

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
АО «Сахатранснефтегаз»

А.В. Гоголев

«28»

04

2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке согласования производства работ сторонними лицами в охранной зоне сетей газораспределения, эксплуатируемых АО «Сахатранснефтегаз»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 31 марта 1999 г. №69 – ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г., Национального стандарта ГОСТ Р 56880 – 2016 «Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения», СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и определяет порядок оформления и выдачи разрешений на производство земляных работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий, сооружений, подземных инженерных сетей и коммуникаций, дорог, тротуаров, проведении инженерно-геологических изысканий и работ по благоустройству территорий в охранной зоне сетей газораспределения, эксплуатируемых АО «Сахатранснефтегаз» в Республике Саха (Якутия).

1.2. Выполнение настоящего Положения обязательно для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

1.3. Проектирование и производство всех видов строительных работ должно осуществляться с соблюдением требований действующих строительных норм и правил и настоящего Положения.

1.4. Производство работ, выполняемых как механизированным способом, так и вручную, должно производиться только после получения соответствующего разрешения на производство работ.

1.5. Разрешение на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения оформляется по форме, приведенной в приложении А, в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 56880 – 2016 «Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения».

1.6. Запрещается производство работ без оформленного в установленном порядке разрешения или по разрешению, срок действия которого истек.

1.7. Разрешение выдается непосредственному производителю работ на срок 3 месяца (с последующей пролонгацией по письменной заявке производителя работ).

1.8. Для целей настоящего Положения используются следующие основные термины и определения:

а) **«земляные работы»** - производство работ, связанных со вскрытием грунта на глубину более 30 сантиметров (за исключением пахотных работ), забивкой и погружением свай при возведении объектов и сооружений всех видов, подземных и надземных инженерных сетей, коммуникаций, а равно отсыпка грунтом на высоту более 50 сантиметров;

б) **«разрешение на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения»** - документ, выдаваемый управлением газораспределительных сетей (УГРС) АО «Сахатранснефтегаз» на право производства земляных, буровых и других работ при строительстве, ремонте недвижимости, подземных

инженерных сооружений и коммуникаций;

в) «**производитель работ**» - юридическое лицо, запрашивающее право на производство работ;

г) «**аварийная ситуация**» - ситуация, влекущая за собой значительные перебои, полную остановку или снижение надежности ресурсоснабжения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения) города, квартала, жилого дома, другого жизненно важного объекта в результате непредвиденных, неожиданных нарушений в работе инженерных коммуникаций и сооружений;

д) «**охранная зона газораспределительной сети**» - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения;

ж) «**эксплуатационная организация газораспределительной сети**» - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Эксплуатационной организацией может быть организация - собственник этой сети либо организация, заключившая с организацией - собственником сети договор на ее эксплуатацию.

з) для газораспределительных сетей устанавливаются следующие 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 вечномёрзлых 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.

1.9. Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

1.10. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается:

- 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;

- разводить огонь и размещать источники огня;

- рыть погребов, 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.

2. Порядок выдачи разрешения на производство работ в охранных зонах сети газораспределения.

2.1. При необходимости производства в охранных зонах сети газораспределения хозяйственной деятельности и других работ, не предусмотренных пунктом 1.10 настоящего Положения, и связанные с нарушением поверхности земельного участка и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, лицо, имеющее намерение осуществлять эти работы, не менее, чем за 5 (пять) рабочих дней обращается в службу подземных газовых сетей (СПГС) (в улусах – в соответствующий ЭГУ) управления газораспределительных сетей (УГРС) АО «Сахатранснефтегаз» за разрешением их проведения в соответствии с условиями, указанными в ордере на производство земляных работ, выданном органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в установленном порядке, либо в заявлении на получение указанного ордера.

