

Приложение 1 к приказу
от 11.06.2021 № 428

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный директор
ООО "Газпром трансгаз Казань"**

Р.Р. Усманов

" 11 " 06 2021 г.

**Дополнение к Прейскуранту на услуги ООО «Газпром трансгаз Казань»
по приемке, техническому обслуживанию и ремонтно-восстановительным работам газораспределительных систем
с 11.06.21г.**

Наименование работ (услуг)	Ед.изм.	Состав исполнителей, чел.	Трудоемкость, чел.-час.	Часовой ФОТ, руб.	Расходы на оплату труда, руб.	Себестоимость, руб.	Цена для предприятий (без НДС), руб.	Цена для населения (с НДС), руб.
1.3.4 Расчет максимального часового расхода газа (при расходе более 5 куб. метров в час).	1 расчет	инженер 1 кат. - 1	6,85	383,80	2 629,03	4 518,33	5 196,08	5 693,10

Врио заместителя генерального директора по экономике и финансам

Врио заместителя генерального директора по производству

Р.А. Фатхлисламов

М.И. Фролов

УТВЕРЖДАЮ

Врио заместителя генерального директора

по экономике и финансам

ООО "Газпром трансгаз Казань"

 Р.А. Фатхлисламов

" 11 " 06 2021 г.

Калькуляция на услуги ООО «Газпром трансгаз Казань»
по приемке, техническому обслуживанию и ремонтно-восстановительным работам газораспределительных систем»
с 11.06.21г.

Наименование работ (услуг)	Ед.изм.	Материальные затраты, руб.	Расходы на оплату труда, руб.	Взносы в государственные внебюджетные фонды, руб.	Прочие расходы, руб.	Общепроизводственные расходы, руб.	Себестоимость, руб.	Рентабельность (Предприятия), руб.	Рентабельность (Население), руб.	Цена для предприятий (без НДС), руб.	Цена для населения (с НДС), руб.
1.3.4 Расчет максимального часового расхода газа (при расходе более 5 куб. метров в час).	1 расчет	70,01	2 629,03	793,97	315,48	709,84	4 518,33	677,75	225,92	5 196,08	5 693,10

Врио начальника ПЭО



Р.М. Галиев

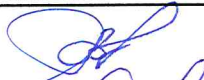


Перечень работ, состав исполнителей и трудозатраты ООО "Газпром трансгаз Казань"

Наименование работ (услуг)	Состав работ (услуг)	Ед.изм.	Состав исполнителей, чел.	Норма времени, чел.*час
<p>1 Расчет максимального часового расхода газа (при расходе более 5 куб. метров в час).</p>	<p>1. Принять письменный, или направленный в электронном виде запрос заявителя. 2. Проверить соответствие предоставленных заявителем сведений требованиям Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314. 3. Выполнить расчет. Расчет теплопотерь здания производится по методике, изложенной в МКД 4-05-2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения», по укрупненным показателям в соответствии с требованиями «СП 89.13330.2016. Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76». Расчет потребности в тепле, условном и натуральном топливе, на нужды горячего водоснабжения производится на основании данных о нормах расхода горячей воды потребителями из приложения А «СП 30.13330.2016. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*». При проведении технико-экономического расчета учитываются требования «СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*», «СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», «СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001». 4. Направить расчет заявителю.</p>	<p>1 расчет</p>	<p>инженер 1 кат. - 1</p>	<p>6,85</p>

Начальник СТУ

Начальник НИЛ

Начальник ООТиЗ

 А. А. Алексеев
 Э. А. Якупов
 А.Р. Михайлова