



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 сентября 2017 г. № 475-п
г. Брянск

Об утверждении границ охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В целях обеспечения надежного газоснабжения потребителей Брянской области, на основании Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», и карт (планов) охранных зон газопроводов высокого и низкого давления, расположенных на территории Навлинского района, изготовленных ООО «Землемер», Правительство Брянской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить прилагаемую сводную таблицу границ охранных зон газопроводов, расположенных на территории Навлинского района Брянской области, и бессрочно наложить ограничения (обременения) по использованию земельных участков, входящих в них, согласно приложению.
- Собственнику газопроводов администрации Навлинского района Брянской области обеспечить внесение в государственный кадастровый недвижимости сведений о границах охранных зон газопроводов.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Жигунова А.М.

Исполняющий обязанности
Губернатора

А.Г. Резунов



Утверждена
постановлением Правительства
Брянской области
от 25 сентября 2017 г. № 475-п

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

границ охранных зон газопроводов, расположенных на территории Навлинского района Брянской области

№ пп	Наименование газопровода	Наименование собственников, владельцев и пользователей земельных участков в пределах охранных зон газораспределительных сетей	Протяженность газопровода, м	Ширина охранной зоны газопро- вода, м	Общая площадь земельных участков в пределах охранных зон, кв. м
1	2	3	4	5	6
1.	Брянская область, Навлинский район, р.п. Навля, мкр-н Художец. Газопровод низкого давления	администрация Навлинского района	6486	4	24886
2.	Брянская область, Навлинский район, р.п. Навля (Художец), ул. Смоленская, пер. Смоленский, ул. Совхозная. Газопровод низкого давления	администрация Навлинского района	3559	4	10809
3.	Брянская область, Навлинский район, р.п. Навля, ул. Ленина. Газопровод низкого давления	администрация Навлинского района	436	4	1601

4.	Брянская область, Навлинский район, с. Алешенка. Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами	администрация Навлинского района	1129	4	4569
5.	Брянская область, Навлинский район, с. Гремячее. Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами	администрация Навлинского района	2097	4	7317
6.	Брянская область, Навлинский район, с. Гремячее. Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами	администрация Навлинского района	1643	4	6572
7.	Брянская область, Навлинский район, пос. Синезерки. Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами	администрация Навлинского района	7020	4	21869
8.	Брянская область, Навлинский район, с. Журавка. Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами	администрация Навлинского района	1663	4	5840
9.	Брянская область, Навлинский район, пос. Клюковники. Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами	администрация Навлинского района	1581	4	8110
10.	Брянская область, Навлинский район, пос. Клюковники. Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами	администрация Навлинского района	1005	4	3419



Приложение
к постановлению Правительства
Брянской области
от 25 сентября 2017 г. № 475-п

ОГРАНИЧЕНИЯ (ОБРЕМЕНЕНИЯ)
по использованию земельных участков, входящих в границы охранных зон
газопроводов, расположенных на территории Навлинского района
Брянской области

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения газопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров с противоположной стороны;

вдоль трасс наружных газопроводов на вечномерзлых грунтах независимо от материала труб – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

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 юридическим и физическим лицам, являющимся

собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей:

строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

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;

разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;

разводить огонь и размещать источники огня;

рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная в вышеуказанных пунктах, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