2.2. Для получения разрешения на производство работ в службу единого окна(СЕО) (в улусах – в соответствующий ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» подается следующий пакет документов:

- заявление на имя начальника УГРС АО «Сахатранснефтегаз» об оформлении разрешения на производство работ с указанием лица, ответственного за безопасное производство работ и лица, допущенного к согласованию проекта производства работ и получению данного разрешения;

- реквизиты организации-производителя работ;

- приказ по организации-производителю работ о назначении ответственного за безопасное производство работ в охранной зоне газопровода и ответственного за получение данного разрешения;

- копии протокола аттестации и удостоверения, подтверждающих факт аттестации в установленном порядке лица, ответственного за производство работ в охранной зоне газопровода;

- проект производства работ, утвержденный руководителем организации - производителя работ;

- выкопировку из листов плана и профиля проектного решения на участке, попадающем в охранную зону газопровода (в 3-х экземплярах);

- в случае, если организация-заказчик самостоятельно не выполняет работы, а нанимает для этого субподрядную организацию, дополнительно прилагаются:

1. договор (контракт) на субподрядные работы с четким разграничением обязанностей между сторонами по оформлению, получению разрешения и производству работ;

2. проект производства работ, дополнительно согласованный с субподрядной организацией.

В зависимости от видов заявленных работ дополнительно могут предоставляться:

- копия разрешения на строительство (по объектам нового строительства и реконструкции);

- копия распорядительного документа на снос зданий и сооружений, справки от эксплуатирующих организаций об отключении инженерных коммуникаций и справки об отселении жителей и выводе организаций (в случае производства работ по сносу зданий и сооружений);

- схема организации движения транспорта и пешеходов (в случае закрытия или ограничения движения на период производства работ), согласованную с подразделениями ГИБДД;

- разрешения на размещение средств наружной рекламы (по объектам установки рекламных конструкций).

Служба единого окна (СЕО) в течение одного рабочего дня передает полученный пакет документов от лиц, намеревающихся произвести работы в охранной зоне сетей газораспределения, в службу подземных газовых сетей.

2.3. В трехдневный срок с момента получения указанных документов СПГС (в улусах – соответствующий ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» подготавливает и передает в СЕО оформленное в соответствии с установленной формой (приложение А) разрешение на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения и схему фактического расположения газопровода с привязками и отметками глубины заложения (при необходимости с выездом на предполагаемое место производства работ), одновременно с этим на проекте производства работ проставляется штамп о согласовании проведения работ. Служба единого окна (СЕО) в порядке электронной очереди выдает разрешение производителю работ.

2.4. Разрешение на производство работ в охранной зоне сети газораспределения оформляется сотрудником СПГС (в улусах – соответствующего ЭГУ) в 2-х равнозначных экземплярах с приложением схемы расположения газопровода: один экземпляр выдается под роспись ответственному за безопасное производство работ в охранной зоне с указанием его должности, Ф.И.О., второй экземпляр совместно с письменной заявкой и поданным пакетом документов организации - производителя работ хранится в СПГС (в улусах – в соответствующих ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз».

2.5. Служба подземных газовых сетей СПГС (в улусах ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» ведет учет разрешений, выданных на производство работ в охранной зоне сети газораспределения, с регистрацией в соответствующем журнале (приложение Б).

2.6. Срок действия письменного разрешения на производство работ - 3 месяца. Пролонгация разрешения производится службой СПГС (в улусах – соответствующим ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз», ранее его выдавшим при предоставлении заявителем необходимых обоснований.

2.7. Разрешение на производство работ утверждает главный инженер УГРС АО «Сахатранснефтегаз».

2.8. Управление газораспределительных сетей АО «Сахатранснефтегаз» может отказать производителю работ в выдаче разрешения или перенести сроки выполнения работ на другой период времени в случаях:

- а) не предоставления производителем работ требуемых документов;
- б) отсутствия необходимых согласований проектной документации;
- в) в случае необходимости проведения Обществом (в месте согласования) ремонтных работ для предотвращения разрушения газораспределительной сети или устранения утечек газа с отсрочкой до окончания ремонтных или аварийно-восстановительных работ.

Сведения о причинах отказа приводят в соответствующих графах разрешения (приложение А).

2.9. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 1.10 настоящего Положения, 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 СПГС (в улусах – соответствующего ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» не менее, чем за 3 рабочих дня до начала работ по форме, приведенной в приложении В.

2.10. Служба подземных газовых сетей (в улусах – соответствующий ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» осуществляет регистрацию уведомлений в журнале регистрации уведомлений (приложение Г) о выполнении работ в пределах охранных зон сети газораспределения.

3. Меры безопасности и порядок производства работ.

3.1. После получения разрешения на производство работ, лица, имеющие намерение производить работы в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны не менее, чем за 3 рабочих дня до начала работ пригласить (письменно или телефонограммой) представителя СПГС (в улусах – соответствующего

ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» на место работ для определения фактического месторасположения действующего газопровода, глубины его заложения вскрытием вручную шурфов и обозначением вскрытого газопровода на местности реперами.

3.2. Прибывшим на место представителям СПГС (в улусах – ЭГУ) предъявляются разрешение на производство работ, оформленное в установленном порядке, проектная и рабочая документация и вынесенные в натуру оси или габариты намеченной выемки. Совместно с эксплуатирующей организацией на месте определяется (шурфованием или иным способом), обозначается на местности и наносится на рабочие чертежи фактическое положение действующих подземных коммуникаций и сооружений.

3.3. Производители работ обязаны дополнительно вызывать путем подачи телефонограммы в СПГС (в улусах – в ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» на этапах непосредственного производства работ в охранной зоне действующих газопроводов и на этапе выполнения присыпки и обратной засыпки участка газопровода, производимых по окончании работ, связанных с выемкой грунта.

3.4. Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами в охранной зоне газопроводов запрещена. Определение фактического положения действующих подземных газопроводов производится шурфованием грунта в месте предполагаемой выемки, производимой исполнителем в присутствии эксплуатирующей организации.

3.5. Ответственный производитель работ обязан проинструктировать машиниста землеройной машины о порядке разработки выемки и обозначить ясно различимыми из кабины знаками границы зоны, в пределах которой допускается механизированная разработка грунта. Оставшийся массив грунта, непосредственно примыкающий к подземному сооружению, разрабатывается вручную.

3.6. Разработка траншей и котлованов, укрепление их стенок следует производить с учетом призыва обрушения грунтов в соответствии с СП 42-101-2003, раздел 10 «Разработка траншей и котлованов».

3.7. В случае повреждения газораспределительной сети или обнаружения утечки газа при выполнении работ в охранной зоне технические средства должны быть остановлены, двигатели заглушены, персонал отведен от места проведения работ и расположен по возможности с наветренной стороны. О произошедшем немедленно извещается по телефону, указанному в разрешении на производство работ, аварийно-диспетчерская служба (АДС) (в улусах – АДС ЭГУ, при отсутствии АДС – начальник ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз». До прибытия аварийной бригады руководитель обязан принять меры, предупреждающие доступ к месту повреждения сети или утечки газа посторонних лиц, транспортных средств, а также меры, исключающие появление источников открытого огня. Руководитель работ обязан **не покидать!!!** место аварии до прибытия аварийной бригады и указать место повреждения (утечки) газораспределительной сети и причины, повлекшие к его образованию.

3.8. При проведении ремонтных работ с целью предотвращения разрушения сети газораспределения или устранения утечек газа УГРС АО «Сахатранснефтегаз» при необходимости может временно приостановить выполнение любых других работ в охранных зонах сети газораспределения с заполнением акта по форме, приведенной в приложении Д, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых вручается лицу, производящему работы в охранных зонах сети газораспределения. Дальнейшее выполнение приостановленных работ возможно без получения разрешения на возобновление работ в охранных зонах сети газораспределения в рамках ранее выданного разрешения.

3.9. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не указанных в технической документации, работы должны быть немедленно остановлены и приняты меры по обеспечению сохранности обнаруженных подземных коммуникаций и сооружений, установлению их принадлежности и вызову представителя соответствующей эксплуатационной организации.

3.10. Места работ, связанные с устройством временных выемок, должны быть огорожены для предотвращения несанкционированного проникновения людей и животных. Лицо, осуществляющее работы, обеспечивает проезд автотранспорта и проход к домам путем устройства мостов, пешеходных мостиков с поручнями, трапов по согласованию с владельцем территории. После окончания работ указанные устройства должны быть вывезены с территории, а благоустройство территории должно быть восстановлено.

