

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом

ПАО «Газпром газораспределение
Саратовская область»

от «29» ноября 2024 г. № 2433

**Прейскурант цен
на услуги по техническому обслуживанию внутридомового газового
оборудования многоквартирных домов, выполняемые ПАО «Газпром
газораспределение Саратовская область»**

г. Саратов

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий прейскурант составлен в соответствии с Методическими рекомендациями о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденными и введенными в действие Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 269-э/8 (текст приказа опубликован в Информационном бюллетене ФСТ от 07.03.2014 № 9).

Настоящий прейскурант разработан с учетом современных технико-экономических показателей деятельности ГРО (уровень оплаты труда, тарифы страховых взносов в государственные внебюджетные фонды и на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве, размер накладных расходов, норматив прибыли, НДС).

Прейскурант предназначен для определения стоимости услуг ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования многоквартирных домов.

Цены распространяются на услуги, оказываемые по возмездным договорам.

Перечень работ и наименования газового оборудования, приведенные в прейскуранте, могут быть дополнены с появлением новых видов работ и оборудования.

При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, где расположен офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок), к стоимости этих работ (услуг) дополнительно следует применять следующие коэффициенты на переезды:

при расстоянии до 5 км – 1,05;

от 6 до 20 км – 1,2;

от 21 до 40 км – 1,4;

от 41 до 60 км – 1,6;

от 61 до 80 км – 1,8;

от 81 до 100 км – 2,0;

свыше 100 км – 2,2.

Прейскурант цен на услуги по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования многоквартирных домов, выполняемые ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область»

№№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. с НДС
1.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке до 5 (за один стояк) ¹	шт.	574
1.1.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке до 5 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой ¹	шт.	690
1.1.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке до 5 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	861
1.1.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке до 5 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой и наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	1 032
1.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10 (за один стояк) ¹	шт.	662
1.2.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой ¹	шт.	795
1.2.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	994
1.2.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой и наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	1 192
1.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 11 до 15 (за один стояк) ¹	шт.	795
1.3.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 11 до 15 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой ¹	шт.	955
1.3.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 11 до 15 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	1 192
1.3.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке от 11 до 15 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой и наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	1 430
1.4	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке свыше 15 (за один стояк) ¹	шт.	927

№№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. с НДС
1.4.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке свыше 15 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой ¹	шт.	1 115
1.4.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке свыше 15 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	1 391
1.4.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке свыше 15 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой и наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах ¹	шт.	1 667
1.5	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм ²	10 шт.	148
1.5.1	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм при работе с приставной лестницей ²	10 шт.	174
1.6	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм ²	10 шт.	192
1.6.1	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм при работе с приставной лестницей ²	10 шт.	226
1.7	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм ²	10 шт.	305
1.7.1	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм при работе с приставной лестницей ²	10 шт.	366
1.8	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода ³	км	705
1.9	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта ⁴	км	5 475
1.10	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта) ⁵	км	1 179
1.11	Коррозионное обследование стального подземного газопровода ⁶	км	1 568
1.12	Техническое обслуживание внутридомового газопровода ⁷	1 погонный метр	131

<p>¹Перекрытие кранов на опуске перед приборами и на стояке, проведение опрессовки давлением 500 мм вод. ст. стояков и газопроводов-вводов в помещении. Прибором или пенообразующим раствором определение места утечки и устранение их. Открытие кранов на опуске перед приборами и на стояке. Продувка газопровода газом. Открытие кранов перед газовыми приборами, розжиг всех горелок. Закрытие кранов газовых приборов. Оформление результатов работ.</p>
<p>²Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания и на фасадном газопроводе осуществляется опрессовкой. Оформление результатов работ.</p>
<p>³Осмотр трассы газопровода с выявлением утечек газа. Проверка сохранности настенных указателей и ориентиров сооружений, устройств электрохимической защиты. Проверка (визуальная) состояния отключающих устройств и изолирующих соединений, средств защиты от падения электропроводов, креплений и окраски газопровода. Выявление пучения, просадки, оползней, обрушения и эрозии грунта, размыва газопровода паводковыми или дождевыми водами. Выявление наличия вибрации, сплющивания, недопустимого прогиба надземного газопровода, перемещения его за пределы опор, изгиба и повреждения опор и креплений.</p>
<p>⁴Уточнение местоположения газопровода по исполнительной документации. Подготовка прибора к работе. Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода. Определение с привязкой к местности мест повреждений изоляционного покрытия, глубины заложения газопровода в месте обнаружения повреждения изоляционного покрытия и нанесение их на схему приборного обследования с указанием расстояний.</p>
<p>⁵ Уточнение местоположения газопровода по исполнительной документации. Подготовка прибора к работе. Определение с помощью прибора наличия утечек газа путем анализа газовоздушной смеси над трассой газопровода. Нанесение на схему приборного обследования мест обнаруженных утечек газа с указанием расстояний.</p>
<p>⁶Составление программы производства работ. Корректировка рабочей схемы в филиале и на РЭС. Нанесение изменений на кальку со схемами существующих газопроводов. Привязка рабочих проектов и отчетов по ПНР. Выдача заданий и организация работы бригады монтеров. Проведение инструктажа. Проверка режимов работы установок электрозащиты (при наличии). Сборка измерительной схемы, установка медно-сульфатного электрода сравнения, подключение проводника к клеммам прибора, к сооружению и электроду сравнения. Выполнение электрических измерений суммарных потенциалов на газопроводах регистрирующими приборами (ПКИ-02) или показывающими приборами (ОРИОН ИП-01 или аналогичными). В случае необходимости</p>

определение коррозионной агрессивности грунта. Проведение камеральной обработки полевых материалов. Составление сводной таблицы по результатам измерений на газопроводах. Выполнение анализа полевых материалов, сравнение с материалами коррозионных изысканий прошлых лет. Составление технического отчета (при протяженности газопровода более 100 м).
Изготовление копии схем газопроводов. Брошюрование технического отчета.

⁷Проверка соответствия помещения, где расположен газопровод, требованиям норм и правил. Проверка наличия свободного доступа к газопроводам. Проверка состояния окраски и крепления газопровода, наличия футляров и их заделку в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции здания. Проверка на плотность фланцевых резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе. Устранение утечки газа в муфтовых соединениях внутридомового газопровода до 50 мм. Проверка работоспособности и при необходимости смазка кранов, установленных на газопроводе. Проверка наличия тяги вентиляционного канала. Проведение инструктажа потребителей по правилам безопасного пользования газом в быту. Сборка материалов и инструментов. Заполнение списков инструктажа с уведомлением абонента о выявленных нарушениях

⁸Проверка (визуальная) правильности установки домового регуляторного пункта на соответствие требованиям действующей нормативно-технической документации. Очистка от загрязнений. Проверка герметичности соединений путем обмыливания или течеискателем. Проверка параметров рабочего давления после регулятора. Проверка срабатывание ПЗК и ПСК. Сделать запись в эксплуатационную документацию (при ее наличии).