



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48354

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtko'l tumani «Shuraxan» OFYdagi 33-sonli MTT binosini gaz ta'minoti bilan ta'minlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - To'rtko'l tumani maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "UNIVERSAL EVRO MONTAJ" MChJ.

Litsenziya AL - 000427 sonli, 20.12.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 47420

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yili 22 iyundagi №30 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtko'l tumani «Shuraxan» OFYdagi 33-sonli MTT binosini gaz ta'minoti bilan ta'minlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 118 787,334 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajtlarisiz):	96 861,892 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	6 431,442 ming so'm.
QQS:	15 494,00 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4 632,166 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtko'l tumani «Shuraxan» OFYdagi 33-sonli MTT binosini gaz ta'minoti bilan ta'minlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



«УТВЕРЖДАЮ»

Р. Розуллаева
2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе

_____, и Гл Инженер ООО «UNIVERSAL EVRO MONTAJ» Нурниязов А. Составили настоящий акт по объекту - Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК. При осмотре этого объекта установили нижеследующие объемы работ:

1	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 0,5М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50	100М	1,24
2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 м ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50	100М	0,175
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	10
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	2
5	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6
6	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
8	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 50ММ	10ШТ	2
9	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГАЗА	ШТ	1
10	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	1
11	УСТАНОВКА ЩИТКОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ	ПРИБОР	1
12	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С ГОРЕЛКАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 МЗ/Ч	ШТ	6
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,7
14	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ БЕЗ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	0,1
15	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	12
16	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	100М	12

Члены комиссий:



Ф. Курбанов

М. Сулейманов

Гл Инженер ООО «UNIVERSAL EVRO MONTAJ»

Нурниязов /

ООО «UNIVERSAL EVRO MONTAJ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ОБЪЕКТ:

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 2022 ГОД

г. НУКУС – 2022 г.

ҚАРАҚАЛПАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«UNIVERSAL EVRO MONTAJ»
жууапкершилиги шекленген
жәмийет

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН
«UNIVERSAL EVRO MONTAJ»
общество с ограниченной
ответственностью

Бердах гузары №179 ж

Tel: +99895 605-00-23

Объект: Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

Стадия проектирования:

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Часть проекта:

СМЕТЫ

КНИГА № 2

Директор:

Бахбергенов И.

ГИП:

Нурниязов А.

Исполнитель:

Бахбергенов И.

г. НУКУС – 2022 год

СОСТАВ ПРОЕКТА:

1. Газоснабжение

Книга № 1

2. Сметы

Книга № 2

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

ГИП:

Нурниязов А.

Исполнитель:

Бахбергенов И.



Содержание книги

1. Пояснительная записка
2. Расчетная стартовая стоимость строительство в договорных текущих ценах объекта.
3. Определение стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах объекта.
4. Сводная ведомость.
5. Ведомость объемов работ.
6. Локальная ресурсная ведомость.
7. Сводная ресурсная ведомость.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения стоимости строительства в договорных текущих ценах объекта:

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев 2020-2021 г. г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Госкомархитекстроя и Управлении статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с января 2012 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроя. (по текущ цен 4-квар. 2021 г.)

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК стр. 16 4.01.16-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Расчетная стоимость строительства по объекту:

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

в текущих ценах без НДС составляет 103293,334 тыс.Сум,
(Сто три миллиона двести девяносто три тысячи триста тридцать четыре Сум).

Общая сумма в текущих ценах составляет 123109,000 тыс.Сум,
(Сто двадцать три миллиона сто девять тысяч Сум).

Гл. Инженер:

Нурниязов А.

Составил:

Бахбергенов И.



Расчетная стартовая стоимость строительства
в договорных текущих ценах объекта:

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района
РК.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.Сум)
1	Основная заработная плата	9656,151
2	Отчисление на социальное страхование	1158,738
3	Эксплуатация машин и механизмов	1226,176
4	Строительные материалы, изделия и конструкции со складским хранением	64670,442
5	Оборудование и изделия со складским хранением	6306,801
6	Транспортные расходы	3294,760
	Итого	86313,069
7	Прочие затраты подрядчика 20.87 %	16671,296
8	Затраты на страхование объекта 0.32%	308,969
	ИТОГО в рекомендуемых текущих ценах без НДС	103293,334
9	НДС	15494,000
	ИТОГО в рекомендуемых текущих ценах с НДС	118787,334
	Прочие затраты заказчика 1. Проектные документации	3390,166
	2. экспертные работы	931,500
10	Итого прочие затраты заказчика	4321,666
	Всего	123109,000

Гл. инженер:

Составил:



Нурниязов А.

