

Приложение № 1
к приказу АО «НУМРГ»
от 25.10.2022 г. №29/ПЭО

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «Ново-Уренгоймежрайгаз»
С.А. Сауков
2023 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по использованию Прейскуранта на услуги
АО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»
по техническому обслуживанию и ремонту
газораспределительных систем**

Дата введения 01.01.2024 г.

1. Область применения

- 1.1. Методика предназначена для исполнения специалистами АО «Ново-Уренгоймежрайгаз» при определении стоимости услуг по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем.
- 1.2. Настоящий прейскурант выполнен в соответствии с Примерным прейскурантом на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем, разработанным Саратовским ОАО «Гипронигаз» с учетом современных технико-экономических показателей деятельности ГРО, а также перечня работ и состава исполнителей, связанных с введением ПБ 12-529-03 «Правил безопасности систем газораспределения и газо-потребления», стандарта отрасли ОСТ 153-393-051(052,053) вып. 2003 г., Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций».
- 1.3. Методика обязательна для применения структурными подразделениями АО «Ново-Уренгоймежрайгаз».

2. Общие положения

- 2.1. Настоящий стандарт содержит методику определения стоимости услуг (работ) АО «Ново-Уренгоймежрайгаз» по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем. Цены на указанные услуги (работы) рассчитываются ГРО самостоятельно в соответствии с настоящей Методикой.
- 2.2. На основании Методики, приведенной в разделе 3 настоящих методических указаний, разработан «Прейскурант на услуги ГРО по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем».

Перечень услуг (работ), приведенный в Прейскуранте, является примерным и при необходимости может быть дополнен в зависимости от перечня услуг (работ), оказываемых конкретными газораспределительными организациями.

3. Методика определения стоимости услуг ГРО по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем

- 3.1. Цены на услуги (работы) ГРО по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем рассчитываются исходя из себестоимости единицы услуг (работ) и прибыли, соответствующей принятому уровню рентабельности, по формуле

$$Ц = С \times (1 + P), \text{ где}$$

Ц - цена работы (услуги), руб.;

С - себестоимость оказания услуг (выполнения работ), руб.;
Р - рентабельность оказания услуг (выполнения работ), доли ед.

3.2. Себестоимость единицы услуг (работ) формируется на базе прямых расходов, непосредственно связанных с их производством, а также накладных расходов. Себестоимость единицы услуг (работ) включает в себя:

- Расходы на оплату труда персонала, непосредственно занятого оказанием услуг (выполнением работ) (включая суммы, начисленные по тарифным ставкам и должностным окладам, премии, надбавки, суммы начисленного среднего заработка, сохраняемого на время отпуска, время государственных или общественных обязанностей и т.д.);
- Страховые взносы;
- Расходы на вспомогательные материалы (смазку, краску, мыльную эмульсию, ветошь, подмотку льняную и т.д.);
- Расходы на спецодежду и средства индивидуальной защиты;
- Общепроизводственные и общехозяйственные расходы.

3.3. Расчетный коэффициент, позволяющий определить себестоимость конкретного вида работ (услуг) при известной величине ФОТ, учитывает:

Себестоимость оказания услуг (выполнения работ) определяется по формуле:

$$C = FOT \times (1 + Dfot + Osn + P_{nakl} + Kr/k), \text{ где}$$

FOT - расходы на оплату труда, руб.;

Dfot - величина дополнительной заработной платы в доле от FOT;

Osn - единые страховые взносы, доли ед. Принимается в соответствии с действующим законодательством;

Rnakl - коэффициент накладных расходов к расходам на оплату труда персонала, непосредственно занятого оказанием услуг (выполнением работ), доли ед.;

Kr/k - коэффициент устанавливается в регионах, где используются районный коэффициент и северные надбавки.

3.4. Расходы на оплату труда определяются по формуле:

$$4. FOT = (FOTch \times Nvr) \times p, \text{ где}$$

FOTch - часовой фонд оплаты труда бригады с учетом поощрительной надбавки, руб./ч;

Nvr - норма времени на выполнение данного вида услуг (работ), чел.ч.;

p - численность бригады (количество исполнителей), чел.

3.5. Часовой фонд оплаты труда бригады состоит из часового фонда оплаты труда рабочих и часового фонда оплаты труда служащих с учетом надбавки.

