



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 306

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, Лямбирский район, с. Смольково, ул. Буденовка, д. 25», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 118 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Смольково, улица Буденовка, кадастровый номер 13:15:0314010:1224, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 412 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 29 марта 2022 г. № 306

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Лямбирский район, с. Смольково, ул. Буденовка, д. 25**

(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, Лямбирский р-н, Смольково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	412 м <sup>2</sup> ± 7 м <sup>2</sup>
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 погреба, 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 жилому дому по адресу: РМ, Лямбирский район, с. Смольково, ул. Буденовка, д. 25</p>

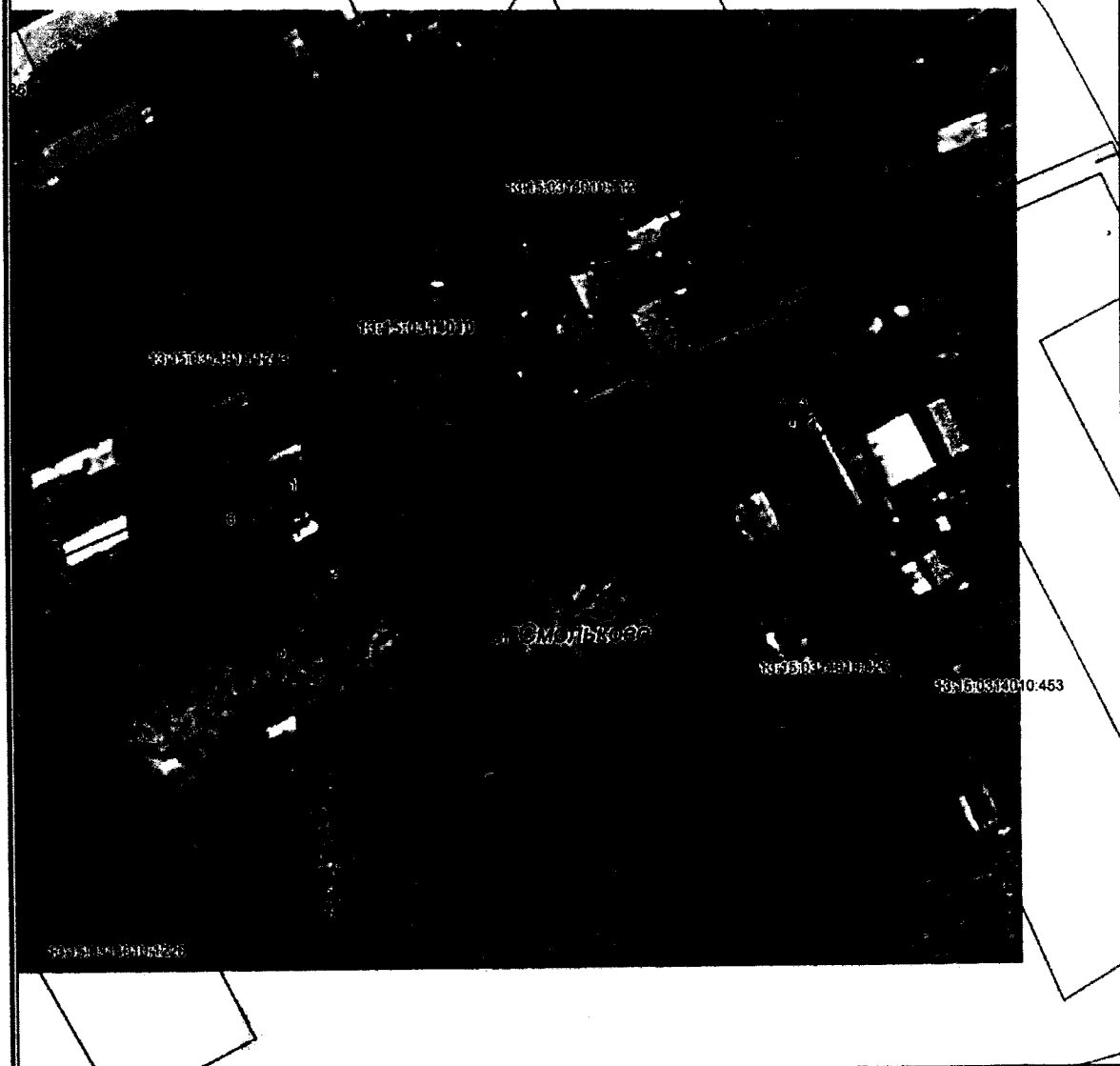
## Раздел 2

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 078,74	1 277 720,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411 064,39	1 277 727,19		0,10	
3	411 095,96	1 277 804,43		0,10	
4	411 092,26	1 277 805,94		0,10	
5	411 059,23	1 277 725,13		0,10	
6	411 077,11	1 277 717,12		0,10	
1	411 078,74	1 277 720,77		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
—	—	—

План границ



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- — — — — - проектные границы охранной зоны объекта
- 13:15:0314010 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :382 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - обозначение зоны с особыми условиями использования территории
- — — — — - ось газопровода

Подпись  кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата 31 января 2020 года

