. Пуркаева, д. 69, кв. 2»

(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, Дубенский р-н, Пуркаево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	924 м ² ± 11 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, Дубенский район, с. Пуркаево, ул. Пуркаева, д.69, кв.2

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13

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
—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
1	414 453,22	1 385 472,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	414 454,95	1 385 488,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	414 460,84	1 385 516,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	414 464,57	1 385 535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	414 469,91	1 385 551,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	414 474,18	1 385 570,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	414 479,61	1 385 596,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	414 483,21	1 385 610,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	414 489,24	1 385 625,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	414 501,09	1 385 621,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	414 505,84	1 385 619,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	414 507,40	1 385 624,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	414 502,66	1 385 626,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	414 489,07	1 385 630,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	414 485,63	1 385 629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	414 478,44	1 385 612,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	414 474,73	1 385 597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	414 469,29	1 385 571,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	414 465,08	1 385 552,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	414 459,73	1 385 536,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	414 455,94	1 385 517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	414 450,00	1 385 489,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	414 448,25	1 385 473,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	414 447,71	1 385 468,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	414 452,68	1 385 467,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	414 453,22	1 385 472,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	11	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
11	1	На расстоянии 3 метра от оси газопровода