



ИНТРО-КЛИНИНГ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

РФ, г. Москва, Долгопрудненское шоссе, д.3

+7(499) 45-038-44

POZHNAO.RU

info@pozhnado.ru

ОБЕСПЕЧИВАЕМ КОМПЛЕКСНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО
БИЗНЕСА БОЛЕЕ ТРЕХ ЛЕТ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ

О НАС НЕМНОГО БОЛЬШЕ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР – это команда профессионалов, которая обеспечивает комплексную безопасность, и работает под общим брендом уже более трех лет! К нам обращаются, чтобы защитить свой бизнес, обеспечить безопасность своего предприятия в сфере пожарной безопасности, IT обеспечения, в том числе и информационной безопасности, обслуживанием объектов, включая и опасно-производственные объекты.

**МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
РАЗРАБОТКА И IT-СОПРОВОЖДЕНИЕ,
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА – ВСЕ К НАМ!**

К нам обращаются если хотят:

- Провести аудит по пожарной безопасности, IT-безопасности, комплексной безопасности;
- Разработать нормативно-техническую документацию в сфере противопожарной безопасности (от приказов и положений, до КИТМ, оценки пожарных рисков, СТУ, планов эвакуации, экспертиз проектов и т.д.);
- Чтобы им качественно смонтировали, а затем взяли на обслуживание системы противопожарной защиты (АПС, СОУЭ, АУПТ, ВПВ, ДУ и ПВ);
- Если необходим специалист по пожарной безопасности, специалист по IT, руководитель проекта в области комплексной безопасности. Готовы взять Вас к себе на обслуживание и предоставить на аутсорсинг практически любого специалиста по нашей деятельности;
- Если необходимо качественно смонтировать, а затем взять на обслуживание системы охранной тревожной сигнализации;
- Если ищите профессионалов, которые могут проконсультировать, спроектировать, смонтировать, а также в дальнейшем и обслуживать системы видеонаблюдения, системы контроля управления доступом (СКУД), рамки металлодетекторов и т.д.;
- Если хотят разработать программное обеспечение, в том числе и с использованием технологий на блокчейн-платформах;
- Если необходимо пройти проверку МЧС России.



О НАС НЕМНОГО БОЛЬШЕ

Направления **ПОЖБЕЗПАРТНЕР**:

□ **Пожарная безопасность**

ПОЖБЕЗПАРТНЕР осуществляет свою деятельность в сфере противопожарной безопасности на основании **Лицензии № 77-Б/06403 от «02» ноября 2018 г.** на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной **Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)**. Мы выполняем полный комплекс услуг (от разработки необходимой нормативно-технической документации до технического обслуживания вверенного нам объекта) по обеспечению противопожарной безопасности.

□ **Информационная безопасность (IT-обеспечение)**

IT-Аудит, разработка программного обеспечения, внедрение IT-стандартов и последующее сопровождение Вашей организации по всем IT-задам и нуждам.

□ **Комплексная безопасность**

ПОЖБЕЗПАРТНЕР имеет большой опыт в проектировании, монтаже и техническом обслуживании систем охраны тревожной сигнализации, систем управления контролем доступом (СКУД), систем видеонаблюдения, рамок металлодетекторов, слаботочных систем и т.д.

□ **Опасные производственные объекты**

ПОЖБЕЗПАРТНЕР занимается монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом оборудования опасных производственных объектов, в том числе и таких как газовые котельные, оборудование ГРП, комплексами для измерения количества газа, газопроводов с установкой ЭХЗ и газопотребляющего оборудования.

МЫ ГАРАНТИРУЕМ КАЧЕСТВО НАШЕЙ РАБОТЫ!



О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР осуществляет свою деятельность в сфере противопожарной безопасности на основании **Лицензии № 77-Б/06403 от «02» ноября 2018 г.** на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной **Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)**.

Мы готовы предоставить Вам следующие виды работ и услуг по данному направлению:

Проектирование систем противопожарной защиты:

- автоматических систем пожарной сигнализации (АПС);
- систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);
- автоматических установок пожаротушения (АУПТ);
- систем внутреннего пожарного водопровода (ВПВ);
- систем противодымной защиты (ДУ и ПВ).

Монтаж систем противопожарной защиты:

- автоматических систем пожарной сигнализации (АПС);
- систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);
- автоматических установок пожаротушения (АУПТ);
- систем внутреннего пожарного водопровода (ВПВ);
- систем противодымной защиты (ДУ и ПВ).

Техническое обслуживание систем противопожарной защиты:

- гарантийное обслуживание;
- послегарантийное техническое обслуживание

Испытания пожарного оборудования:

- автоматических систем пожарной сигнализации (АПС);
- систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);
- автоматических установок пожаротушения (АУПТ);
- систем внутреннего пожарного водопровода (ВПВ);
- систем противодымной защиты (ДУ и ПВ).



О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР осуществляет свою деятельность в сфере противопожарной безопасности на основании **Лицензии № 77-Б/06403 от «02» ноября 2018 г.** на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной **Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)**.

Специалисты **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** регулярно повышают свою квалификацию, осваивают новые методики работ и **оборудование** – все направлено на то, чтобы **максимально быстро и профессионально оказывать Вам как консультации** по данному направлению, так и **наладить работу Вашей организации в сфере пожарной безопасности.**

Специфика нашей работы позволяет нам действительно качественно выполнять свою работу и подходить к каждому проекту с умом, вплоть до присутствия нашего специалиста на проверках по пожарной безопасности.



ОГНЕЗАЩИТА МАТЕРИАЛОВ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР нацелен на долгосрочное сотрудничество со своими заказчиками и партнерами. Именно поэтому мы предлагаем не только монтаж, проектирование и техническое обслуживание систем пожаротушения и дымоудаления, но и огнезащиту материалов. В данном направлении выполняются работы по огнезащитной обработке конструкций и материалов. На выполненные работы даётся заключение специалиста СЭЦ ФПС (судебно-экспертного центра федеральной противопожарной службы). Согласование со всеми надзорными инстанциями мы также берем на себя!

РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

План тушения пожара - это документ, содержащий оперативно-тактическую характеристику организации (объекта) и рекомендации по тушению пожара.

Специалисты **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** обладают достаточно высоким уровнем подготовки, чтобы помочь Вам в разработке и согласовании планов пожаротушения.

Планы разрабатываются на основании исходных данных (данные по объекту заказчика) в соответствии с требованиями нормативных документов по Пожарной безопасности.

РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ.

В составе **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** есть целый штат высококвалифицированных специалистов, которые могут помочь Вам в решении задач, связанных с разработкой и дальнейшим согласованием в соответствующих надзорных инстанциях документации по пожарной безопасности. В зависимости от направления работы предприятия заказчика разрабатывается комплект документации необходимой для обеспечения противопожарного состояния объекта (приказы, распоряжения, инструкции).

ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР оказывает целый комплекс услуг по обеспечению информационной безопасности объекта, в том числе и по разработке, техническому обслуживанию систем информационной безопасности с использованием элементов цифровой трансформации.

НАША ЗАДАЧА ЗАЩИТИТЬ ВАШУ ОРГАНИЗАЦИЮ ОТ ЛЮБЫХ УТЕЧЕК ИНФОРМАЦИИ!

Специалисты **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** нацелены в первую очередь защитить Вашу организацию от любых видов IT-угроз, что может привести к серьезным проблемам для компании — от значительных финансовых убытков до полной ликвидации.

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает Вам комплексный подход в сфере информационной безопасности, в том числе готовы обеспечить Вам гарантированную защиту Вашей организации от следующих видов угроз:

✓ **Невнимательность и халатность сотрудников.**

Угрозу информационной безопасности компании, как ни странно, могут представлять вполне лояльные сотрудники и не помышляющие о краже важных данных. Непредумышленный вред конфиденциальным сведениям причиняется по простой халатности или неосведомленности работников. Всегда есть возможность того, что кто-нибудь откроет фишинговое письмо и внедрит вирус с личного ноутбука на сервер компании. Или, например, скопирует файл с конфиденциальными сведениями на планшет, флэшку или КПК для работы в командировке. И ни одна компания не застрахована от пересылки невнимательным сотрудником важных файлов не по тому адресу. В такой ситуации информация оказывается весьма легкой добычей.

✓ **Использование пиратского программного обеспечения (ПО).**

Иногда руководители компаний пытаются сэкономить на покупке лицензионного ПО. Но следует знать, что нелегальные программы не дают защиты от мошенников, заинтересованных в краже информации с помощью вирусов. Владелец нелегального ПО не получает технической поддержки, своевременных обновлений, предоставляемых компаниями-разработчиками. Вместе с ним он покупает и вирусы, способные нанести вред системе компьютерной безопасности.



ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает Вам комплексный подход в сфере информационной безопасности, в том числе готовы обеспечить Вам гарантированную защиту Вашей организации от следующих видов угроз:

✓ DDoS-атаки.

Distributed-Denial-of-Service — «распределенный отказ от обслуживания» - это поток ложных запросов от сотен тысяч географически распределенных хостов, которые блокируют выбранный ресурс одним из двух путей.

Первый путь — это прямая атака на канал связи, который полностью блокируется огромным количеством бесполезных данных.

Второй путь — атака непосредственно на сервер ресурса. Недоступность или ухудшение качества работы публичных веб-сервисов в результате атак может продолжаться довольно длительное время, от нескольких часов до нескольких дней.

Обычно подобные атаки используются в ходе конкурентной борьбы, шантажа компаний или для отвлечения внимания системных администраторов от неких противоправных действий вроде похищения денежных средств со счетов. По мнению специалистов, именно кражи являются основным мотивом DDoS-атак. Мишенью злоумышленников чаще становятся сайты банков, в половине случаев (49%) были затронуты именно они.

✓ Вирусы, в том числе и вирусы-шифровальщики.

Одной из самых опасных на сегодняшний день угроз информационной безопасности являются компьютерные вирусы. Это подтверждается многомиллионным ущербом, который несут компании в результате вирусных атак. В последние годы существенно увеличилась их частота и уровень ущерба. По мнению экспертов, это можно объяснить появлением новых каналов проникновения вирусов. На первом месте по-прежнему остается почта, но, как показывает практика, вирусы способны проникать и через программы обмена сообщениями, такие как ICQ и другие. Увеличилось и количество объектов для возможных вирусных атак. Если раньше атакам подвергались в основном серверы стандартных веб-служб, то сегодня вирусы способны воздействовать и на межсетевые экраны, коммутаторы, мобильные устройства, маршрутизаторы.



ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает Вам комплексный подход в сфере информационной безопасности, в том числе готовы обеспечить Вам гарантированную защиту Вашей организации от следующих видов угроз:

✓ Угрозы со стороны совладельцев бизнеса.

Именно легальные пользователи — одна из основных причин утечек информации в компаниях. Такие утечки специалисты **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** называют инсайдерскими, а всех инсайдеров условно делят на несколько групп:

- **«Нарушители»** — среднее звено и топ-менеджеры, позволяющие себе небольшие нарушения информационной безопасности — играют в компьютерные игры, делают онлайн-покупки с рабочих компьютеров, пользуются личной почтой. Такая безалаберность способна вызвать инциденты, но чаще всего они являются непредумышленными. Кстати, большинство внешних атак происходят именно через личные почтовые ящики или ICQ сотрудников.
- **«Преступники»**. Чаще всего инсайдерами являются топ-менеджеры, имеющие доступ к важной информации и злоупотребляющие своими привилегиями. Они самостоятельно устанавливают различные приложения, могут отсылать конфиденциальную информацию заинтересованным в ней третьим лицам и т.д.
- **«Кроты»** — сотрудники, которые умышленно крадут важную информацию за материальное вознаграждение от компании-конкурента. Как правило, это весьма опытные пользователи, умело уничтожающие все следы своих преступлений. Поймать их в силу этого бывает очень непросто.
- Еще одна категория — это **уволенные и обиженные на компанию сотрудники**, которые забирают с собой всю информацию, к которой они имели доступ. Обычно украденная информация используется ими на новом месте работы, целенаправленная продажа данных в России пока не слишком актуальна.

✓ Законодательные перипетии.

Государственные органы в России наделены правом конфисковать в ходе проверок оборудование и носители информации. Поскольку большая часть важных данных компании хранится в электронном виде на серверах, то в случае их изъятия компания на какое-то время просто останавливает свою деятельность. Простой при этом никто не компенсирует, а если проверка затягивается, большие убытки могут привести к прекращению деятельности фирмы. Изъятие оборудования — одна из острейших проблем современного бизнеса, при этом поводом для него может послужить все что угодно — от решения следователя до решения суда в рамках какого-либо уголовного дела.



ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

КТО ВЛАДЕЕТ ИНФОРМАЦИЕЙ – ТОТ ВЛАДЕЕТ МИРОМ!

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает от всех видов IT-угроз комплексный подход в оптимизации информационной защиты Вашего бизнеса, в том числе и:

□ **Физические средства защиты информации.**

К ним относятся ограничение или полный запрет доступа посторонних лиц на территорию, пропускные пункты, оснащенные специальными системами. Большое распространение получили HID-карты для контроля доступа. Например, при внедрении этой системы, пройти в серверную или другое важное подразделение компании могут лишь те, кому такой доступ предоставлен по протоколу.

□ **Базовые средства защиты электронной информации.**

Это незаменимый компонент обеспечения информационной безопасности компании. К ним относятся многочисленные антивирусные программы, а также системы фильтрации электронной почты, защищающие пользователя от нежелательной или подозрительной корреспонденции. Корпоративные почтовые ящики обязательно должны быть оборудованы такими системами. Кроме того, необходима организация дифференцированного доступа к информации и систематическая смена паролей.

□ **Анти-DDoS.**

Грамотная защита от DDoS-атак собственными силами невозможна. Многие разработчики программного обеспечения предлагают услугу анти-DDoS, которая способна защитить от подобных нападений. Как только в системе обнаруживается трафик необычного типа или качества, активируется система защиты, выявляющая и блокирующая вредный трафик. При этом бизнес-трафик поступает беспрепятственно. Система способна срабатывать неограниченное количество раз, до тех пор, пока угроза не будет полностью устранена.

□ **Резервное копирование данных.**

Это решение, подразумевающее хранение важной информации не только на конкретном компьютере, но и на других устройствах: внешнем носителе или сервере. В последнее время особенно актуальной стала услуга удаленного хранения различной информации в «облаке» дата-центров. Именно такое копирование способно защитить компанию в случае чрезвычайной ситуации, например, при изъятии сервера органами власти. Создать резервную копию и восстановить данные можно в любое удобное для пользователя время, в любой географической точке.



ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

КТО ВЛАДЕЕТ ИНФОРМАЦИЕЙ – ТОТ ВЛАДЕЕТ МИРОМ!

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает от всех видов IT-угроз комплексный подход в оптимизации информационной защиты Вашего бизнеса, в том числе и:

□ **План аварийного восстановления данных.**

Крайняя мера защиты информации после потери данных. Такой план необходим каждой компании для того, чтобы в максимально сжатые сроки устранить риск простоя и обеспечить непрерывность бизнес-процессов. Если компания по каким-то причинам не может получить доступ к своим информационным ресурсам, наличие такого плана поможет сократить время на восстановление информационной системы и подготовки ее к работе. В нем обязательно должна быть предусмотрена возможность введения аварийного режима работы на период сбоя, а также все действия, которые должны быть предприняты после восстановления данных. Сам процесс восстановления следует максимально отработать с учетом всех изменений системы.

□ **Шифрование данных при передаче информации в электронном формате (end-to-end protection).**

Чтобы обеспечить конфиденциальность информации при ее передаче в электронном формате применяются различные виды шифрования. Шифрование дает возможность подтвердить подлинность передаваемой информации, защитить ее при хранении на открытых носителях, защитить ПО и другие информационные ресурсы компании от несанкционированного копирования и использования.

Защита информации должна осуществляться комплексно, сразу по нескольким направлениям.

Чем больше методов будет задействовано, тем меньше вероятность возникновения угроз и утечки, тем устойчивее положение компании на рынке!



О КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает Вам комплексное обслуживание систем коммуникаций и контроля безопасности, таких как:

❑ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Системы наблюдения сейчас достаточно востребованы, т.к. в наше время все больше и больше людей заинтересованы не только в собственной безопасности и безопасности своего окружения, но и в сохранении своего имущества. Тем более, что правильно настроенная и вовремя обслуживаемая система видеонаблюдения помогает **значительно снизить риск возникновения** практически любой **аварийной ситуации**, возникающей как на территории предприятия, так и в жилом секторе (будь то пожар, или кража).

Специалисты **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** помогут на основании Вашего технического задания осуществить монтаж, проектирование и техническое обслуживание систем видеонаблюдения.

❑ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР, в первую очередь, всегда стоит «на страже» безопасности своих объектов. И именно поэтому, мы готовы предлагать своим заказчикам и партнерам комплексный подход, в том числе и в сфере систем охранного доступа любого уровня сложности. Мы готовы предложить Вам целый спектр услуг по данному направлению: от монтажа систем охранно-пожарной сигнализации (АПС и СОУЭ любого уровня сложности), монтажа систем контроля доступа, выведения на пультовую охрану, установки шлагбаумов, электроприборов для открывания ворот до монтажа комплексных систем охраны (СОС, АПС, СОУЭ, КД и так далее) с дальнейшим проектированием и обслуживанием.

Высокий уровень подготовки оперативно-ремонтного персонала **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** позволяет нам работать по новейшим технологиям и в кратчайшие сроки.

ПОЖБЕЗПАРТНЕР работает как с отечественными поставщиками, так и с импортной продукцией.



О КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает Вам комплексное обслуживание систем коммуникаций и контроля безопасности, таких как:

❑ РАМКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Одним из наиболее востребованных направлений в сфере безопасности предприятий и объектов является грамотная и хорошо отлаженная работа в области монтажа и обслуживания систем охранного доступа. **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** предлагает Вам в кратчайшие сроки и за разумный бюджет спроектировать, смонтировать и, в дальнейшем, обслуживать рамки металлодетекторов на Вашем объекте.

ПОЖБЕЗПАРТНЕР работает только с проверенными поставщиками, как отечественными, так и зарубежными, высокая квалификация специалистов **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** подтверждена уже большим количеством заказчиков по данному направлению.

❑ СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР готов Вам предложить сотрудничество в сфере проектирования, монтажа, технического обслуживания слаботочных систем (охранная сигнализация, пожарная сигнализация, видеонаблюдение, домофоны, телефонные линии, кабельное телевидение и пр.).

Специалисты **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** всегда готовы Вас проконсультировать по данному направлению, а также на основании правильно составленного технического задания заказчика осуществить подбор оборудования, места его размещения, монтаж, а также программирование установленных систем. В соответствии с паспортными данными на установленное оборудование разрабатывается регламент и осуществляется их техническое обслуживание.

❑ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает Вам комплексное решение для систем отопления, систем вентиляции и систем кондиционирования. Мы осуществляем все виды работ: от проектирования и монтажа, до технического обслуживания по данному направлению. Имеем высокую квалификацию и подтвержденный опыт в работе с котельным оборудованием, теплопроводами, отопительными радиаторами, запорно-регулирующими арматурами, воздуховодами, приточно-вытяжными установками, прокладками фреоновых и кабельных трасс, сантехники и т.д. Специалисты **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** проведут полный цикл работ: от бесплатного выезда и составления сметы с учетом особенностей Вашего помещения, до предоставления гарантии и сервисного обслуживания, в том числе и программирование уже установленных систем. Работая с нами, вы точно сэкономите свое время!



ОБ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает Вам помощь по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту оборудования опасных производственных объектов.

Все работы проводятся аттестованными специалистами **ПОЖБЕЗПАРТНЕР** в соответствии с нормативными документами:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 г. N 542)

Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 17 мая 2002 г. N 317)

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

ГОСТ Р 54961-2012. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация.

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает следующие виды работ по данному направлению:

Договор на техническое обслуживание газопроводов.

При заключении договора на **техническое обслуживание газового оборудования** определяются объемы работ, составляются графики технического обслуживания и графики планово -предупредительных работ, разрабатываются маршрутные карты обхода трасс надземных и подземных газопроводов.

Технический осмотр подземных и надземных газопроводов.

Технический осмотр подземных и надземных газопроводов должен проводиться в сроки, обеспечивающие безопасность их эксплуатации, но не реже сроков, регламентированных Законодательством РФ.



ОБ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает следующие виды работ по данному направлению:

❑ Техническое обслуживание газопроводов

При техническом обслуживании газопроводов, газового оборудования котельных, проводится техническое обслуживание запорной арматуры, проверка состояния газовых колодцев, а также устранение следующих нарушений условий безопасной эксплуатации газопроводов, выявленных при проведении их технического осмотра и проверке состояния охранных зон:

- ✓ устранение перекосов и оседаний коверов, крышек газовых колодцев;
- ✓ наращивание или обрезка контрольных трубок, сифонных трубок конденсатосборников и гидрозатворов на подземных газопроводах;
- ✓ замена крышек газовых колодцев;
- ✓ восстановление креплений и окраска надземных газопроводов;
- ✓ восстановление и замена опознавательных столбиков и настенных указателей привязок подземных газопроводов, а также габаритных знаков надземных газопроводов в местах проезда автотранспорта;
- ✓ восстановление засыпки грунтом подземных газопроводов, а также опор надземных газопроводов;
- ✓ очистка охранных зон газопроводов от посторонних предметов и древесно-кустарниковой растительности;
- ✓ проверка наличия и удаление конденсата из конденсатосборников и гидрозатворов;
- ✓ проверка интенсивности запаха газа;
- ✓ контроль давления газа в конечных точках сети газораспределения.



ОБ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает следующие виды работ по данному направлению:

❑ Текущий и капитальный ремонты газопроводов

Текущий и капитальный ремонты газопроводов должны проводиться по результатам мониторинга их технического состояния и проведения технического обслуживания.

Виды работ, выполняемых при текущем ремонте газопроводов:

- ✓ устранение утечек газа (кроме утечек газа из разъемных соединений запорной арматуры, устраняемых при проведении регламентных работ по поддержанию ее работоспособности);
- ✓ замена прокладок фланцевых соединений технических устройств;
- ✓ устранение отдельных мест повреждений изоляционных покрытий стальных подземных газопроводов;
- ✓ частичное восстановление кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев;
- ✓ устранение перемещений за пределы опор и деформаций (провиса, прогиба) надземных газопроводов;
- ✓ восстановление и замена устройств защиты надземных газопроводов от падения электропроводов;
- ✓ замена креплений и окраска надземных газопроводов;
- ✓ восстановление уплотнений защитных футляров газопроводов в местах их входа и выхода из земли;
- ✓ замена защитных футляров и изоляционных покрытий газопроводов в местах их входа и выхода из земли;
- ✓ устранение закупорок газопроводов;
- ✓ замена арматуры, коверов, контрольных трубок, сифонных трубок конденсатосборников подземных газопроводов, восстановление и замена ограждений мест надземной установки запорной арматуры и опор газопроводов.



ОБ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает следующие виды работ по данному направлению:

❑ **Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов.**

Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газопроводов производится без наряда-допуска.

К регламентным газоопасным работам, выполняемым без наряда-допуска, относятся:

- ✓ работы по мониторингу технического состояния газопроводов (за исключением проверки состояния охранных зон);
- ✓ техническое обслуживание газопроводов без отключения подачи газа;
- ✓ работы по мониторингу технического состояния и техническому обслуживанию пунктов редуцирования газа;
- ✓ ремонт технических устройств на газопроводах и в пунктах редуцирования газа без отключения подачи или снижения давления газа у потребителей;
- ✓ удаление закупорок газопроводов;
- ✓ контроль давления газа в сети газораспределения;
- ✓ удаление конденсата из конденсатосборников и гидрозатворов;
- ✓ контроль интенсивности запаха газа в конечных точках сети газораспределения.
- ✓ Также без наряда-допуска проводятся работы по локализации и ликвидации аварий до устранения угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц и аварийно-восстановительные работы при их выполнении в срок не более суток. Работы по локализации и ликвидации аварийных ситуаций выполняются независимо от времени суток под непосредственным руководством специалиста.



ОБ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР предлагает следующие виды работ по данному направлению:

❑ **Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов.**

На технологически сложные работы, требующие координации взаимодействия бригад, выполняющих газоопасные работы по отдельным нарядам-допускам, должен дополнительно разрабатываться план организации и производства газоопасных работ.

К газоопасным работам, выполняемым по наряду-допуску, относятся:

- ✓ технологическое присоединение (врезка) к действующим газопроводам;
- ✓ пуск газа и проведение пусконаладочных работ при вводе в эксплуатацию газопроводов, пунктов редуцирования газа;
- ✓ повторный пуск газа в газопроводы, пункты редуцирования газа после их остановки, ремонта или расконсервации;
- ✓ текущий и капитальный ремонты технических устройств на газопроводах и пунктах редуцирования газа с отключением подачи или снижением давления газа у потребителей;
- ✓ снижение и восстановление давления газа в газопроводах;
- ✓ установка и снятие заглушек на газопроводах;
- ✓ выполнение работ в газовых колодцах, туннелях, коллекторах, траншеях и котлованах глубиной более одного метра;
- ✓ консервация и ликвидация газопроводов, пунктов редуцирования газа;
- ✓ огневые работы на действующих объектах сети газораспределения.

**ОБЕСПЕЧИВАЕМ КОМПЛЕКСНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО
БИЗНЕСА БОЛЕЕ ТРЕХ ЛЕТ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ**



О КОМПЕТЕНЦИИ

ПОЖБЕЗПАРТНЕР очень требовательно относится к своей работе и обладает всеми необходимыми компетенциями, лицензиями и аккредитациями для осуществления своей деятельности:



