

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56880—  
2016

---

Системы газораспределительные  
Сети газораспределения

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
РАБОТ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ СЕТИ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

Формы документов

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН** Открытым акционерным обществом «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа» (ОАО «Гипрониигаз»), Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (ООО «Газпром межрегионгаз»)

**2 ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»

**3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. № 113-ст

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть частично или полностью воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Общие требования . . . . .	2
5 Порядок проведения работ в охранных зонах сети газораспределения . . . . .	2
5.1 Порядок организации и проведения работ эксплуатационной организацией в охранных зонах сети газораспределения . . . . .	2
5.2 Порядок организации и проведения работ правообладателями земельных участков, в границах которых установлены охранные зоны сети газораспределения, и другими лицами, имеющими намерение осуществлять работы в охранных зонах сети газораспределения . . . . .	3
5.3 Порядок организации совместной эксплуатации сети газораспределения, других сооружений и инженерных коммуникаций. . . . .	5
Приложение А (рекомендуемое) Форма акта восстановления (замены) опознавательных знаков . . . . .	7
Приложение Б (рекомендуемое) Форма уведомления о производстве работ, связанных с эксплуата- цией сетей газораспределения в пределах границ их охранных зон. . . . .	8
Приложение В (рекомендуемое) Форма уведомления о выполнении работ по локализации аварий или ликвидации их последствий . . . . .	9
Приложение Г (рекомендуемое) Форма акта на временную приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения . . . . .	10
Приложение Д (рекомендуемое) Форма акта о повреждении земельного участка техникой эксплуата- ционной организации при производстве аварийно-восстановительных работ . . . . .	11
Приложение Е (рекомендуемое) Форма акта о возмещении убытков, нанесенных правообладателям земельных участков, в результате деятельности эксплуатационной организации . . . . .	12
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма разрешения на проведение работ в охранных зонах сети газо- распределения . . . . .	13
Приложение И (рекомендуемое) Форма журнала регистрации разрешений на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения . . . . .	16
Приложение К (рекомендуемое) Форма акта на приостановку работ в охранных зонах сети газорас- пределения . . . . .	17
Приложение Л (рекомендуемое) Форма акта обследования газопровода (участка газопровода) . . . . .	18
Приложение М (рекомендуемое) Форма уведомления о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения . . . . .	19
Приложение Н (рекомендуемое) Форма журнала регистрации уведомлений о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения . . . . .	20
Библиография. . . . .	21



## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы газораспределительные

Сети газораспределения

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ СЕТИ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Формы документов

Gas distribution systems. Gas distribution networks. The organization and conducting of work in protected areas of the gas distribution networks. Forms of documents

Дата введения — 2016—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения, установленных в соответствии с [1] и другими нормативными правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации, а также требования к составу и оформлению соответствующей эксплуатационной документации.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 21.610—85 (СТ СЭВ 5047—85) Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи

ГОСТ Р 53865—2010 Системы газораспределительные. Термины и определения

ГОСТ Р 54983—2012 Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 53865 и [2], а также следующие термины с соответствующими определениями.

**3.1 охранная зона сети газораспределения:** Территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов сети газораспределения, в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

## 3.2

правообладатели земельного участка: Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков.  
[Земельный кодекс Российской Федерации [3], статья 5]

**П р и м е ч а н и е** — В качестве правообладателя земельного участка может выступать уполномоченное им лицо при наличии доверенности, оформленной в установленном законодательством Российской Федерации порядке

## 4 Общие требования

4.1 Выполнение работ в охранных зонах сети газораспределения следует осуществлять в соответствии с требованиями [1].

Контроль выполнения требований [1] осуществляет эксплуатационная организация при проверке состояния охранных зон газопроводов в соответствии с ГОСТ Р 54983.

Персонал эксплуатационной организации, осуществляющий проверку состояния охранных зон газопроводов, должен быть ознакомлен с условиями производства работ, указанными в разрешении на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения, с целью проверки их выполнения.