3.6. Трудоемкость выполнения работ устанавливается в человеко-часах на единицу измерения объема работ в соответствии с трудозатратами Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем ОАО «ГИРОНИИГАЗ». При выполнении дополнительных услуг (работ) их трудоемкость определяется на основании норм времени, разрабатываемых ГРО. Норма времени на выполнение единицы услуг (работ) должна включать оперативное время, подготовительно-заключительное время (получение задания, устный или письменный отчет о проделанной работе, оформление документов и т.д.), время на обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности.

3.7. Для работ, связанных с выходом (выездом) на объект, к их стоимости прибавляется стоимость услуги «Вызов (приход) специалиста ГРО» Трудоемкость данной операции включает в себя время на прием заявки диспетчером и проезд специалиста ГРО с объекта на объект в пределах населенного пункта.

3.8. Для работ, связанных с выходом (выездом) на объект (кроме ремонта газового оборудования по заявкам), к трудоемкости применен поправочный коэффициент,

учитывающий время на переходы (переезды) рабочих и специалистов от офиса ГРО до объекта и с объекта на объект. Этот коэффициент составляет 1,44 к затратам по основной работе. При выполнении работ по ремонту газового оборудования по заявкам к стоимости работ добавляется позиция «вызов слесаря».

При проведении пуско-наладочных работ, технического надзора за строительством, услуг по эксплуатации газопровода и газового оборудования, находящегося в сельской местности, к ценам прейскуранта применяется коэффициент 1,2 в случае, когда объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстояние от 5 до 10 км. При расположении объекта обслуживания на расстоянии 11-20 км применяется коэффициент 1,3, свыше 20 км – 1,5.

3.9. Квалификационный состав исполнителей определяется на основании Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем ОАО «ГИРОНИИГАЗ».

3.10. В цены включается и дополнительно не оплачивается стоимость:

- Вспомогательных материалов (смазка, ветошь, шлифовальный порошок и т.д.);
- Доставки на объект механизмов, материалов, готовых деталей, запасных частей включая их погрузку и разгрузку;
- Перемещения и подноски материалов и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 метров.

3.11. В ценах прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно:

- Стоимость готовых узлов по действующим ценам или по цене изготовления в РММ;
- Стоимость материалов, используемых при оказании услуг (выполнении работ) за исключением вспомогательных материалов. Стоимость материалов оплачивается по действующим ценам с учетом их доставки на объект, включая погрузку и разгрузку;
- Стоимость топливно-энергетических ресурсов, расходуемых при выполнении работ (услуг).

3.12. Цены дифференцируются для юридических (промышленных и коммунально-бытовых предприятий) и физических лиц (население).

В стоимости услуг (работ), оказываемых юридическим и физическим лицам, может закладываться различный уровень рентабельности.

Цены на услуги (работы), оказываемые предприятиям, приводится без учета налога на добавленную стоимость (НДС). При этом данный налог оплачивается предприятиями сверх указанных в прейскуранте цен в соответствии с действующим законодательством. Цены на услуги (работы), оказываемые населению, рассчитываются с учетом НДС.

3.13. В регионах, где предусмотрены коэффициенты и надбавки к заработной плате, цены определяются с их учетом.

3.14. Цены прейскуранта могут корректироваться ГРО с учетом изменения уровня оплаты труда, процентной ставки отчислений на социальные нужды, уровня накладных расходов и прибыли, ставки НДС и т.д.

Корректировка цен производится на основании настоящей методики путем соответствующего изменения величины показателей, участвующих в расчете.

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам



А.В. Шкода

ПРИМЕР

«ПРЕЙСКУРANTA НА УСЛУГИ ГРО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГАЗОПРОВОДОВ И ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

