



## ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2017 г. № 504-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 низкого давления, расположенных на территории Жуковского района, изготовленных ГУП «Брянскоблтехинвентаризация», Правительство Брянской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранных зон газопроводов, расположенных на территории Жуковского района, и бессрочно наложить ограничения (обременения) по использованию земельных участков, входящих в них, согласно приложению.
2. Собственнику газопроводов администрации Жуковского района обеспечить внесение в государственный кадастр недвижимости сведений о границах охранных зон газопроводов.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Жигунова А.М.

Губернатор



А.В. Богомаз

Утверждена  
постановлением Правительства  
Брянской области  
от 17 октября 2017 г № 504-п

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
границ охранных зон газопроводов, расположенных на территории Жуковского района Брянской области

№ пп	Наименование газопровода	Наименование собственников, владельцев и пользователей земельных участков в пределах охран- ных зон газораспределите- льных сетей	Протяженность газопровода, м	Ширина охранной зоны газопро- вода, м	Общая площадь земельных участков в пределах охраных зон, кв. м
1	2	3	4	5	6
1.	Брянская область, Жуковский район, пос. Красный Бор. Газопровод низкого давления	муниципальное образова- ние «Жуковский район»	4780	4	19166
2.	Брянская область, Жуковский район, с. Ржаница, ул. Вокзальная, ул. Конотовского, ул. Школьная, ул. Заводская, ул. Сельская, пер. Сельский. Газопровод низкого давления	муниципальное образова- ние «Жуковский район»	2095	4	8344

3.	Брянская область, Жуковский район, с. Белоголовль, ул. Заречная. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	4473	4	17428
4.	Брянская область, Жуковский район, пос. Белоглавая. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	2021	4	8061
5.	Брянская область, Жуковский район, дер. Гришина Слобода. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	3121,75	4	12362
6.	Брянская область, Жуковский район, с. Ржаница, ул. Первомайская, ул. Учительская, ул. Гагарина, ул. Заводская, ул. Треугольная, ул. Машиностроительная, ул. Школьная, ул. Молодежная. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	2788	4	11102
7.	Брянская область, Жуковский район, пос. Цветники. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	1067	4	4269
8.	Брянская область, Жуковский район, с. Ржаница. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	4678,9	4	18672
9.	Брянская область, Жуковский район, с. Ржаница. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	3413	4	13563
10.	Брянская область, Жуковский район, пос. Цветники. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	100	4	400

11.	Брянская область, Жуковский район, с. Ржаница, ул. Воробьева. Газопровод низкого давления	муниципальное образование «Жуковский район»	5141	4	58344
-----	---	---	------	---	-------



Приложение  
к постановлению Правительства  
Брянской области  
от 17 октября 2017 г. № 504-п

**ОГРАНИЧЕНИЯ (ОБРЕМЕНЕНИЯ)**  
по использованию земельных участков, входящих в границы охранных зон  
газопроводов, расположенных на территории Жуковского 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 пунктами 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.

