

О внесении изменений в Прейскурант на услуги
АО «Газпром газораспределение Брянск» по
техническому обслуживанию и ремонту объектов
системы газораспределения и газопотребления,
утвержденный приказом от 30.08.2019 №214

РАЗДЕЛ 17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ОБЩИМ ИМУЩЕСТВОМ СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ МНОГOKВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2020 год, руб. с НДС
17.1.	Оповещение и отключение домов на период работ	шт.(объект)	170
17.2.	Измерение концентрации газа в подвале здания подлежащего проверке	шт.(подвал)	180
17.3.	Визуальный осмотр технического состояния и проверка герметичности газового ввода	шт.(ввод)	22
17.4.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода	шт.	535
17.5.	Визуальная проверка технического состояния фасадного газопровода	м.	1,5
17.6.	Проверка герметичности фасадного газопровода <i>Примечание: на последующие 25 метров применять коэффициент 0,3</i>	м	28
17.7.	Проверка работоспособности, ревизия и техническое обслуживание запорной арматуры на фасадном наружном газопроводе d до 50 мм.	шт.(задвижка, кран)	590
			d 51-100 мм.
17.8.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе здания при диаметре: до 32 мм 33 - 40 мм 41 - 50 мм и свыше <i>Примечание: - при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2</i>	шт.(соед.)	
			12
			17
			22
17.9.	Визуальная проверка технического состояния внутреннего газопровода	м.	12
17.10.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк): до 5 6 - 10 11 - 15 свыше 15 <i>Примечание: - при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2</i> - при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5	шт.	0
			380
			435
			530
			610
17.11.	Смазка газового крана при диаметре до 25 мм 25-40 мм 41-50 мм <i>Примечание: при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования применять коэффициент 0,5</i>	шт.(кран)	105
			130
			190
17.12.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5	шт. (стояки)	400
			635
17.13.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	410
17.14.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3800
17.15.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	820
17.16.	Определение состояния переходов газопровода через строительные конструкции	шт. (переход)	405
17.17.	Измерительный контроль участков газопроводов	шт. (участок)	85

17.18.	Анализ результатов технического диагностирования, определение возможности дальнейшего использования и разработка реконструкций по устранению неисправностей (дефектов и повреждений), улучшению условий эксплуатации. Оформление результатов технического диагностирования	шт	4420
--------	--	----	------

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

17.31.	Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования	м.п.	1,7
	Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию		
	Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода (осмотр)		
17.32.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр) <i>Примечание: при количестве футляров более 100 шт применять</i>	шт.	19
17.33.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание) <i>Примечание: при проведении проверки приборным методом применять коэффициент 0,5.</i>	шт.	29
17.34.	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств	объект (дом)	444
	Отключение подачи газа Продувка газопровода <i>Примечание: при количестве стояков более 10 применять коэффициент 0,5</i>	стояк	148
17.35.	Проверка работоспособности и смазка общедомовой запорной арматуры на фасадном газопроводе (задвижка, кран):		
	до 50	шт.	192
	51-100	шт.	444
17.36.	Проверка работоспособности шарового крана:		
	до 50	шт.	15
	51-100	шт.	29
17.37.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана: <i>Примечание: при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования применять коэффициент 0,5</i>		
	до 25	шт.	133
	25-40	шт.	148
	41-50	шт.	177
17.38.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка и возобновление подачи газа в фасадный газопровод)	объект (фасадный газопровод)	592
17.39.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка внутреннего газопровода и возобновление подачи газа потребителям)	стояк	532

Начальник службы эксплуатации
ВДГО и ВКГО, газового оборудования
промышленных предприятий и
коммунально-бытовых потребителей



Н.Н. Гречиха