

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
Ю.А. Гених

ПЕРЕЧЕНЬ**Работ по техническому обслуживанию ВДГО для домовладений на 2023 год.**

№ п/п	Наименование обслуживаемого объекта (оборудования)	Наименование и перечень работ	Периодичность проведения ТО
1	Газовая плита, варочная поверхность газовая, духовой шкаф	<p>1.1 Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) газовой плиты (варочной поверхности газовой, духового шкафа), наличия возможности обеспечения притока воздуха.</p> <p>1.2 Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газовой плите (варочной поверхности газовой, духовому шкафу).</p> <p>1.3 Проверка (приборным методом, обмыливанием) герметичности соединений и отключающих устройств газовых плиты (варочной поверхности газовой, духового шкафа). Устранение негерметичности (при наличии).</p> <p>1.4 Разборка и смазка кранов газовой плиты (варочной поверхности газовой, духового шкафа).</p> <p>1.5 Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок газовой плиты (варочной поверхности газовой, духового шкафа) от загрязнений.</p> <p>1.6 В плитке повышенной комфортности (варочной поверхности газовой, духовом шкафе) проверить автоматику зажигания горелок, вращение вертеле (при наличии), работоспособность и регулировку предусмотренных производителем устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы.</p> <p>1.7 Визуальная проверка (осмотр) целостности и соответствия нормативным требованиям гибкого соединения (подводки).</p> <p>1.8 Инструктаж потребителя газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>1.9 Заполнить эксплуатационную документацию и оформить Акт сдачи-приемки выполненных работ.</p>	1 раз в год
2	Проточный или автоматический или полуавтоматический водонагреватель	<p>2.1 Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) проточного водонагревателя, наличия возможности обеспечения притока воздуха.</p> <p>2.2 Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к проточному водонагревателю.</p> <p>2.3 Проверка (приборным методом, обмыливанием) герметичности соединений и отключающих устройств проточного водонагревателя. Устранение негерметичности (при наличии).</p>	1 раз в год

№ п/п	Наименование обслуживаемого объекта (оборудования)	Наименование и перечень работ	Периодичность проведения ТО
		<p>2.4 Разборка и смазка газового крана проточного водонагревателя.</p> <p>2.5 Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений.</p> <p>2.6 Разборка водяной части блок-крана, проверка состояния мембранны, фильтра и других деталей, прочистить водоподводящие каналы.</p> <p>2.7 Проверка работоспособности (в том числе при работающих устройствах принудительной вентиляции в случае их наличия) и регулировка предусмотренных производителем в конструкции проточного водонагревателя устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы.</p> <p>2.8 Визуальная проверка (осмотр) целостности и соответствия нормативным требованиям гибкого соединения (подводки).</p> <p>2.9 Инструктаж потребителя по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>2.10 Заполнить эксплуатационную документацию и оформить Акт сдачи-приемки выполненных работ.</p>	
3	Емкостные водонагреватели (отопительные аппараты)	<p>3.1 Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) отопительного аппарата, наличия возможности обеспечения притока воздуха.</p> <p>3.2 Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к отопительному аппарату.</p> <p>3.3 Проверка (приборным методом, обмыливанием) герметичности соединений и отключающих устройств отопительного аппарата. Устранение негерметичности (при наличии).</p> <p>3.4 Разборка и смазка газового крана отопительного аппарата.</p> <p>3.5 Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений.</p> <p>3.6 Проверить работоспособность (в том числе при работающих устройствах принудительной вентиляции в случае их наличия) и выполнить регулировку предусмотренных производителем в конструкции отопительного аппарата устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы.</p> <p>3.7 Визуальная проверка (осмотр) целостности и соответствия нормативным требованиям гибкого соединения (подводки).</p> <p>3.8 Инструктаж потребителя по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, передача инструкции (памятки) по безопасному использованию газа.</p> <p>3.9 Заполнить эксплуатационную документацию и оформить Акт сдачи-приемки выполненных работ.</p>	1 раз в год
4	Бытовая газифицированная печь	<p>4.1 Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) отопительной печи, наличия возможности обеспечения притока воздуха.</p>	1 раз в год