1. Общие положения

- 1.1. Прейскурант содержит цены на услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий.
- 1.2. Настоящий прейскурант разработан на основании Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем ОАО «ГИРОНИИГАЗ».
- 1.3. В прейскуранте включены услуги (работы), проводимые в соответствии с СТО Газпрогреконгаз 4.1. – 2007 «Система технического обслуживания и ремонта газопроводов и бытового газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий».
- 1.4. Трудоемкость выполнения услуг (работ) установлена в человека/часах на единицу измерения объема работ в соответствии с нормами времени Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем ОАО «ГИРОНИИГАЗ». Норма времени на выполнение единицы услуг (работ) включает оперативное время, подготовительно-заключительное время (получение задания, устный или письменный отчет о проделанной работе, оформление документации и т.д.), время на обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности.
- 1.5. Для услуг (работ), связанных с выходом (выездом) на объект, к их стоимости прибавляется стоимость услуг (работы) «Вызов (приход) специалиста ГРО». Цена данной услуги составляет 857 руб. с НДС за вызов (приход) одного человека (для населения).
- 1.6. Квалификационный состав исполнителей определен на основании Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем ОАО «ГИРОНИИГАЗ».
- 1.7. В цены включена и дополнительно не оплачивается стоимость:
 - Вспомогательных материалов (смазка, ветошь, шлифовальный порошок и т.д.);
 - Доставки на объект механизмов, материалов, готовых деталей, запасных частей включая их погрузку и разгрузку;
 - Перемещения и подноски материалов и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 метров.
- 1.8. В ценах прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно:
 - Стоимость готовых узлов по действующим ценам или по цене изготовления в РММ;
 - Стоимость материалов, используемых при оказании услуг (выполнении работ) за исключением вспомогательных материалов. Стоимость материалов оплачивается по действующим ценам с учетом их доставки на объект, включая погрузку и разгрузку;
 - Стоимость топливно-энергетических ресурсов, расходуемых при выполнении работ (услуг).
- 1.10. Цены на услуги газового хозяйства рассчитываются исходя из себестоимости единицы работ и принятого уровня рентабельности. Себестоимость определяется путем умножения фонда оплаты труда по конкретному виду работ (услуг) на расчетный коэффициент. Себестоимость оказания услуг (выполнения работ) определяется по формуле:

$$C = P \cdot O \cdot T \times (1 + D \cdot f \cdot o + O \cdot s \cdot n + P \cdot n \cdot k \cdot l + K \cdot p \cdot k)$$

Коэф. с/с = 1 + 1,435 + 0,172 + 1,80 + 2,5 = 6,907 – расчетный коэффициент, позволяющий определить себестоимость, где

За 1 - принят размер ФОТ;
1,435 – величина дополнительной заработной платы в доле от ФОТ;
0,172 - коэффициент отчислений на социальные нужды, доли ед. Принимается в соответствии с действующим законодательством;
1,80 - коэффициент накладных расходов к расходам на оплату труда персонала, непосредственно занятого оказанием услуг (выполнением работ), доли. ед;
2,5 - коэффициент устанавливается в регионах, где используются районный коэффициент и северные надбавки.

Расчетный коэффициент (Кс/с), позволяет определить себестоимость конкретного вида работ (услуг) при известной величине ФОТ.

1.9. Фонд оплаты труда (ФОТ) по конкретному виду работ (услуг) равен произведению часового фонда оплаты труда рабочего (специалиста) в рублях и трудоемкости выполнения этого вида работ (услуг) в человеко-часах. Часовой фонд оплаты труда включает часовую тарифную оплату труда рабочего соответствующего разряда (часовую оплату труда специалиста) и фонд материального поощрения (премия, надбавка).

Расходы на оплату труда определяются по формуле:

$$5. \text{ РОТ} = (\text{ФОТч} \times \text{Нвр}) : \text{п}, \text{ где}$$

ФОТч – часовой фонд оплаты труда бригады, руб./ч;

Нвр – норма времени на выполнение данного вида услуг (работ), чел.ч.;

п – численность бригады (количество исполнителей), чел.

1.10. Цены дифференцированы для юридических лиц (промышленных и коммунально-бытовых предприятий) и физических лиц (населения).

В стоимость услуг (работ), оказываемых предприятиями, заложен уровень рентабельности в размере 25 % к себестоимости, в стоимость услуг (работ) населению – 10 %.

Цены на услуги (работы), оказываемые предприятиям, приведены без учета налога на добавленную стоимость (НДС). При этом данный налог оплачивается предприятиями сверх указанных в прейскуранте цен в соответствии с действующим законодательством.

Цены на услуги (работы), оказываемые населению, рассчитаны с учетом НДС.

1.11. Прейскурант разработан в ценах 2023 года.

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам



А.В. Шкода