4.2 В том случае, если охранные зоны сети газораспределения установлены на землях сельскохозяйственного назначения, проведение плановых работ по техническому обслуживанию объектов сети газораспределения следует проводить в период, когда эти земли не заняты сельскохозяйственными культурами или когда возможно обеспечение сохранности этих культур.

4.3 Бланки уведомлений, которые предоставляют в эксплуатационную организацию со стороны лиц, имеющих намерение осуществлять работы в охранных зонах сети газораспределения, должны быть доступны в печатном виде по месту нахождения эксплуатационной организации, а также в электронном виде в общем доступе на официальном сайте эксплуатационной организации.

4.4 При заполнении документов, предусмотренных настоящим стандартом, необходимо соблюдать следующие условия:

- все сведения, предусмотренные формой, должны быть внесены в соответствующие графы;
- в случае отказа правообладателя земельного участка или другого лица, осуществляющего работы в охранных зонах сети газораспределения, подписывать полученный документ соответствующую графу заполняют словом «Отказ»;
- документы (кроме актов, составляемых непосредственно на объекте) могут быть заполнены с использованием электронных шаблонов, разработанных эксплуатационной организацией.

4.5 Восстановление (замену) опознавательных знаков в процессе эксплуатации сети газораспределения оформляют актом по форме, приведенной в приложении А.

Акт восстановления (замены) опознавательных знаков составляют непосредственно после завершения их установки. Эксплуатационная организация оповещает правообладателя земельного участка, в границах которого запланировано(а) восстановление (замена) опознавательного знака, о необходимости его присутствия при установке данного знака и составлении акта.

Акт восстановления (замены) опознавательных знаков составляет в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, представитель эксплуатационной организации. Один экземпляр вручают правообладателю земельного участка.

## 5 Порядок проведения работ в охранных зонах сети газораспределения

5.1 Порядок организации и проведения работ эксплуатационной организацией в охранных зонах сети газораспределения

5.1.1 Выполнение эксплуатационной организацией регламентных работ по эксплуатации сетей газораспределения, указанных в [1] (пункт 25), осуществляют в соответствии с согласованным с правообладателем и утвержденным в соответствии с ГОСТ Р 54983 (пункт 5.1.4) графиком выполнения регламентных работ по эксплуатации сетей газораспределения.

Непосредственно перед началом выполнения регламентных работ по эксплуатации сетей газораспределения и других работ, указанных в [1] (пункт 25), правообладателю земельного участка, в границах которого установлены охранные зоны сети газораспределения, должно быть направлено уведомление по форме, приведенной в приложении Б.

Уведомление о производстве работ, связанных с эксплуатацией сети газораспределения в пределах границ ее охранных зон, составляют в двух экземплярах, один из которых передается правообладателю земельного участка не менее чем за пять рабочих дней до начала работ.

5.1.2 При выполнении работ по локализации аварий или ликвидации их последствий на сетях газораспределения эксплуатационная организация должна уведомить любым доступным способом правообладателя земельного участка, в границах которого установлены охранные зоны сети газораспределения, о начале выполнения таких работ.

Письменное уведомление о выполнении работ по локализации аварий или ликвидации их последствий на сетях газораспределения составляют в двух экземплярах по форме, приведенной в приложении В, и направляют правообладателю земельного участка в течение одного рабочего дня с момента начала выполнения таких работ.

5.1.3 При проведении ремонтных работ с целью предотвращения разрушения сети газораспределения или устранения утечек газа эксплуатационная организация при необходимости может временно приостановить выполнение любых других работ в охранных зонах сети газораспределения в следующем порядке:

- оформляет акт по форме, приведенной в приложении Г. Акт на временную приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения составляют до завершения ремонтных работ в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых вручается лицу, производящему работы в охранных зонах сети газораспределения;

- направляет копию акта на временную приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавший ордер на производство земляных работ, для его приостановки (в том случае, если работы выполняют по такому ордеру);

- уведомляет любым доступным способом лицо, производящее работы в охранных зонах сети газораспределения, о возможности возобновления этих работ в связи с прекращением действия акта на временную приостановку работ 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 в соответствии с 5.2.1—5.2.4 разрешения.