№ п/п	Наименование обслуживаемого объекта (оборудования)	Наименование и перечень работ	Периодичность проведения ТО
		<p>4.2 Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к отопительной печи.</p> <p>4.3 Проверка (приборным методом, обмыливанием) герметичности соединений и отключающих устройств горелки газифицированной печи. Устранение негерметичности (при наличии).</p> <p>4.4 Разборка и смазка газового крана отопительной печи.</p> <p>4.5 Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений.</p> <p>4.6 Проверить работоспособность (в том числе при работающих устройствах принудительной вентиляции в случае их наличия) и выполнить регулировку предусмотренных производителем в конструкции газогорелочного устройства отопительной печи устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы.</p> <p>4.7 Проверить извлечение задвижки (шибера) при её наличии из конструкции отопительной бытовой печи с установленным газогорелочным устройством и герметизацию с внешней стороны стекни дымового канала образовавшегося отверстия (щели).</p> <p>4.8 Инструктаж потребителя по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, передача инструкции (памятки) по безопасному использованию газа.</p> <p>4.9 Заполнить эксплуатационную документацию и оформить Акт сдачи-приемки выполненных работ.</p>	
5	Дымовые и вентиляционные каналы	<p>5.1 Проверка наличия тяги в дымовом и вентиляционном каналах, в том числе при открытых и закрытых окнах и дверях, а также при работающей дополнительной механической вытяжной вентиляции (при её наличии).</p> <p>5.2 Проверка состояния соединительных труб с дымовым каналом.</p> <p>5.3 Необходимо акцентировать внимание абонента на необходимости обеспечения притока воздуха в помещение с установленным газовым оборудованием.</p>	1 раз в год
6	Газопроводы	<p>6.1 Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) газопроводов.</p> <p>6.2 Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводам.</p> <p>6.3 Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопроводов (осмотр).</p> <p>6.4 Визуальная проверка наличия и целостности фитингов в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции помещений дома (осмотр).</p> <p>6.5 Проверка (приборный метод, обмыливание) герметичности соединений на газопроводах. Устранение негерметичности (при наличии).</p> <p>6.6 Заполнить эксплуатационную документацию и оформить Акт сдачи-приемки выполненных работ.</p> <p>6.7 Техническое (приборное) обследование газопроводов.</p>	1 раз в 3 года

№ п/п	Наименование обслуживаемого оборудования (объекта)	Наименование и перечень работ	Периодичность проведения ТО
7	Отключающие и регулирующие устройства, установленные на газопроводах	7.1 Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) отключающих и регулирующих устройств. 7.2 Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к отключающим и регулирующим устройствам. 7.3 Проверка (приборный метод, обмыливание) герметичности отключающих и регулирующих устройств. Устранение негерметичности (при наличии). 7.4 Проверка работоспособности отключающих и регулирующих устройств. Смазка пробковых кранов, подтяжка сальника шарового крана. 7.5 Заполнить эксплуатационную документацию и оформить Акт сдачи-приемки выполненных работ.	1 раз в год
8	Система контроля загазованности	8.1 Проверка работоспособности, наладка и регулировка систем контроля загазованности. 8.2 Заполнить эксплуатационную документацию и оформить Акт сдачи-приемки выполненных работ.	1 раз в год

Примечания:

1. Данный перечень составлен в соответствии с Приложением к Правилам пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденным постановлением Правительства РФ от 14 мая 2013 года №410 (далее – Правила №410).
2. Все виды работ не предусмотренные данным перечнем относятся к ремонтным работам, выполняемым по заявкам Заказчика за отдельную плату.
3. При выполнении работ по техническому обслуживанию может быть выполнены работы, относящиеся к заявочному ремонту.
4. Комплекс работ по техническому обслуживанию может выполнятся одновременно, при выполнении аварийной заявки или работ по заявочному ремонту.
5. Устранение разборки узлов и механизмов газового оборудования относится к заявочному ремонту.
6. При наличии угрозы возникновения аварии, утечек газа или несчастного случая, осуществляется приостановление подачи газа.
7. При выявлении нарушений Заказчиком технических требований, установленных для газоиспользующего оборудования, требований Правил №410, Инструкции по безопасному использованию коммунально-бытовых нужд (далее – Инструкция), ему выдается извещение (уведомление), являющееся обязательным для исполнения.
8. По окончании работ по техническому обслуживанию производится составление Акта сдачи-приемки выполненных работ, заполнение ведомости обслуженного газоиспользующего оборудования, передача Инструкции. Проводится сверка информации по договору о найменовании, модели (типе) и количестве установленного газоиспользующего оборудования, технических устройствах на газопроводе. Данные вносятся в автоматизированную информационную систему (АИС).

Начальник ПТО АО «Газпром газораспределение Оренбург»

Д.С.Малышев