



Индекс 030006, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В, тел: 8 (71-32) 96-81-96 (факс), e-mail: info@tehnogaz.kz

ПРИКАЗ

г. Актобе

№ 189

«03» декабря 2019 года

**«Об отмене действия приказа № 108 от 14.06.2018 г.,
и утверждении калькуляции иных видов
деятельности технологически связанных
с регулируемыми услугами»**

На основании совместного приказа Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 10 мая 2006 года № 148 и Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 18 апреля 2006 года № 112-ОД, ПРИКАЗЫВАЮ:

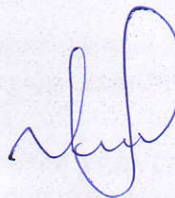
1. Отменить действие приказа № 108 от 14 июня 2018 года;
2. С 1 января 2020 года вести в действие калькуляцию по оказываемым услугам для коммунально-бытовых и бытовых потребителей:
 - Калькуляция № 1 Опломбировка прибора учета газа – 827 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 2 Установка газовых приборов (котлов, форсунок, водонагревателей) с применением сварочных работ – 8062 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 3 Установка газовых приборов (котлов, форсунок, водонагревателей, прибор учета газа) без применения сварочных работ – 1 296 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 4 Установка запорного клапана СИКЗ, термазапорного клапана с применением сварочных работ – 6971 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 5 Установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе с применением сварочных работ – 6971 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 6 Установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе без применения сварочных работ - 1080 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 7 Подключение вновь построенных газопроводов к действующей распределительной сети – 9643 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 8 Отключение и подключение абонентов потребителей газа с применением сварочных работ – 7693 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 9 Монтажные работы по переделке газопровода (до 5 пог/м) – 6971 тенге с НДС;
 - Калькуляция № 10 Сезонная опломбировка прибора учета газа – 720 тенге с НДС;
3. Контроль за исполнением приказа возложить на исполнительного директора Нурлан М.Н. и директора по производству Оспанова Т.К.

Приложение:

Исп.: Кинжигалиева Н.Ш.

-Прейскурант действующих цен на платные услуги для бытовых и коммунально-бытовых потребителей ТОО «Компания «Техногаз»
-Калькуляции № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9,10;

Генеральный директор
ТОО «Компания «Техногаз»



Амиртаев Р.Б.

Копию приказа получила:
Финансовый директор



Шамсутдинова Э.А.

Лист ознакомления: к приказу:

«Об отмене действия приказа № 108 от 14.06.2018 г., и утверждении калькуляции иных видов деятельности технологически связанных с регулируемым услугами» № 189 от 03.12.2019 года.

Ознакомлены:




Нурлан М. Н.



Оспанов Т.К.



Исхакова Р.А.



Джаппаров Е.Б.



Жубаниязова Ж.У.



Наурызова Г.Д.



Есет А.М.



Наурызгалиева Ж.А.



Табанова Г.С.



Жубанов Е.С.

Согласно приказов об утверждении калькуляции и иных видов деятельности технологически связанных регулируемые услуги № 189 от 03.12.19 г.

Прейскурант действующих цен на платные услуги для бытовых и коммунально-бытовых потребителей ТОО "Компания "Техногаз"

№ п/п	Виды оказываемых услуг коммунально -бытовым и бытовым потребителям без составления сметы работ.	Единица измерения	Сумма с НДС
1	Опломбировка прибора учета газа	1 прибор	827
2	Установка газовых приборов (котлов, форсунок, водонагревателей) с применением сварочных работ	1 прибор	8062
3	Установка газовых приборов (котлов, форсунок, водонагревателей, прибор учета газа) без применения сварочных работ	1 прибор	1296
4	Установка запорного клапана СИКЗ, термазапорного клапана с применением сварочных работ	1 прибор	6971
5	Установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе с применением сварочных работ	1 прибор	6971
6	Установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе без применения сварочных работ	1 прибор	1080
7	Подключение вновь построенных газопроводов к действующей распределительной сети.	1 услуга	9643
8	Отключение и подключение абонентов потребителей газа с применением сварочных работ	1 услуга	7693
9	Монтажные работы по переделке газопровода	до 5 пог/м.	6971
10	Сезонная опломбировка прибора учета газа	1 услуга	720

исп. Исакова Р.А.