5.1.4 В случае повреждения земельного участка, в границах которого установлены охранные зоны сети газораспределения, техникой эксплуатационной организации при выполнении работ по локализации аварий или ликвидации их последствий на сетях газораспределения в связи с необходимостью подъезда к сети газораспределения по кратчайшему маршруту в соответствии с [1] (пункт 36) должен быть составлен акт по форме, приведенной в приложении Д.

Акт о повреждении земельного участка техникой эксплуатационной организации при производстве аварийно-восстановительных работ составляют после завершения работ по локализации аварий или ликвидации их последствий. Эксплуатационная организация оповещает правообладателя земельного участка о необходимости присутствовать при его составлении.

Акт о повреждении земельного участка техникой эксплуатационной организации при производстве аварийно-восстановительных работ составляет в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, представитель эксплуатационной организации. Один экземпляр вручается правообладателю земельного участка.

Убытки, нанесенные правообладателям земельных участков в результате проведения работ по локализации аварий или ликвидации их последствий на сетях газораспределения, возмещают в соответствии с [3].

Факт возмещения убытков оформляют путем составления акта по форме, приведенной в приложении Е.

Акт о возмещении убытков, нанесенных правообладателям земельных участков в результате деятельности эксплуатационной организации, составляет в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, представитель эксплуатационной организации. Один экземпляр вручается правообладателю земельного участка.

5.2 Порядок организации и проведения работ правообладателями земельных участков, в границах которых установлены охранные зоны сети газораспределения, и другими лицами, имеющими намерение осуществлять работы в охранных зонах сети газораспределения

5.2.1 При необходимости выполнения в охранных зонах сети газораспределения работ, указанных в [1] (пункт 16), лицо, имеющее намерение осуществлять эти работы, обращается в эксплуатационную организацию за согласованием 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.

Эксплуатационная организация в случае согласования проведения работ в охранных зонах сети газораспределения выдает разрешение по форме, приведенной в приложении Ж, и ставит отметку о согласовании в ордере на производство земляных работ или в заявлении на выдачу ордера.

Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения принимает эксплуатационная организация в сроки, предусмотренные порядком выдачи ордеров на производство земляных работ, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, но не превышающие пяти рабочих дней с даты обращения заявителя.

5.2.2 Разрешение на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения составляют в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Один экземпляр вручается заявителю под подпись в журнале регистрации разрешений на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения (приложение И) не менее чем за пять рабочих дней до начала работ.

Срок действия разрешения может быть продлен с соответствующей отметкой в нем при предоставлении заявителем необходимых обоснований.

Разрешение на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения должно содержать информацию, предусмотренную в [1] (пункт 22), в том числе условия, при которых будут производиться работы.

К разрешению должна быть приложена схема участков трасс газопровода, выполненная в масштабе по ГОСТ 21.610.

На схеме должны быть отражены:

- газопроводы с установленными на них сооружениями и техническими устройствами с указанием диаметров;
- технологические устройства;
- коммуникации и сооружения, охранные зоны которых соприкасаются или совпадают с охранными зонами сети газораспределения;
- отметки уровней осей газопроводов;
- привязки характерных точек газопровода (углов поворота, сооружений) к постоянным ориентирам;
- границы охранных зон сети газораспределения и границы земельных участков.

5.2.3 Отказ в выдаче разрешения на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения должен быть мотивированным и содержать ссылки на положения нормативных правовых актов, документов в области стандартизации и технического регулирования, которые будут препятствовать производству работ в соответствии с указанными в ордере на производство земляных работ или в заявлении на выдачу ордера условиями.

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

При устранении указанных причин отказа заявитель может снова обратиться в эксплуатационную организацию в соответствии с 5.2.1.

5.2.4 Заявитель не менее чем за три рабочих дня до начала этапов работ, указанных в разрешении на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения и выполняемых в присутствии и под наблюдением представителя эксплуатационной организации, должен его пригласить на место производства работ.

В задачи и ответственность представителя эксплуатационной организации входят:

- указание трассы газопровода на местности;
- осуществление контроля за выполнением условий производства работ, указанных в разрешении на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения.