Бахбергенов И.

Определение стартовой стоимости строительства
в договорных текущих ценах объекта:

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района
РК.

I. Затраты на заработную плату:

Согласно данным Госкомархитекстора РК и Управлении статистики Республики
Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республикес октября 2020 года
по сентябрь 2021 года составила – 2579220

Количество рабочих часов в месяц на 2020-2021год – 167,5 часов;
Часовая ставка – Сч = 2494978 : 169,58час = 15398,33 Сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 627,091 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:
Сзп= 627,09 X15398,33 /1000= 9656,151 тыс. Сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
9656,151 x12/ 100= 1158,738 тыс. Сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование
составила : 9656,151 .+ 1158,738 . = 10814,889 тыс. Сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах –
Сэм : 1226,176 тыс.Сум (Сводная ведомость).

III. Затраты на приобретение строительных материалов,
изделий и конструкций:

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем
согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу,
сложившихся в Республике Каракалпакстан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и
конструкций : Смп = N x Цер.

где:

N – Количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого
для строительства объекта:

Цер – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 63402,394 тыс. Сум.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-
складских расходов:

$$63402,394 \times 1,02 = 64670,442 \text{ тыс.Сум}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря:

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяем тем же путем, как на
строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования, мебели и инвентаря:
6232,017 x1,2/100= 6306,801 тыс.Сум

Общая стоимость оборудования, мебели и инвентаря с учетом заготовительно-
складских расходов: - 6306,801 тыс. Сум.

V. Затраты на транспортные услуги:

Транспортные расходы согласно номенклатуры по ресурсным сметам составляют: 5% от стоимости

на материалы –	3170,120	тыс. Сум	
на оборудование –	124,640	тыс. Сум	
на перевозку грунта и строительного мусора –		0,000	тыс. Сум
итого транспортные расходы		3294,760	тыс. Сум

I - V. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. Сум)	Структура в%
1	Основная заработная плата	9656,151	11.19
2	Отчисление на социальное страхование	1158,738	1.34
3	Эксплуатация машин и механизмов	1226,176	1.42
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	64670,442	74.93
5	Оборудование и изделия	6306,801	7.31
6	Транспортные расходы	3294,760	3.82
	Итого	86313,069	100.00

VI. Прочие затраты подрядчика

В соответствии с постановлением размер прочих затрат подрядчика определяется заказчиком исходя из конъюнктуры рынка строительно-подрядных работ от СМР. (ШНК 4.01.16-09)

Пп	79881,627	x 20,87/100=	16671,296	тыс.Сум
Итого	79881,627	+	16671,3	= 96552,92 тыс.Сум.

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан. «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

Ср-	96552,923	x 0,8x0,004=	308,969	тыс.Сум
Итого	96552,923	+	308,9694	= 96861,892 тыс.Сум.

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска (Кр) принимаем в пределах 5% от стоимости строительства объекта без учета страхования строительных рисков:

Кр-	_____	x 8/100=	_____	тыс.Сум
Итого	_____	+	_____	= _____ тыс.Сум.

IX. Прочие затраты заказчика

Проектные документации от 3,5 % стоимости строительства, и на проведение экспертизы от стоимости ПИР -7,186% с НДС

(срок строительства объекта - _____ месяцев по данным заказчика):

Кз-	96861,892	x 3,5/100=	3390,166	тыс.Сум
итого	96861,892	+	3390,166	+ 280,15995 100532,218

Всего стартовая стоимость в текущих ценах без НДС:

Ц=	86313,069	+	16980,3	= 103293,33 тыс.Сум.
С НДС	103293,33	x 1,15+Кз=	122457,660	тыс. Сум

Согласно приложению № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Проверил:  Кожалапшев Ш.
Составил: Бахбергенов И.

Определение стартовой стоимости в рекомендуемых текущих ценах по объекту:

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

Согласно данным Госкомархитекстроя РК и Управлении статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республикас октября 2020 года по сентябрь 2021 года составила – 2579220

Количество рабочих часов в месяц на 2020-2021год – 167,5 часов;

Часовая ставка – Сч =2494978 : 169,58час = 15398,33 Сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 627,091 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:
Сзп= 627,09 X15398,33 /1000= 9656,151 тыс. Сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
9656,151 x12/ 100= 1158,738 тыс. Сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила :
9656,151 .+ 1158,738 = 10814,889 тыс. Сум

Объектная смета

№ п/п	№смет	Наименование объекта	Затраты труда рабочих час	Строительные машины и механизмы в тыс. сум	Строительные материалы и конструкции в тыс. сум	Оборудование в тыс. сум	Перевозка грунта, мусора в тыс. сум.	ИТОГО прямых затрат в тыс. сум.
			Зплата с отчислен в тыс. сум.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Газоснабжение	627,09 10814,889	1226,176	63402,394	6232,017	0,000	81675,477
		0	0,00 0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО	627,091 10814,889	1226,176	63402,394	6232,017	0,000	81675,477
		Заготовительно-складские расходы						
		а) Металлоконструкции 0,75% от 0,000 тыс. сум			0,000			0,000
		б) Стройматериалы 2% от _____ тыс. сум			1268,048			1268,048
		в) Оборудование 1,2%				74,784		74,784
		Транспорные услуги:						
		а) стройматериалы и конструкции 5% от _____ тыс. сум			3170,119717			3170,120
		б) Кабельно -проводниковая продукция 1,5% от 0,000 тыс. сум			0			0,000
		в) Оборудование 2 %			0	124,64034		0,000
		ИТОГО	627,091 10814,889	1226,176	67840,562	6431,442	0,000	86313,069
		Прочие затраты подрядчика 20,87 %						16671,296
		ИТОГО						102984,364
		Затраты на страхование строительства 0,0032						308,969
		Коэффициент риска						0,000
		ИТОГО						103293,334
		Итого без НДС:						103293,334
		НДС						15494,000
		ИТОГО с учетом НДС						118787,334
		Прочие затраты заказчика: 1. Проектные документации						3390,166
		2. экспертные работы						1242,000
		Итого Прочие затраты заказчика						4632,166
		ВСЕГО						123419,500

Проверил:

Составил:



Кожалепесов Ш.

Бахбергенов И.

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование объекта	Трудовые затраты	всего чел/час строителя	зарплата	Строительные машины и механизмы. сум	Строительные материалы и конструкции. сум	Оборудование и изделия	первозка грузов (мусора)	ИТОГО
		строитель							
1	Газоснабжение	9656151	627,0908	9656151	1 226 176	63 402 394	6 232 017		80516738
		0		0					0
	Итого:	9656151	627	9656151	1226176	63402394	6232017	0	80516738
	складские сохранение 2%					1268048	74784		1342832
	Итого:					64670442			
	З/та со с страхом 12%			1158738					1158738
	Транспортные расх.					3170120	124640		3294760
	Итого:	9656151	627	10814889	1226176	67840562	6431442	0	86313069

Составила:

Проверил:



Бахбергенов И.

Кожалепесов Ш.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Газоснабжение здания по заявкам Одно окно

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-5-2

НА Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	81 675 477 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 814 889 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 226 176 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	63 402 394 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 232 017 сум

ОСНОВАНИЕ: Р.П.

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	627,0908	17 246,13	10 814 889
			ИТОГО				10 814 889
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5,07665	27 709,00	140 669
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,37855	950,00	360
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,88	76 681,00	220 841
4	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6509	1 327,00	864
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,49	4 655,00	44 185
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,186	54 548,00	10 146
7	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	114,2812	7 080,00	809 111
			ИТОГО	СУМ			1 226 176
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-1011-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-57.3ММ/ВЫСОТОЙ 0,5М / НИЖЕ- /-0,5М /124ШТ/	М	141,5	44 348,00	6 275 242
2		508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
3		2405-11060-1	ЯЩИК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	280 000,00	280 000
4	006316	C140-6316	БЕТОН М-100	МЗ	6,45	576 212,00	3 716 567
5	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00638	13 500 000,00	86 130
6	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04182	13 500 000,00	564 570
7	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,59	6 500,00	29 835
8	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00726	6 500 000,00	47 180
9	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,028	7 200 000,00	201 600