3.11. В случае обнаружения представителем СПГС (в улусах – соответствующим ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» проведения работ в охранной зоне с нарушением Правил №878 от 20.11.200 г. или без получения разрешения на производство работ, представитель АО «Сахатранснефтегаз» имеет право приостановить указанные работы и составить соответствующий акт (приложение Е) в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Один экземпляр вручается производителю работ. Дальнейшее выполнение работ возможно только при получении разрешения на возобновление работ в охранных зонах сети газораспределения в соответствии с п. 3.12 настоящего Положения или при получении разрешения на проведение работ в соответствии с п. 2.1 настоящего Положения.

3.12. Представитель СПГС (в улусах – соответствующего ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» после устранения нарушений условий производства работ производителем работ, указанных в акте на приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения, заполняет форму разрешения на возобновление работ в охранных зонах сети газораспределения (приложение Ж).

3.13. При обнаружении обстоятельств, влияющих на безопасность работ, проводимых сторонними юридическими и физическими лицами в охранной зоне газораспределительной сети на основании разрешения УГРС АО «Сахатранснефтегаз», последняя обязана приостановить работы с составлением акта (приложение Е) и обследовать газораспределительную сеть в месте проведения работ в целях определения ее технического состояния и обеспечения безопасности. Результаты обследования объекта сети газораспределения оформляют путем составления акта по форме, приведенной в приложении З.

3.14. После завершения земляных работ производитель работ должен с соблюдением технологических сроков проведения необходимых восстановительных работ выполнить обратную засыпку траншеи (котлована). Засыпка траншеи (котлована) должна производиться на подготовленную, при необходимости с предварительной присыпкой песком, постель, с последующей присыпкой песком и уплотнением грунта с коэффициентом уплотнения в соответствии с проектом производства работ.

4. Закрытие разрешения, внесение изменений в исполнительную документацию.

4.1. Датой закрытия разрешения на производство работ в охранной зоне действующих газопроводов является дата завершения работ — завершение обратной засыпки котлована (траншеи) в натуре с выполнением комплекса восстановительных работ.

4.2. Закрывает разрешение на производство работ ответственный представитель СПГС (в улусах – соответствующего ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз», прибывший на место завершения работ по телефонограмме, ранее поданной производителем работ в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Положения.

4.3. На все вновь построенные подземные инженерные коммуникации и сооружения производитель работ в процессе строительства до обратной засыпки составляет исполнительные чертежи и профили в М 1:500 с привязками к постоянным ориентирам и высотными отметками. На исполнительные чертежи наносятся уточненные по факту привязки и глубины заложения существующих газопроводов, в охранной зоне которых производились работы.

4.4. При закрытии разрешения производитель работ предоставляет представителю СПГС (в улусах – соответствующего ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» экземпляр исполнительных чертежей на участки инженерных коммуникаций, попадающих в охранные зоны газопроводов на бумажном носителе и в электронном виде (при наличии) для внесения изменений в существующую исполнительно-техническую документацию на соответствующий газопровод.

5. Ответственность за нарушение требований Положения.

5.1. Юридические, физические и должностные лица, нарушившие требования настоящего Положения, независимо от подчиненности и форм собственности, несут ответственность в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и другими законодательными актами Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

5.2. Производство работ без разрешения или с нарушением установленных сроков производства работ является самовольным и влечет административную ответственность.

5.3. Юридические, физические и должностные лица, допустившие нарушения в части

восстановления нарушенного дорожного покрытия, благоустройства территории и несоблюдения сроков производства работ несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.4. В случае выявления факта грубого нарушения настоящего Положения, нанесшего значительный материальный ущерб газовому хозяйству АО «Сахатранснефтегаз», материалы на должностных лиц предприятий или организаций, независимо от форм собственности, могут быть переданы в органы прокуратуры в установленном законодательством порядке.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма разрешения на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения

Срок хранения:
постоянно

наименование эксплуатационной организации:
УГРС АО «Сахатранснефтегаз»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

УГРС АО «Сахатранснефтегаз»

_____/_____/_____
(личная подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Разрешение № _____
на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения

Место производства работ: _____
наименование газопровода, давление, диаметр, материал,

_____ способ прокладки, километр или пикет трассы

Начало работ: _____ ч _____ мин « ____ » _____ 20__ г.

Окончание работ: _____ ч _____ мин « ____ » _____ 20__ г.

