



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2024

№ 149

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 автогаражу по адресу: РМ, Ромодановский р-н, п. Ромоданово, ул. Дорожная», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 114 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Дорожная, кадастровый номер 13:16:0101009:323, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 450 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 19 февраля 2024 г. № 149

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории-Охранная зона газораспределительной сети
«Газопровод-ввод низкого давления к автогаражу по адресу: РМ, Ромодановский р-на,
п. Ромоданово, ул. Дорожная»*

(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, Ромодановский р-н, Ромоданово п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	450 м ² ± 7 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: "Газопровод - ввод низкого давления к автогаражу по адресу: РМ, Ромодановский р-на, п.Ромоданово, ул.Дорожная"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. 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	418 579,03	1 300 258,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	418 566,70	1 300 283,23		0,10	
3	418 565,18	1 300 286,40		0,10	
4	418 567,95	1 300 288,01		0,10	
5	418 558,62	1 300 304,42		0,10	
6	418 551,46	1 300 321,18		0,10	
7	418 560,99	1 300 325,48		0,10	
8	418 559,35	1 300 329,12		0,10	
9	418 546,22	1 300 323,25		0,10	
10	418 555,04	1 300 302,64		0,10	
11	418 562,51	1 300 289,47		0,10	
12	418 559,98	1 300 288,00		0,10	
13	418 563,10	1 300 281,47		0,10	
14	418 573,71	1 300 260,42		0,10	
15	418 550,20	1 300 247,53		0,10	
16	418 552,12	1 300 244,03		0,10	
1	418 579,03	1 300 258,76		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. 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	418 579,03	1 300 258,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	418 566,70	1 300 283,23		0,10	
3	418 565,18	1 300 286,40		0,10	
4	418 567,95	1 300 288,01		0,10	
5	418 558,62	1 300 304,42		0,10	
6	418 551,46	1 300 321,18		0,10	
7	418 560,99	1 300 325,48		0,10	
8	418 559,35	1 300 329,12		0,10	
9	418 546,22	1 300 323,25		0,10	
10	418 555,04	1 300 302,64		0,10	
11	418 562,51	1 300 289,47		0,10	
12	418 559,98	1 300 288,00		0,10	
13	418 563,10	1 300 281,47		0,10	
14	418 573,71	1 300 260,42		0,10	
15	418 550,20	1 300 247,53		0,10	
16	418 552,12	1 300 244,03		0,10	
1	418 579,03	1 300 258,76		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 метров от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница охранной зоны объекта

— здания, строения, сооружения по сведениям ЕГРН

— зона с особыми условиями использования территории

13:16:0101009

номер кадастрового квартала

—

граница кадастрового квартала

13:16:0101009:108

граница земельных участков по сведениям ЕГРН

—

кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ кадастровый инженер, И.А.Казакова

Дата " 11 " 2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства