

СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
филиала АО «Клевер» в г. Таганроге

Полтев А.Г.

(подпись)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «Клевер» в г. Таганроге
Ростовской области

Мижерицкий Р.А.

(подпись)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по техническому обслуживанию газового оборудования на территории филиала АО «КЛЕВЕР» в городе Таганрог, расположенного по адресу: 347923, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инструментальная, д. 2

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Выполнение работ по техническому обслуживанию газового оборудования
1.2	Период проведения работ	Ежегодно согласно графика
1.3	Основание для производства работ	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

2. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ РАБОТ

2.1	Основные требования к Исполнителю (Подрядчику) работ	<p>2.1.1. Выполнение работ должно проводиться в точном соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации. Материалы, применяемые Исполнителем должны соответствовать ГОСТам, ТУ и другим документам, удостоверяющим их качество.</p> <p>Применяемая система контроля качества за выполненными работами должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008).</p> <p>2.1.2. Предоставить Заказчику СРО, свидетельства с указанием допусков на виды работ по предмету Договора и все необходимые сертификаты, и соответствующие документы на используемые материалы, в том числе документы, подтверждающие соответствие используемых материалов противопожарным требованиям.</p> <p>2.1.3. Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Также всеми сотрудниками Подрядчика должны соблюдаться правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций Заказчика.</p> <p>2.1.4. Предоставить Заказчику приказы, распоряжения на ответственных лиц, привлеченных к выполнению работ по договору, а также все необходимые документы, подтверждающие квалификацию и допуски сотрудников, привлеченных к выполнению строительно-монтажных работ в соответствии с Техническим заданием Заказчика.</p>
2.2.	Организация и технология проведения работ	Исполнитель разрабатывает график проведения работ по техническому обслуживанию и согласовывает его с представителем Заказчика, ответственным за контроль и приемку работ по договору.
2.3.	Требования к качеству и приемке работ	Объемы выполненных работ принимаются Заказчиком при соответствии всех требований ТЗ и нормативно-технической документации. Принятые технические решения должны соответствовать требованиям СП, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

		<p>Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 2. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». 3. Приказ Ростехнадзора №531 от 15.12.2020 г.
2.4	Дополнительные условия организации работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. В случае выхода из строя оборудования Исполнитель по заявке Заказчика в течении трех рабочих дней выполняет диагностику и ремонт выявленного дефекта с последующим оформлением исполнительной документации и акта выполненных работ.

Таблица 1 Перечень и периодичность проводимых работ технического обслуживания газового хозяйства

Наименование оборудования	Наименование работ	Периодичность
ГРУ 3 шт	Внешний осмотр	1 раз в год
ГРУ 3 шт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль хода и герметичности отключающих устройств (задвижек, кранов), а также герметичности электромагнитного клапана и ПСК; 2. Настройка работы регуляторов давления (корректировка давления на выходе при необходимости). 	1 раз в год
ГРУ 3 шт	Настройка ПЗК	1 раз в год
ПУГ 1 шт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внешний осмотр; 2. Контроль хода и герметичности отключающих устройств (задвижек, кранов); 3. Снятие показаний с узла учета газа, проверка работоспособности корректора и системы телеметрии. 	1 раз в год
Котел мощностью 1000-5000 кВт 5 шт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка утечек природного газа с помощью течеискателя на газовой рампе и корпусе горелки (для газовых горелок); 2. Обследование, проверка двигателя: шум, температура, колесо вентилятора; 3. Проверка срабатывания датчика наличия пламени в горелки; 4. Контроль программных параметров контроллера горелки. 5. При необходимости (сбой основных показателей) настройка параметров горелки. 6. Настройка, обслуживание и ремонт (в случае необходимости) КИП. 	1 раз в год
Котел мощностью 500-1000 кВт 2 шт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка утечек природного газа с помощью течеискателя на газовой рампе и корпусе горелки (для газовых горелок); 2. Обследование, проверка двигателя: шум, температура, колесо вентилятора; 3. Проверка срабатывания датчика наличия пламени в горелки; 4. Контроль программных параметров контроллера горелки (при наличии); 5. При необходимости (сбой основных показателей) настройка параметров горелки. 	1 раз в год

	6. Настройка, обслуживание и ремонт (в случае необходимости) КИП.	
Промышленная печь Вентиляторная горелка 22 шт	1. Проверка герметичности запорной арматуры; 2. Проверка утечек природного газа с помощью течеискателя на газовой рампе и корпусе горелки (для газовых горелок); 3. Обследование, проверка двигателя: шум, температура, колесо вентилятора; 4. Проверка срабатывания датчика наличия пламени в горелки; 5. Контроль программных параметров контроллера горелки (при наличии); 6. При необходимости (сбой основных показателей) настройка параметров горелки.	1 раз в год

Разработал:

Инженер-энергетик

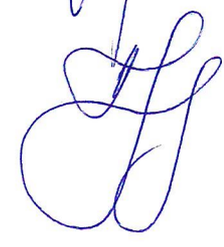
Инженер-энергетик

Согласовано:

Главный энергетик

 /А.В.Новолодский/

/С.Г.Шулик/

 /А.А.Кузнецов/