«Утверждаю»
 Генеральный директор
 ООО «Компания «Техногаз»
 Амиртаев Р.Б.
 12 2019 год

Калькуляция №1

Опломбировка прибора учета газа

Состав работ: Опломбировать прибор учета газа.(новый прибор учета)

Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: контролер - 1 человек;

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Опломбировка прибора учета газа	1 прибор	1,00	447,51
2	ОСМС 2%			7,46
3	Социальный налог 9,5%			31,89
4	Итого:			486,86
5	Сырье и материалы			87,08
6	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			97,37
7	Итого:			671,31
8	Рентабельность 10%			67,13
9	Всего:			738,44
10	Всего с НДС 12%:			827

Типовые нормы времени на опломбировку прибора учета газа

✓ 61162 – месячный оклад контролера

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата 1 (специалиста) контролера: $61\ 162\ \text{тг} : 164 = 372,93\ \text{тг}$

С экологической надбавкой $372,93\ \text{тг} \times 1,2 = 447,51\ \text{тг}$

Заработная плата 1 (специалиста) контролера для выполнения данного вида работ:

$1 \times 447,51 = 447,51\ \text{тг}$.

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.

Расшифровка

Расхода материальных ресурсов на опломбировку прибора учета газа

№	Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Цена за 1 ед. (без НДС)	Сумма расхода
1	Пломба	шт.	1,00	80,00	80,00
2	Проволока	м	0,50	14,17	7,08
3	Итого:				87,08

Экономист



Исхакова Р.А.

Расшифровка

Расхода материальных ресурсов на установку газовых приборов (котлов, форсунок, водонагревателей) с применением сварочных работ

№	Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Цена за 1 ед. (без НДС)	Сумма (тенге)
					1863,75
1	Сырье и материалы:				
	Кислород	м ³	0,50	666,67	333,33
	Карбид кальция	кг	2,50	446,43	1116,07
	Проволока сварочная Ø-3мм	кг	0,10	491,07	49,11
	Диск д. 180мм.	шт.	0,14	409,82	57,37
	Лента фум	кг	0,05	6157,18	307,86
					698,77
2	Транспортные расходы:				
	ГСМ	л	3,00	133,04	399,11
	З/п водителя		0,52	576,27	299,66

Экономист



Исхакова Р.А.



«Утверждаю»

Генеральный директор

«Компания «Техногаз»

Амиртаев Р.Б.

12 2019 год

Калькуляция №3

Установка газовых приборов (котлов, форсунок, водонагревателей, прибор учета газа) без применения сварочных работ

Состав работ: Перекрыть кран перед газовым прибором. Произвести демонтаж газового прибора. Установить новый газовый прибор. Пустить газ, проверить герметичность соединений и работоспособность прибора. Отрегулировать горение газа. Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: Слесарь газового оборудования -1 человек;

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Замена газовых приборов без сварочных работ	1 прибор	1,80	805,52
2	Итого:			805,52
2	ОСМС 2%			13,43
3	Социальный налог 9,5%			57,39
4	Итого:			876,34
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			175,27
6	Итого:			1051,60
7	Рентабельность 10%			105,16
8	Всего:			1156,77
9	Всего с НДС 12%:			1296

Типовые нормы времени на установку газовых приборов (котлов, форсунок, водонагревателей) без применения сварочных работ

61 162 тг – месячный оклад слесаря газового оборудования

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата одного слесаря газового оборудования.

61162 тг : 164 = 372,93 тг

С экологической надбавкой 372,93 тг x 1,2 = 447,51 тг

Заработная плата слесаря газового оборудования для выполнения данного

вида работ: 1,8 x 447,51 = 805,52тг.

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исакова Р.А.



«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «Компания «Техногаз»
Амиртаев Р.Б.
2019 год

Калькуляция № 4

Установка запорного клапана СИКЗ, термазапорного клапана с применением сварочных работ

Состав работ: Перекрыть кран на вводе и произвести продувку газопровода. Установка запорного клапана СИКЗ, термазапорного клапана. Проверка срабатывания клапана. Пустить газ. Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: Слесарь газового оборудования: - 1 человек;
газоэлектросварщик - 1 человек

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Установка запорного клапана, термазапорного клапана со сваркой	1 прибор	2,00	2439,48
2	ОСМС 2%			40,66
3	Социальный налог 9,5%			173,81
4	Итого:			2653,95
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			530,79
6	Транспортные расходы			975,37
7	Сырье и материалы			1498,51
8	Итого:			5658,63
9	Рентабельность 10%			565,86
10	Всего:			6224,49
11	Всего с НДС 12%:			6971

Типовые нормы времени на установку запорного клапана СИКЗ, термазапорного клапана с применением сварочных работ

61 162 тг – месячный оклад слесаря газового оборудования

105 539 тг – месячный оклад газоэлектросварщика.

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата одного газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования.

61162 тг : 164 = 372,93 тг

105 539 тг : 164 = 643,53 тг

С экологической надбавкой 372,93 тг x 1,2 = 447,51 тг

С экологической надбавкой 643,53 тг x 1,2 = 772,23 тг

Заработная плата, газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования для

выполнения данного вида работ: 2 x 447,51 + 2 x 772,23 = 2439,48 тг

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.

Расшифровка

Расхода материальных ресурсов на установку запорного клапана СИКЗ, термазапорного клапана с применением сварочных работ

№	Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Цена за 1 ед. (без НДС)	Сумма расхода
1	Сырье и материалы				1498,51
	Кислород	м ³	0,50	666,67	333,33
	Карбид кальция	кг	2,50	446,43	1116,07
	Проволока сварочная Ø-3мм	кг	0,10	491,07	49,11
2	Транспортные расходы				975,37
	З/п водителя		1,00	576,27	576,27
	ГСМ	л	3,00	133,04	399,11

Экономист



Исхакова Р.А.



«Утверждаю»
Генеральный директор
«Компания «Техногаз»
Амиртаев Р.Б.
12 2019 год

Калькуляция № 5

Установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе с применением сварочных работ

Состав работ: Установка запорной арматуры установить кран нужного диаметра, проверить на герметичность соединений. Пустить газ. Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: Слесарь газового оборудования: - 1 человек;
газоэлектросварщик - 1 человек

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Установка запорного клапана, крана со сваркой	1 прибор	2,00	2439,48
2	ОСМС 2%			40,66
3	Социальный налог 9,5%			173,81
4	Итого:			2653,95
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			530,79
6	Транспортные расходы			975,37
7	Сырье и материалы			1498,51
8	Итого:			5658,63
9	Рентабельность 10%			565,86
10	Всего:			6224,49
11	Всего с НДС 12%:			6971

Типовые нормы времени на установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе с применением сварочных работ

61 162 тг – месячный оклад слесаря газового оборудования

105 539 тг – месячный оклад газоэлектросварщика.

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата одного газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования.

$61162 \text{ тг} : 164 = 372,93 \text{ тг}$

$105539 \text{ тг} : 164 = 643,53 \text{ тг}$

С экологической надбавкой $372,93 \text{ тг} \times 1,2 = 447,51 \text{ тг}$

С экологической надбавкой $643,53 \text{ тг} \times 1,2 = 772,23 \text{ тг}$

Заработная плата, газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования для

выполнения данного вида работ: $2 \times 447,51 + 2 \times 772,23 = 2439,48 \text{ тг}$

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.

Расшифровка

Расхода материальных ресурсов на установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе с применением сварочных работ

№	Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Цена за 1 ед. (без НДС)	Сумма расхода
1	Сырье и материалы				1498,51
	Кислород	м ³	0,50	666,67	333,33
	Карбид кальция	кг	2,50	446,43	1116,07
	Проволока сварочная Ø-3мм	кг	0,10	491,07	49,11
2	Транспортные расходы				975,37
	З/п водителя		1,00	576,27	576,27
	ГСМ	л	3,00	133,04	399,11

Экономист



Исхакова Р.А.

Исполнительный директор



Исхакудинов Р.А.

Первый заместитель





«Утверждаю»

Генеральный директор

Компания «Техногаз»

Амиртаев Р.Б.

12 2019 год

Калькуляция №6

Установка запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе без применения сварочных работ

Состав работ: Перекрыть кран на вводе и произвести продувку газопровода. Установить запорную арматуру. Проверка герметичности соединений. Пуск газа. Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: Слесарь газового оборудования -1 человек;

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Установка запорной арматуры без сварки	1 прибор	1,50	671,27
2	Итого:			671,27
2	ОСМС 2%			11,19
3	Социальный налог 9,5%			47,83
4	Итого:			730,28
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			146,06
6	Итого:			876,34
7	Рентабельность 10%			87,63
8	Всего:			963,97
9	Всего с НДС 12%:			1080

Типовые нормы времени на установку запорной арматуры (крана ду 15-50мм) на газопроводе без применением сварочных работ.

61 162 тг – месячный оклад слесаря газового оборудования

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата одного слесаря газового оборудования.

$$61162 \text{ тг} : 164 = 372,93 \text{ тг}$$

$$\text{С экологической надбавкой } 372,93 \text{ тг} \times 1,2 = 447,51 \text{ тг}$$

Заработная плата слесаря газового оборудования для выполнения данного

$$\text{вида работ : } 1,5 \times 447,51 = 671,27 \text{ тг.}$$

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.



«Утверждаю»
Генеральный директор
«Компания «Техногаз»
Амиртаев Р.Б.
12 2019 год

Калькуляция № 7

Подключение вновь построенных газопроводов к действующей распределительной сети.

Состав работ: Перекрыть кран на вводе и произвести продувку, врезку в газопровод. Проверка герметичности соединений. Пуск газа. Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: Слесарь газового оборудования - 1 человек;

газоэлектросварщик- 1 человек

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Подключение вновь построенных газопроводов	1 врезка	3,00	3659,22
2	ОСМС 2%			60,99
3	Социальный налог 9,5%			260,72
4	Итого:			3980,93
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			796,19
6	Транспортные расходы:			1551,64
7	Сырье и материалы			1498,52
8	Итого:			7827,27
9	Рентабельность 10%			782,73
10	Всего:			8610,00
11	Всего с НДС 12%:			9643

Примечание: Стоимость затрат на данный вид работы может увеличиваться на основании СНиП

Типовые нормы времени на подключение вновь построенных газопроводов к действующей распределительной сети.

61 162 тг – месячный оклад слесаря газового оборудования

105 539 тг – месячный оклад газоэлектросварщика.

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата одного слесаря газового оборудования.

61162 тг : 164 = 372,93 тг

105 539 тг : 164 = 643,53 тг

С экологической надбавкой 372,93 тг x 1,2 = 447,51 тг

С экологической надбавкой 643,53 тг x 1,2 = 772,23 тг

Заработная плата, газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования для выполнения

данного вида работ: 3 x 447,51 + 3 x 772,23=3659,22 тг.

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.

Расшифровка

Расхода материальных ресурсов на подключение вновь построенных газопроводов к действующей распределительной сети.

№	Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Цена за 1 ед. (без НДС)	Сумма расхода
1	Сырье и материалы:				1498,52
	Кислород	м³	0,50	666,67	333,33
	Карбид кальция	кг	2,50	446,43	1116,08
	Проволока сварочная Ø-3мм	кг	0,10	491,07	49,11
2	Транспортные расходы:				1551,64
	З/п водителя		2,00	576,27	1152,53
	ГСМ	л	3,00	133,04	399,11

Экономист



Исхакова Р.А.



«Утверждаю»

Генеральный директор

ТОО «Компания «Техногаз»

Амиртаев Р.Б.

«03» 12 2019 год

Калькуляция № 8

Отключение и подключение абонентов потребителей газа с применением сварочных работ

Состав работ: Перекрыть кран на вводе и произвести продувку газопровода. При отключении произвести демонтаж (обрезать) подводящий газопровод. Установить заглушку. При подключении произвести монтаж (врезка) газопровода. Пустить газ, проверить герметичность соединений. Отрегулировать горение газа. Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: Слесарь газового оборудования - 1 человек;
газоэлектросварщик - 1 человек

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Стальной газопровод Ø 20 - 50 мм.	1 врезка	2,00	2439,48
2	ОСМС 2%			48,79
3	Социальный налог 9,5%			173,81
4	Итого:			2662,08
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			532,42
6	Транспортные расходы:			1551,64
7	Сырье и материалы			1498,52
8	Итого:			6244,65
9	Рентабельность 10%			624,47
10	Всего:			6869,12
11	Всего с НДС 12%:			7693

Примечание: Стоимость затрат на данный вид работы может увеличиваться на основании СНиП

Типовые нормы времени на отключение и подключение абонентов потребителей газа с применением сварочных работ

61 162 тг – месячный оклад слесаря газового оборудования

105 539 тг – месячный оклад газоэлектросварщика.

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата одного газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования.

61162 тг : 164 = 372,93 тг

105 539 тг : 164 = 643,53 тг

С экологической надбавкой 372,93 тг x 1,2 = 447,51 тг

С экологической надбавкой 643,53 тг x 1,2 = 772,23 тг

Заработная плата, газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования для выполнения данного вида работ: 2 x 447,51 + 2 x 772,23 = 2439,48 тг.

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.

Расшифровка

Расхода материальных ресурсов на отключение и подключение абонентов потребителей газа с применением сварочных работ

№	Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Цена за 1 ед. (без НДС)	Сумма (тенге)
1	Сырье и материалы:				1498,52
	Кислород	м ³	0,50	666,67	333,33
	Карбид кальция	кг	2,50	446,43	1116,08
	Проволока сварочная Ø-3мм	кг	0,10	491,07	49,11
2	Транспортные расходы:				1551,64
	З/п водителя		2,00	576,27	1152,53
	ГСМ	л	3,00	133,04	399,11

Экономист



Исхакова Р.А.

Исх. Исхакова Р.А.





«Утверждаю»
Генеральный директор
ТОО «Компания «Техногаз»
Амиртаев Р.Б.
12 2019 год

Калькуляция № 9

Монтажные работы по переделке газопровода до 5 пог.м.

Состав работ: Перекрыть кран на вводе, провести продувка газопровода. Произвести монтажные работы по переделке газопровода. Подключить прибор. Пустить газ, проверить герметичность соединений. Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования- 1 человек;
газоэлектросварщик - 1 человек,

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Переделка газопровода 1-5 п/метров	1	2,00	2439,48
2	ОСМС 2%			40,66
3	Социальный налог 9,5%			173,81
4	Итого:			2653,95
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страхов. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			530,79
6	Транспортные расходы:			975,39
7	Сырье и материалы			1498,52
8	Итого:			5658,64
9	Рентабельность 10%			565,86
10	Всего:			6224,51
11	Всего с НДС 12%:			6971

Типовые нормы времени на монтажные работы по переделке газопровода до 5 пог.м.

61 162 тг – месячный оклад слесаря газового оборудования

105 539 тг – месячный оклад газоэлектросварщика.

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата одного газоэлектросварщика и слесаря газового оборудования.

61162 тг : 164 = 372,93 тг

105 539 тг : 164 = 643,53 тг

С экологической надбавкой 372,93 тг x 1,2 = 447,51 тг

С экологической надбавкой 643,53 тг x 1,2 = 772,23 тг

Заработная плата, газоэлектросварщика и слесаря по обслуживанию газового оборудования для выполнения данного вида работ: 2 x 447,51 + 2 x 772,23 = 2439,48 тг.

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.

Расшифровка

Расход материальных ресурсов на монтажные работы по переделке газопровода до 5 пог.м.

№	Наименование материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Цена за 1 ед.	Сумма (тенге)
1	Сырье и материалы:				1498,52
	Кислород	м ³	0,50	666,67	333,33
	Карбид кальция	кг	2,50	446,43	1116,08
	Проволока сварочная Ø3мм	кг	0,10	491,07	49,11
2	Транспортные расходы:				975,39
	З/п водителя		1,00	576,27	576,27
	ГСМ	л	3,00	133,04	399,12

Экономист



Исхакова Р.А.



«Утверждаю»
Генеральный директор
Компания «Техногаз»
Амиртаев Р.Б.
2019 год

Калькуляция №10

Сезонная опломбировка и разпломбировка абонента

Состав работ: Опломбировать и снять помбу у абонента .

Проинструктировать абонента о безопасном пользовании газом в быту.

Состав звена: контролер - 1 человек;

№	Наименование элементов работ	Ед. изм.	Норма времени чел/час	Сумма (тенге)
1	Сезонная опломбировка	1 прибор	1,00	447,51
2	ОСМС 2%			7,46
3	Социальный налог 9,5%			31,89
4	Итого:			486,86
5	Затраты на ОТ и ТБ (Страх. работника, спец. одежда, мед. осмотр, подготовка кадров в области. пром. безопас.)			97,37
6	Итого:			584,23
7	Рентабельность 10%			58,42
8	Всего:			642,65
9	Всего с НДС 12%:			720

Типовые нормы времени на сезонную опломбировку

61162 – месячный оклад контролера

164 – среднемесячный баланс рабочего времени

20 % - экологическая надбавка к оплате труда (Закон РК «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье»)

Часовая заработная плата 1 (специалиста) контролера: $61\ 162\ \text{тг} : 164 = 372,93\ \text{тг}$

С экологической надбавкой $372,93\ \text{тг} \times 1,2 = 447,51\ \text{тг}$

Заработная плата 1 (специалиста) контролера для выполнения данного вида работ:

$1 \times 447,51 = 447,51\ \text{тг}$.

Финансовый директор

Шамсутдинова Э. А.

Исп. Исхакова Р.А.