10	034211	C111-83	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00478	2 800 000,00	13 38
11	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,02745	6 253,00	37 69
12	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	4 800,00	2
13	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0012505	13 000 000,00	18 25
14	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00112	13 500 000,00	15 12
15	037002	C113-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 20X2,8 ММ	М	200	18 405,00	3 681 00
16	037138	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 57X3 ММ	М	1000	44 348,00	44 348 00
17	044897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,020125	8 000,00	16
18	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0094	16 000 000,00	150 43
19	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	16 000 000,00	17 63
20	054564	C130-1214	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 1146БК, Д=15ММ	ШТ	6	33 819,00	202 91
21	054565	C130-1215	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 1146БК, Д=20ММ	ШТ	1	52 292,00	52 29
22	054569	C130-1219	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 1146БК, Д=50ММ	ШТ	1	137 814,00	137 81
23	063481	C130-9021	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	6	450 000,00	2 700 00
24	063739	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	6	5 500,00	39 00
25	063741	C1630-128	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	8 500,00	17 00
26	063750	C1630-136	АДАПТЕР, ДИАМ.ДО 25ММ	ШТ	4	55 000,00	220 00
27	063830	C1630-94	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С РЕЗЬБОЙ, ДИАМ. 25ММ	М	0,8	30 000,00	24 00
28	063844	C1630-104	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДИАМ. 32ММ	ШТ	1	60 000,00	60 00
29	095543	C1534-16	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ГОСТ 17375-83/ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	20	21 630,00	432 60
			ИТОГО	СУМ			63 402 39
			ВСЕГО	СУМ			63 402 39
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			63 402 39
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1701-8019	СЧЕТЧИК ГАЗА Г-16	ШТ	1	6 232 017,00	6 232 01
			ИТОГО	СУМ			6 232 01
			ВСЕГО	СУМ			6 232 01
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 232 01
			ВСЕГО	СУМ			81 675 40

Составил:  Бахбергенов И.

Проверил:  Кожалепесов Ш



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5-2

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

36
69
2
25
12
00
00
16
40
60
91
29
81
90
90
92
90
60
39
35
31
01
9
0
4

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E24-2-40-22	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 0,5М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,24		368 046,33	456 377
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,07	18,6868	17 246,13	322 275
1.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,76	3,4224	27 709,00	94 831
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,3348	950,00	318
1.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,5704	1 327,00	757
1.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,186	54 548,00	10 146
1.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53	1,8972	7 080,00	13 432
1.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,43	0,5332	6 253,00	3 334
1.8	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,000868	13 000 000,00	11 284
2	113-1011-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-57.3ММ/ВЫСОТОЙ 0,5М / НИЖЕ- /-0,5М /124ШТ/	М	124		44 348,00	5 499 152
3	C140-6316	БЕТОН М-100	М3	6,2		576 212,00	3 572 514
4	E24-2-40-46 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0,175		389 392,28	68 144
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,04	2,982	17 246,13	51 428
4.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,59	0,45325	27 709,00	12 559
4.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,04375	950,00	42
4.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,0805	1 327,00	107
4.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,44	0,252	7 080,00	1 784
4.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,43	0,07525	6 253,00	471
4.7	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,0001225	13 000 000,00	1 593
4.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,115	0,020125	8 000,00	161
5	113-1011-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-57.3ММ /ВЫСОТОЙ 3М / НИЖЕ- /-0,5М /5ШТ/	М	17,5		44 348,00	776 090
6	C140-6316	БЕТОН М-100	М3	0,25		576 212,00	144 053
7	E16-2-3-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	10		781 803,57	7 818 036
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,16	391,6	17 246,13	6 753 585
7.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	10,21	102,1	7 080,00	722 868
7.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,0055	13 500 000,00	74 250
7.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,0062	6 500 000,00	40 300
7.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	0,026	7 200 000,00	187 200
7.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00044	0,0044	2 800 000,00	12 320
7.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,44	4,4	6 253,00	27 513
8	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 57Х3 ММ	М	1000		44 348,00	44 348 000

9	E16-2-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	2	580 914,82	1 161 830
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,91	61,82	17 246,13
9.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	8,36	7 080,00
9.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00088	13 500 000,00
9.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00106	6 500 000,00
9.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,002	7 200 000,00
9.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,00038	2 800 000,00
9.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,36	6 253,00
10	C113-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 20Х2,8 ММ	М	200	18 405,00	3 681 000
11	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6	46 471,41	278 828
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	8,82	17 246,13
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,1	4 656,00
11.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00084	13 500 000,00
11.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0066	16 000 000,00
12	C130-1214	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=15ММ	ШТ	6	33 819,00	202 914
13	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1	46 471,41	46 471
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47	17 246,13
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35	4 656,00
13.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	13 500 000,00
13.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0011	16 000 000,00
14	C130-1215	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=20ММ	ШТ	1	52 292,00	52 292
15	E16-5-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1	46 471,41	46 471
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47	17 246,13
15.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35	4 656,00
15.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	13 500 000,00
15.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	16 000 000,00
16	C130-1219	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=50ММ	ШТ	1	137 814,00	137 814
17	Ц12-19-7-4 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 50ММ	10ШТ	2	137 026,03	274 052
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,13	14,26	17 246,13
17.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,02	6,04	4 656,00
18	C1534-16	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ /ГОСТ 17375-83/ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. ,50 ММ	ШТ	20	21 630,00	432 600
19	Ц11-2-1-3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГАЗА	ШТ	1	35 527,03	35 527
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06	17 246,13
20	1701-8019	СЧЕТЧИК ГАЗА Г-16	ШТ	1	6 232 017,00	6 232 017
21	E19-1-9-1 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО: 50 ММ	ФИЛЬТР	1	95 505,69	95 506
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,74	3,74	17 246,13
21.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,65	0,65	4 656,00
21.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06	7 080,00
21.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,052	0,052	6 253,00
21.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	0,006	4 800,00
21.6	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	0,0017	16 000 000,00
22	C1630-104	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ , ДИАМ. 32ММ	ШТ	1	80 000,00	80 000