При обнаружении нарушений условий производства работ представитель эксплуатационной организации приостанавливает данные работы в следующем порядке:

- составляет акт по форме, приведенной в приложении К. Акт на приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения составляет в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Один экземпляр вручается производителю работ;
- направляет сообщение о выявленных нарушениях и копию акта на приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавший ордер на производство земляных работ, для его приостановки.

Дальнейшее выполнение работ возможно только при получении разрешения на возобновление работ в охранных зонах сети газораспределения в соответствии с 5.2.6.

5.2.5 При обнаружении осуществления в границах охранных зон сети газораспределения работ, предусмотренных [1] (пункт 16), без получения разрешения на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения согласно 5.2.1, 5.2.2, эксплуатационная организация также приостанавливает работы в соответствии с 5.2.4.



Дальнейшее выполнение работ возможно только при получении разрешения на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения в соответствии с 5.2.1, 5.2.2.

5.2.6 Представитель эксплуатационной организации 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).

5.2.7 При выявлении обстоятельств, указанных в [1] (пункт 31), эксплуатационная организация выполняет обследование технического состояния объекта сети газораспределения.

Результаты обследования объекта сети газораспределения оформляют путем составления акта по форме, приведенной в приложении Л.

5.2.8 При необходимости выполнения в охранных зонах сети газораспределения работ, указанных в [1] (пункт 15), лицо, имеющее намерение осуществлять эти работы, уведомляет эксплуатационную организацию о начале и характере таких работ.

Уведомление о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения заполняют на бланке по форме, приведенной в приложении М, и представляют в эксплуатационную организацию не позднее чем за три рабочих дня до начала осуществления планируемых работ.

Эксплуатационная организация осуществляет регистрацию уведомлений в журнале регистрации уведомлений о выполнении работ в пределах границ охранных зон сети газораспределения по форме, приведенной в приложении Н.

### 5.3 Порядок организации совместной эксплуатации сети газораспределения, других сооружений и инженерных коммуникаций

5.3.1 Эксплуатацию сети газораспределения при совпадении ее охранных зон с охранными зонами магистральных трубопроводов, объектов электросетевого хозяйства (линий электропередач, подстанций), объектов по производству электрической энергии и железных дорог, а также в случае расположения в пределах границ ее охранных зон других инженерных коммуникаций следует осуществлять на основании договора по совместному обеспечению безопасной эксплуатации сооружений и инженерных коммуникаций (далее — договор).

5.3.2 Договор должен быть заключен в соответствии с требованиями [1] и [4].

5.3.3 Договором должны быть определены:

- организации, ответственные за эксплуатацию газопроводов и других сооружений/инженерных коммуникаций, а также порядок осуществления связи между ними;

- местоположение газопроводов, других сооружений/инженерных коммуникаций и границы охранных зон (совместно разработанная схема сооружений и инженерных коммуникаций);

- порядок совместного осуществления контроля и содержания газопроводов, других сооружений/инженерных коммуникаций, локализации аварий и ликвидации их последствий;

- обязанности сторон, заключивших договор:

- а) выполнять требования Правил охраны газораспределительных сетей, настоящего стандарта, нормативных правовых актов, устанавливающих требования к охране сооружений и инженерных коммуникаций (при наличии у них охранных зон);

- б) уведомлять о необходимости внесения изменений в схему сооружений и инженерных коммуникаций;

- в) уведомлять о начале работ по локализации аварий и ликвидации их последствий;

- г) обеспечивать своевременную явку представителей организаций, ответственных за эксплуатацию газопроводов, других сооружений/инженерных коммуникаций, на место производства работ для указания точного местоположения обслуживаемых объектов, а также для контроля за соблюдением мер по обеспечению их сохранности.

5.3.4 Порядок совместного осуществления контроля и содержания газопроводов, других сооружений/инженерных коммуникаций, локализации аварий и ликвидации их последствий должен быть определен планом совместного осуществления контроля и содержания сооружений и инженерных коммуникаций (далее — план).

План должен являться неотъемлемой частью договора и содержать порядок взаимодействия эксплуатационной организации сети газораспределения и организации, ответственной за эксплуатацию других сооружений/инженерных коммуникаций, при выполнении:

- плановых работ по эксплуатации обслуживаемых объектов;

- работ по локализации аварий на обслуживаемых объектах и ликвидации их последствий.

В плане должны быть отражены:

- при выполнении плановых работ по эксплуатации газопроводов, других сооружений/инженерных коммуникаций:

а) порядок согласования и производства работ по мониторингу, техническому обслуживанию и ремонту,

б) порядок согласования и производства работ по капитальному ремонту, техническому перевооружению или реконструкции,

в) организация оповещения о выявленных нарушениях в охранных зонах;

- при выполнении работ по локализации аварий на обслуживаемых объектах и ликвидации их последствий:

а) характерные признаки аварий на газопроводах, других сооружениях/инженерных коммуникациях и порядок организации оповещения при их обнаружении,

б) порядок согласования планов локализации и ликвидации аварий на газопроводах, а также на других сооружениях/инженерных коммуникациях (если их разработка предусмотрена документами в области промышленной безопасности, технического регулирования и стандартизации),

в) организация выполнения работ по локализации аварий и ликвидации их последствий.

Приложение А  
(рекомендуемое)

## Форма акта восстановления (замены) опознавательных знаков

\_\_\_\_\_  
наименование эксплуатационной организацииСрок хранения:  
постоянноАкт  
восстановления (замены) опознавательных знаковНа территории земельного участка, кадастровый номер \_\_\_\_\_  
находящегося по адресу \_\_\_\_\_

адрес

по трассе газопровода \_\_\_\_\_  
наименование газопровода, давление, диаметр, материал.

\_\_\_\_\_ способ прокладки, километр или пикет трассы

установлены предусмотренные проектной документацией опознавательные знаки в количестве \_\_\_\_\_ согласно приложенной схеме.

Номер знака на схеме	Наименование знака	Размеры, см	Количество знаков, шт.

Акт составил:

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

должность, инициалы, фамилия

личная подпись

М.П.

Акт получил:

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

должность, инициалы, фамилия

личная подпись

Приложение: схема установки опознавательных знаков.

Приложение Б  
(рекомендуемое)

Форма уведомления о производстве работ, связанных с эксплуатацией сетей  
газораспределения в пределах границ их охранных зон

Срок хранения:  
2 года

\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации

Уведомление  
о производстве работ, связанных с эксплуатацией сетей газораспределения  
в пределах границ их охранных зон

Кому (юридическое/физическое лицо) \_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
должность, наименование организации,

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия   
Уведомляем, что « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
в пределах границ охранных зон сети газораспределения \_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
наименование газопровода

\_\_\_\_\_   
давление, диаметр, материал, способ прокладки, километр или пикет трассы

\_\_\_\_\_   
планируется выполнение \_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
характеристика (техническое обслуживание

\_\_\_\_\_   
и ремонт сетей газораспределения, устройство сооружений для эксплуатации сетей газораспределения,

\_\_\_\_\_   
расчистка трасс газопроводов от лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации)

\_\_\_\_\_   
и краткое описание работ

Просим обеспечить доступ персонала \_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации   
\_\_\_\_\_   
в охранные зоны сети газораспределения.

Начало работ \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончание работ \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Уведомление выдал:

\_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.   
\_\_\_\_\_   
должность, инициалы, фамилия   
\_\_\_\_\_   
личная подпись

М.П.

Уведомление получил:

\_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.   
\_\_\_\_\_   
должность, инициалы, фамилия   
\_\_\_\_\_   
личная подпись

Приложение В  
(рекомендуемое)

Форма уведомления о выполнении работ по локализации аварий или ликвидации их последствий

Срок хранения:  
2 года

\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации

Уведомление  
о выполнении работ по локализации аварий  
или ликвидации их последствий

Кому (юридическое/физическое лицо) \_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
должность, наименование организации.

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

Уведомляем, что «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
в пределах границ охранных зон сети газораспределения \_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
наименование газопровода,

\_\_\_\_\_   
давление, диаметр, материал, способ прокладки, километр или пикет трассы

\_\_\_\_\_   
производятся (производились) работы по локализации \_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
характеристика аварии

\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_ и ликвидации последствий.

Уведомление выдал:

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.   
\_\_\_\_\_   
должность, инициалы, фамилия личная подпись

М.П.

Уведомление получил:

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.   
\_\_\_\_\_   
должность, инициалы, фамилия личная подпись

Приложение Г  
(рекомендуемое)

Форма акта на временную приостановку работ в охранных зонах сети газораспределения

Срок хранения:  
постоянно

\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации

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 Д  
(рекомендуемое)

**Форма акта о повреждении земельного участка техникой эксплуатационной организации  
при производстве аварийно-восстановительных работ**

Срок хранения:  
постоянно

\_\_\_\_\_  
наименование эксплуатационной организации

**Акт  
о повреждении земельного участка техникой эксплуатационной организации при производстве  
аварийно-восстановительных работ**

В связи с проведением « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. аварийно-восстановительных работ на

\_\_\_\_\_  
наименование газопровода, давление, диаметр, материал, способ прокладки, километр или пикет трассы

был поврежден(о) земельный участок (другое имущество): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ характер повреждения

принадлежащий(ее) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ правообладатель поврежденного имущества

Акт составил:

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_ личная подпись

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Акт получил:

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_ личная подпись

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение Е  
(рекомендуемое)

Форма акта о возмещении убытков, нанесенных правообладателям земельных участков,  
в результате деятельности эксплуатационной организации

Срок хранения:  
постоянно

\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации

Акт  
о возмещении убытков, нанесенных правообладателям земельных участков,  
в результате деятельности эксплуатационной организации

Убытки, нанесенные \_\_\_\_\_ в связи с повреждением земельного  
правообладатель поврежденного имущества

участка (другого имущества), зафиксированные по акту о повреждении земельного участка техникой эксплуатаци-  
онной организации при производстве аварийно-восстановительных работ № \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ возмещены.

\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации

Акт составил:

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
должность, инициалы, фамилия личная подпись

М.П.

Акт получил, претензий не имею.

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
должность, инициалы, фамилия личная подпись



**Приложение Ж  
(рекомендуемое)**

**Форма разрешения на проведение работ в охранных зонах сети газораспределения**

Срок хранения:  
постоянно

\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
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)



способ прокладки, километр или пикет трассы

производитель работ, адрес, телефон

(фамилия, инициалы, паспортные данные)

наименование эксплуатационной организации

характеристика работ

№ п/п	Выявленные нарушения. номер акта на приостановку работ в охран- ных зонах сети газораспределения	Выполненные мероприятия по устранению нарушений	Время проведения мероприятий

Разрешение выдал:

«\_\_» \* \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

должность, инициалы, фамилия

личная подпись

М.П.

Разрешение получил:

«\_\_» \* \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

должность, инициалы, фамилия

личная подпись

Приложение: схемы (планы) участков трасс газопровода.





Приложение Л  
(рекомендуемое)

Форма акта обследования газопровода (участка газопровода)

Срок хранения:  
постоянно

\_\_\_\_\_   
наименование эксплуатационной организации

Акт № \_\_\_\_\_   
обследования газопровода (участка газопровода)

В связи с нарушением условий производства работ \_\_\_\_\_   
наименование и номер акта

\_\_\_\_\_   
в охраняемых 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

Приложение М  
(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 \_\_\_\_\_  
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 Н  
(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



**Библиография**

- [1] Правила охраны газораспределительных сетей. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878
- [2] Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870
- [3] Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ
- [4] Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ

Ключевые слова: акт, журнал, охранные зоны, разрешение, сеть газораспределения, уведомление, эксплуатационная организация

---

Редактор *В.Г. Краснов*  
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*  
Корректор *Л.С. Лысенко*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 29.03.2016. Подписано в печать 11.04.2016. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. п. 3,26. Уч.-изд. п. 2,70. Тираж 74 экз. Зак. 1001.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