Организация - заказчик работ (физическое лицо): _____
наименование, адрес,

_____ телефон (фамилия, инициалы, паспортные данные)

Организация - производитель работ (физическое лицо) _____
наименование, адрес,

_____ телефон (фамилия, инициалы, паспортные данные)

Руководитель работ: _____
должность, инициалы, фамилия

Выполняемые работы:

№ п/п	Наименование и этапы выполнения работ	Исполнитель (должность, инициалы, фамилия)	Время и дата начала работ	Время и дата окончания работ

Характер опасных производственных факторов: _____

Меры безопасности при производстве работ (указать условия, при которых будет произведена работа; конкретные меры предосторожности; инструкции, которыми необходимо руководствоваться):

Примечания:

- Лица, имеющие намерение производить работы в охранных зонах сети газораспределения, обязаны не менее, чем за три рабочих дня до начала работ пригласить представителя СПГС (в улусах – ЭГУ) УГРС АО «Сахатранснефтегаз» на место производства работ.
- Производство работ (их этапов) по истечении указанного в разрешении на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения срока запрещается.

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма уведомления о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения

Срок хранения:
2 года

Уведомление № _____
о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения

Кому: УГРС АО «Сахатранснефтегаз», адрес, телефон СПГС или соответствующего ЭГУ
наименование эксплуатационной организации, адрес, телефон

Уведомляем, что по адресу: _____
в пределах границы охранных зон сети газораспределения _____
наименование газопровода,

_____ давление, диаметр, материал, способ прокладки, километр или пикет трассы

планируется производить _____
характеристика работ

Начало работ: _____ ч _____ мин « _____ » _____ 20____ г.

Окончание работ: _____ ч _____ мин « _____ » _____ 20____ г.

Юридическое/физическое лицо (нужное подчеркнуть): _____
должность,

_____ наименование организации, инициалы, фамилия

« _____ » _____ 20____ г.

_____ личная подпись

Приложение Г
(рекомендуемое)

Форма журнала регистрации уведомлений о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения

Срок хранения:
5 лет

Журнал регистрации уведомлений о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения

№ уведомления	Дата получения уведомления	Адрес производства работ	Характеристика работ	Срок действия		Отправитель уведомления	Отметка о завершении работ, дата
				Начало работ	Окончание работ		
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма акта на временную приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения

Срок хранения:
постоянно

наименование эксплуатационной организации:
УГРС АО «Сахатранснефтегаз»

Акт

на временную приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения

Для обеспечения безопасности проведения ремонтных работ на участке газопровода _____ адрес.

_____ наименование газопровода, давление, диаметр, материал,

_____ способ прокладки, километр или пикет трассы

временно приостановить все виды деятельности в зоне прохождения газопровода и в пределах границ охранных зон сети газораспределения до окончания ремонтных работ по адресу:

Причина остановки работ: _____

Срок остановки работ:

с _____ ч _____ мин « _____ » _____ 20 _____ г.

до _____ ч _____ мин « _____ » _____ 20 _____ г.

Акт выдал: _____ « _____ » _____ 20 _____ г.
должность, инициалы, фамилия личная подпись

М.П.

Акт получил: _____ « _____ » _____ 20 _____ г.
должность, инициалы, фамилия личная подпись

Приложение 3
(рекомендуемое)
Форма акта обследования газопровода (участка газопровода)

Срок хранения:
постоянно

наименование эксплуатационной организации:
УГРС АО «Сахатранснефтегаз»

Акт № _____
обследования газопровода (участка газопровода)

В связи с нарушением условий производства работ _____
наименование и номер акта приостановки
_____ работ в охранных зонах сети газораспределения (в связи с нарушением условий производства работ)

выполнено обследование технического состояния газопровода (участка газопровода) по адресу:

Характеристики газопровода:

Давление: _____

Диаметр: _____

Материал: _____

Способ прокладки: _____

Пикет трассы или километр: _____

В ходе обследования было установлено: _____
характер повреждений

Акт составил: _____ «__» _____ 20__ г.
должность, инициалы, фамилия личная подпись

М.П.

Акт получил: _____ «__» _____ 20__ г.
должность, инициалы, фамилия личная подпись