23	C1630-94	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С РЕЗЬБОЙ, ДИАМ. 25ММ	М	0,8	30 000,00	24 000
24	C1630-128	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	8 500,00	17 000
25	C1630-136	АДАПТЕР, ДИАМ.ДО 25ММ	ШТ	4	55 000,00	220 000
26	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
27	E19-1-13-5	УСТАНОВКА ЩИТКОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ	ПРИБОР	1	43 977,63	43 978
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,55	2,55	17 246,13
28	2405-11060-1	ЯЩИК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	280 000,00	280 000
29	E19-1-3-2	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С ГОРЕЛКАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 МЗ/Ч	ШТ	6	571 704,15	3 430 225
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,68	40,08	17 246,13
29.2	063481	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	1	450 000,00	2 700 000
29.3	063739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	6 500,00	39 000
30	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,7	1 049 670,42	1 784 440
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	69,003	17 246,13
30.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,04182	13 500 000,00
30.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,59	6 500,00
31	E24-2-92-1	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ БЕЗ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	0,1	978 969,61	97 897
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,69	2,669	17 246,13
31.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	12,01	1,201	27 709,00
31.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	16,12	1,612	7 080,00
31.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,07	0,607	6 253,00
31.5	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0026	0,00026	13 000 000,00
32	E24-2-122-1	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	12	4 446,93	53 363
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,96	17 246,13
32.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,04	0,48	76 681,00
33	E24-2-120-1	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	100М	12	22 407,11	268 885
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	4,92	17 246,13
33.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	2,4	76 681,00
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			627
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ			10 814 889
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			1 226 176
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			63 402 394
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ			6 232 017
ВСЕГО			СУМ			81 675 477

Составил:  Бахбергенов И.

Проверил:  Кожалепесов Ш.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Газоснабжение здания по заявкам Одно окно

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1-5-2

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

ОСНОВАНИЕ: П.П.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E24-2-40-22	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 0,5М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,24
4	E24-2-40-46 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 м ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0,175
7	E16-2-3-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	10
9	E16-2-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	2
11	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6
13	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
15	E16-5-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
17	Ц12-19-7-4 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 50ММ	10ШТ	2
19	Ц11-2-1-3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГАЗА	ШТ	1
21	E19-1-9-1 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО: 50 ММ	ФИЛЬТР	1
27	E19-1-13-5	УСТАНОВКА ЩИТКОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ	ПРИБОР	1
29	E19-1-3-2	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С ГОРЕЛКАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 МЗ/Ч	ШТ	6
30	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,7
31	E24-2-92-1	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ БЕЗ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	0,1
32	E24-2-122-1	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	12
33	E24-2-120-1	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	100М	12

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	627,0908
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5,07665
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,37855

4	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,88
5	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6509
6	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,49
7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,186
8	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	114,2812

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

9	113-1011-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-57.3ММ/ВЫСОТОЙ 0,5М / НИЖЕ- /-0,5М /124ШТ/	М	141,5
10	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	2
11	2405-11060-1	ЯЩИК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1
12	C140-6316	БЕТОН М-100	МЗ	6,45
13	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00638
14		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04182
15		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,59
16	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00726
17	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,028
18	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00478
19	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,92745
20		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006
21	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0012505
22	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00112
23	C113-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 20Х2,8 ММ	М	200
24	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 57Х3 ММ	М	1000
25		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,020125
26	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0094
27	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011
28	C130-1214	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=15ММ	ШТ	6
29	C130-1215	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=20ММ	ШТ	1
30	C130-1219	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=50ММ	ШТ	1
31	C130-9021	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	6
32	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	6
33	C1630-128	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2
34	C1630-136	АДАПТЕР, ДИАМ.ДО 25ММ	ШТ	4
35	C1630-94	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С РЕЗЬБОЙ, ДИАМ. 25ММ	М	0,8
36	C1630-104	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ , ДИАМ. 32ММ	ШТ	1
37	C1534-16	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ /ГОСТ 17375-83/ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. ,50 ММ	ШТ	20

ОБОРУДОВАНИЕ

38	1701-8019	СЧЕТЧИК ГАЗА Г-16	ШТ	1
----	-----------	-------------------	----	---

СОСТАВИЛ  Бахбаденов И.

ПРОВЕРИЛ  Кожалепесов Ш.

107: НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Газоснабжение здания по заявкам Одно окно

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5-2

Газоснабжение здания Дошкольного образовательного учреждения №33 в ССГ Шурахан Турткульского района РК.

ОСНОВАНИЕ:Р.П.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E24-2-40-22	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 0,5М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,24	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,07	18,6868
1.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,76	3,4224
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,3348
1.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,5704
1.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,186
1.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53	1,8972
1.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,43	0,5332
1.8	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,000868
2	113-1011-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-57.3ММ/ВЫСОТОЙ 0,5М / НИЖЕ- /-0,5М /124ШТ/	М	124	
3	C140-6316	БЕТОН М-100	МЗ	6,2	
4	E24-2-40-46 ШНК,ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 м ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0,175	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,04	2,982
4.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,59	0,45325
4.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,04375
4.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,0805
4.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,44	0,252
4.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,43	0,07525
4.7	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,0001225
4.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,115	0,020125
5	113-1011-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-57.3ММ /ВЫСОТОЙ 3М / НИЖЕ- /-0,5М /5ШТ/	М	17,5	
6	C140-6316	БЕТОН М-100	МЗ	0,25	
7	E16-2-3-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	10	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,16	391,6
7.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	10,21	102,1
7.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,0055
7.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,0062
7.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	0,026
7.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00044	0,0044
7.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,44	4,4
8	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 57Х3 ММ	М	1000	
9	E16-2-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	2	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,91	61,82
9.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	8,36
9.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00088
9.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00106
9.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,002
9.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,00038

9.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,36
10	C113-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ГОСТ 10705-80, 20X2,8 ММ	М	200	
11	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	8,82
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,1
11.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00084
11.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0066
12	C130-1214	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=15ММ	ШТ	6	
13	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
13.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
13.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0011
14	C130-1215	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=20ММ	ШТ	1	
15	E16-5-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
15.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
15.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
15.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
16	C130-1219	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ 11Ч6БК , Д=50ММ	ШТ	1	
17	Ц12-19-7-4 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 50ММ	10ШТ	2	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,13	14,26
17.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,02	6,04
18	C1534-16	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ /ГОСТ 17375-83/ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. ,50 ММ	ШТ	20	
19	Ц11-2-1-3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГАЗА	ШТ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06
20	1701-8019	СЧЕТЧИК ГАЗА Г-16	ШТ	1	
21	E19-1-9-1 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО: 50 ММ	ФИЛЬТР	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,74	3,74
21.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,65	0,65
21.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06
21.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,052	0,052
21.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	0,006
21.6	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	0,0017
22	C1630-104	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ , ДИАМ. 32ММ	ШТ	1	
23	C1630-94	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С РЕЗЬБОЙ, ДИАМ. 25ММ	М	0,8	
24	C1630-128	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	
25	C1630-136	АДАПТЕР, ДИАМ.ДО 25ММ	ШТ	4	
26	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	2	
27	E19-1-13-5	УСТАНОВКА ЩИТКОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ	ПРИБОР	1	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,55	2,55
28	2405-11060-1	ЯЩИК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
29	E19-1-3-2	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С ГОРЕЛКАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 МЗ/Ч	ШТ	6	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,68	40,08
29.2	063481	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	1	6
29.3	063739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	6
30	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,7	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	69,003
30.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,04182
30.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,59
31	E24-2-92-1	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ БЕЗ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	0,1	

31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26.69	2.669
31.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	12.01	1.201
31.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	16.12	1.612
31.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6.07	0.607
31.5	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0026	0,00026
32	E24-2-122-1	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	12	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0.96
32.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,04	0.48
33	E24-2-120-1	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	100М	12	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	4.92
33.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	2.4

Составил:  Бахбергенов И.

Проверил:  Кожалепесов Ш.