

Ташкент – 2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(после экспертизы)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ Д/ОУ №2
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА, МСТ ИСТИКЛОЛ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАМКОР ПРОЕКТ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАМКОР ПРОЕКТ»**

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОВ №2
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА, МСТ ИСТИКЛОЛ**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор : _____
Рўзиев Ш.Т.

Инженер-сметчик _____
Рўзиев Ш.Т.



РАСЧЕТ СТАТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДУУ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЖХАНАБАДСКОГО РАЙОНА, МСТ. ИСТИКЛОЛ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	46 262,342
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	23 391,492
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	2 150,996
5	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	71 804,831
7	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 24,15%	17 340,867
8	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	89 145,697
12	НДС 15%	13 371,855
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС 15%	102 517,552

ЗАКАЗЧИК



**ПОВИНТЕЛЪНА ЗАПИСКА
К РАСЧЕТУ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА, МСТ ИСТИКЮЛ

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по средним сметам, прошлым экспертизу, и другим данным заказчика, и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость объекта капитального ремонта:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудоэкономии рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{ЗП}} = T_{\text{раб}} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}},$$

где:
T_{раб} – трудоэкономии рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
C_ч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы по Кашкадарьнинской области;
K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где:
Z_{мс} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьнинской области, в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьнинской области, сум/мес;

Φ – среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Каталога I-квартала 2022 года сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по г.Ташкент составила -3241236,22 сум.

$$\begin{aligned} \text{Количество рабочих часов в месяц на 2021} &= 164,170 \text{ часов;} \\ \text{Часовая ставка} - C_{\text{ч}} &= 3241236,22 : 164,170 = 19743,17 \text{ сум/час;} \\ \text{Трудоэкономии по ресурсной смете} - T_{\text{раб}} &= 1057,847 \text{ чел-час;} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Основная заработная плата рабочих-строителей:} \\ C_{\text{ЗП}} &= 1057,847 \times 19743,17 : 1000 = 20885,261 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Отчисление на социальное страхование 12 \% от основной заработной платы:} \\ 20885,261 \times 12 : 100 &= 2506,231 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное} \\ \text{страхование составила} - &20885,261 + 2506,231 = 23391,492 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Государственного агентства по развитию соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{ЭМ}} = ЭМ \times Ц_{\text{ЭП}},$$

где:
ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Ц_{ЭП} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - C_{ЭМ} = 2150,996 тыс. сум

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мn}},$$

где:
C_{М1}, C_{М2}, C_{М3}, C_{Мn} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: C_{Мn} = N x Ц_{ЭП},

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$$\begin{aligned} \text{ЦЭП} - \text{средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкций.} \\ \text{Стоимость строительных материалов} - C_{\text{М}} &= 44059,374 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:} \\ 44059,374 \times 1,00 &= 44059,374 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

Затраты на приобретение оборудования определяются тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

$$\text{Стоимость оборудования} = 0,000 \times 1,000 = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

$$\text{IV. Затраты на приобретение оборудования} = 44\,059,374 + 0,000 = 44\,059,374 \text{ тыс. сум}$$

$$\text{Общая стоимость оборудования} = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

$$\text{Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов} = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

Общая стоимость оборудования:

$$\text{V. Затраты на транспортные услуги} = 0,000 + 0,000 = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуре по ресурсным сметам, определяются от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

$$\begin{aligned} \text{На материалы} &- 2\,202,969 \text{ тыс. сум} & 5\% \\ \text{На оборудование} &- 0,000 \text{ тыс. сум} & 2\% \\ \text{На кабельно-проводниковую продукцию} &- 0,000 \text{ тыс. сум} & 1,5\% \end{aligned}$$

Перевозка грунта

и мусора

$$\text{Стр} = 2\,202,969 + 0,000 = 2\,202,969 \text{ тыс. сум}$$

I - V. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	20 885,261
1	Отчисление на социальное страхование	2 506,231
2	Эксплуатация машин и механизмов	2 150,996
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	44 059,374
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000
4	Транспортные расходы	2 202,969
	Итого:	71 804,831

Согласно письму Госкомстата РУ, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 24,15 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} &- 71\,804,831 \times 24,15 = 17\,340,867 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} &- 71\,804,831 + 17\,340,867 = 89\,145,697 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах с НДС:

102 517 552 (Сто два миллиона пятьсот семнадцать тысяч пятьсот пятьдесят два) сум

В соответствии с утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, определенная ресурсной сметой стоимость затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ № 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДЮУ №2
 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕКХАНАБАДСКОГО
 РАЙОНА, МСГ ИСТИКЛОЛ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1 058 чел/час
Среднемесячная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3241,236219 тыс.сум./ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Мининтерста труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17 час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12 коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сзм)	2 150,996 тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	44 059,374 тыс.сум
с учетом заготовительно-складских расходов 0%	0 %
Затраты на кабельные продукции	0,000 тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000 тыс.сум
Конструкции	5 %
Транспортные затраты на материалы	5 %
Транспортные затраты на конструкции	5 %
Транспортные затраты на кабельные продукции	1,5 %
Транспортные затраты на оборудование	2 %
Кредитная линия	1 коэфф.
Коэффициент риска	1 %
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	24,15 %
Прочие затраты заказчика по главам	0 %
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0 %
Коэффициент стесненности в застроенной части города	1,00 % коэфф
Затраты на страхование строительства объектов	0,32 %

Форма № 5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДУВ № РАБОТОКОМПОНЕНТО ПО АДРЕСУ: КАШКАДЬЯРИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕКХАНАБАДСКОГО РАЙОНА.

МСТ ИСТИКЮИ
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕЛОМОСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	3	4		6
			Единица измерения	на единицу измерения	
			измерения	на единицу измерения	по проектным данным
			Количество		

1	2	3	4	5	6
1	E65-001-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДУ: 100 ММ	100М	1,5000	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,57	
1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	
1.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,39
1.4		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	9,75	
1.5		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	8,1	
1.6		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,275	
1.7		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,645	
2	E65-019-02	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДУ: 160 КГ	100ШТ	0,4500	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,1	
2.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,719	
2.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,82	1,719
3	E1602-004-04	БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2400	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,14	
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,77	0,4248
3.3		КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0648
3.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,024
3.5		АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДУ 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,336
3.6		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	8,3808
3.7		ВОДА	МЗ	10,99	2,6376
3.8		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0393	0,009432
3.9		ПРОВОЛОКА СВАРочНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00012
3.10		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,1608
3.11		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,1464
3.12		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,00504
4	СИЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 89Х3 ММ	М	24,0000	
5	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3000	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,249	
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,318
5.3		КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,036
5.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,021
5.5		АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДУ 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,261
5.6		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	5,532
5.7		ВОДА	МЗ	2,75	0,825
5.8		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0099	0,00297
5.9		ПРОВОЛОКА СВАРочНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00006
5.10		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,105
5.11		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,096
5.12		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,008	0,0024
6	СИЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 57Х3 ММ	М	30,0000	
7	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,2400	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	335,1936
7.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	18,8608
7.3		АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	18,1888
7.4		КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,112
7.5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0672
7.6		АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДУ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4928
7.7		ВОДА	МЗ	0,74	1,6576
7.8		ДЮБЕЛИ С КАЛЬЦИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X28,5 ММ	Т	0,00059	0,001322
7.9		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0025	0,0056
7.10		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,448
7.11		МЕТИЛЕНХОРИД	КГ	0,25	0,56
7.12		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,15456
7.13		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,8512
8	СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	М	208,1000	
9	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,8100	
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	131,544

31.2	3	ЗАПЧАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0096	
31.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	142,12	
31	К=2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕНЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОМПЛЕКТОВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1200	
30.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗУЮЩИЕ ОДИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	
30.8	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	1,032	
30.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0109	
30.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	
30.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	
30.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	
30.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАНДАЖЕЙ, ДИФРАКТ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,18	
30.2	3	ЗАПЧАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	
30.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	
30	Е1601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 М3	0,7500	
29	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	448,0000	
28.10	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	
28.9	63698	КРОШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	
28.8	9219	ВОДА	М3	15	
28.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	
28.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГ/С/М2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/С/М2)	МАШ-Ч	0,8	
28.5	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	
28.4	762	КРАШ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	
28.3	521	ДУБЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	
28.2	3	ЗАПЧАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	
28.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	
28	Е1803-001-02	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,8064	
27.6	35567	ОФЕС ЛЬЯННОЙ	КТ	0,02	
27.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	
27.4	30956	РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУНЯ, СУРЖИ ЖЕЛЕЗНЫ	Т	0,00028	
27.3	9219	ВОДА	М3	1	
27.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГ/С/М2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/С/М2)	МАШ-Ч	1,5	
27.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	
27	Е1607-005-01	ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 50 ММ	100М	4,5600	
26	СЦЕНА	ПЕРЕХОД Д 50Х40 ММ	ШТ	8,0000	
25	СЦЕНА	РАКОР Д 25 ММ	ШТ	112,0000	
24	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 25 ММ	ШТ	66,0000	
23	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д 40Х25Х40 ММ	ШТ	28,0000	
22	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д 50Х25Х50 ММ	ШТ	26,0000	
21	СЦЕНА	КЛИПСА Д 50 ММ	ШТ	250,0000	
20	СЦЕНА	КЛИПСА Д 40 ММ	ШТ	220,0000	
19	СЦЕНА	КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	300,0000	
18	СЦЕНА	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	8,0000	
17	СЦЕНА	ОТВОД Д 40 ММ	ШТ	8,0000	
16	СЦЕНА	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	224,0000	
15	СЦЕНА	МУФТА Д 50 ММ	ШТ	25,0000	
14	СЦЕНА	МУФТА Д 40 ММ	ШТ	20,0000	
13	СЦЕНА	МУФТА Д 25 ММ	ШТ	59,0000	
12	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	М	142,8000	
11.13	64476	НАКОМЕРНИКИ	КТ	0,47	
11.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ИСПОЛЗОВАНИЯ	1000ШТ	0,085	
11.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,52	
11.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,43	
11.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКА А	КТ	0,0099	
11.8	30451	ДУБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОСОБНАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	
11.7	9219	ВОДА	М3	2,94	
11.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	
11.5	762	КРАШ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	
11.4	698	КРАШ ЕДИНСТВЕННОЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 1 Т	МАШ-Ч	0,07	
11.3	116	АЛФАВТА ДЛЯ СВАРКИ ПОСРЕДСТВОМ ТРУБ	МАШ-Ч	13,4	
11.2	3	ЗАПЧАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	
11.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	
10	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	М	75,9000	
9.13	64476	НАКОМЕРНИКИ	КТ	0,66	
9.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ИСПОЛЗОВАНИЯ	1000ШТ	0,121	
9.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,29	
9.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,23	
9.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКА А	КТ	0,0063	
9.8	30451	ДУБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОСОБНАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	
9.7	9219	ВОДА	М3	1,88	
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	
9.5	762	КРАШ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	
9.4	698	КРАШ ЕДИНСТВЕННОЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 1 Т	МАШ-Ч	0,06	
9.3	116	АЛФАВТА ДЛЯ СВАРКИ ПОСРЕДСТВОМ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	
9.2	3	ЗАПЧАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	
1	2		4	5	6

1	2	3	4	5	6
31.3	1222	ПОДРЕЗАННЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0024	0,0024
31.4	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0072
31.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	5,4	0,648
31.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0492	0,005904
31.7	44059	ВЕТШЬ	КТ	0,6	0,072
32	E4603-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ ДО 20 СМ	100ШТ.	0,4200	
32.1	1	ЗАПЧАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,2324	
32.2	3	ЗАПЧАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,11	8,8662
32.3	660	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	21,11	8,8662
32.4	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч	42,22	17,7324
33	E4603-009-03	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ ДО 25 СМ	100ШТ.	0,4200	
33.1	1	ЗАПЧАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,77	19,2234
33.2	3	ЗАПЧАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,62	6,1404
33.3	660	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	14,62	6,1404
33.4	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч	29,24	12,2808
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1057,8474	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	65,4209	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	116	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	43,0302	
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,169344	
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	15,0066	
6	698	КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,3671	
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,292676	
8	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,885	
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,071	
10	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШ.-Ч	7,4851	
11	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0072	
12	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6461	
13	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	23,6628	
14	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,0132	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	БОДА	М3	27,7384	
16	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОВОИМАХ) 3X58,5 ММ	М	0,003243	
17	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШАЯ МАРКА А	КТ	0,038054	
18	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МЛМНЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,000228	
19	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,648	
20	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КТ	0,648	
21	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	1,2836	
22	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00018	
23	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000825	
24	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,003	
25	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,008175	
26	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,3658	
27	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	1,5801	
28	34350	АЛТИЛЕН ТАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,5174	
29	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,0912	
30	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	0,774	
31	41030	ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	
32	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005904	
33	44059	ВЕТШЬ	КТ	0,072	
34	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00744	
35	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,38092	
36	63698	КРОШЕТИЛЬНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАЯННЫХ	КОМПЛ	35,6429	
37	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	2,0955	
38	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003629	
39	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАСЛА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,645	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
40	СЦЕНА	КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	300	
41	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 89X3 ММ	М	24	
42	СЦЕНА	РАДИАТОР ВИМЕТ-АЛТИЧЕСКИЕ	СЕРВИС	448	
43	СЦЕНА	ПЕРЕХОД Д 50X40 ММ	ШТ	8	
44	СЦЕНА	РАКОР Д 25 ММ	ШТ	112	
45	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 25 ММ	ШТ	66	
46	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д 40X25X40 ММ	ШТ	28	
47	СЦЕНА	ТРОЙНИК Д 50X25X50 ММ	ШТ	26	
48	СЦЕНА	КЛИПСА Д 50 ММ	ШТ	250	
49	СЦЕНА	КЛИПСА Д 40 ММ	ШТ	220	
50	СЦЕНА	МУФТА Д 25 ММ	ШТ	59	
51	СЦЕНА	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	8	
52	СЦЕНА	ОТВОД Д 40 ММ	ШТ	8	
53	СЦЕНА	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	224	
54	СЦЕНА	МУФТА Д 50 ММ	ШТ	25	
55	СЦЕНА	МУФТА Д 40 ММ	ШТ	20	

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДУВ №2 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЖЕХАНАБАДСКОГО РАЙОНА, МСТ. ИСТИКЛОЛ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1				5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 2-1

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		ЧЕЛ.-Ч	СУМ
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1057,8474	22 112,35
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	65,4209	0
			23 391 492

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	116	АЛФАТЛЫ для сварки полистиленовых труб	МАШ.-Ч	43,0302	10 891,00	468 642
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,169344	950,00	161
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЯ ДАВЛЕНИЕМ до 686 КПа (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	15,0066	76 681,00	1 150 721
6	698	КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,3671	66 528,00	24 422
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,292676	127 627,00	37 353
8	1383	УСТАНОВКИ для изготовления вандалжей, диафрагм, пружек	МАШ.-Ч	0,885	925,74	819
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,071	18 892,00	58 017
10	2011	УСТАНОВКИ для гидравлических испытаний трубопроводов, давлением нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	МАШ.-Ч	7,4851	21 808,92	163 242
11	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 Т	МАШ.-Ч	0,0072	54 548,00	393
12	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 Т	МАШ.-Ч	3,6461	54 548,00	198 887
13	2577	АППАРАТЫ для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	23,6628	1 077,00	25 485
14	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,0132	761,43	22 853
			СУМ			2 150 996

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

15	9219	ВОДА	М3	27,7384	520,00	14 424
16	30451	ДЮБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x38,5 мм	Т	0,003243	22 219 000,00	72 056
17	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКА А	КТ	0,038054	750,00	29
18	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИА, СУРЯК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000228	21 000 000,00	4 788
19	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,648	10 260,00	6 648
20	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000091	10 260 000,00	934
21	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	1,2836	13 043,00	16 742
22	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00018	17 154 000,00	3 088
23	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОПИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,000825	17 154 000,00	14 152
24	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОПИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 мм	Т	0,003	17 154 000,00	51 462
25	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПЛАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7x20-50 мм	Т	0,008175	12 956 521,74	105 920
26	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,3658	5 600,00	46 848
27	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	1,5801	12 400,00	19 593
28	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,5174	5 600,00	8 497
29	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,0912	4 200,00	383
30	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	0,774	620 000,00	479 880
31	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОПИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	18 958 000,00	569
32	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ для внутренних работ	Т	0,005904	21 000 000,00	123 984
33	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,072	4 200,00	302
34	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00744	370 738,00	2 758
35	45404	ПЛАТФОРМЫ для строительно-монтажного инструмента	1000шт	0,38092	25 000,00	9 523
36	63698	КРОШЕШЕЙНЫ КР1-РС для РАДАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАПЕННЫХ	КОМПЛ	35,6429	14 200,00	506 129



СОСТАВИЛ ИСПОЛНИТЕЛЬ

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
37	НАКОПЧИКИ	КТ	2,0955	12 000,00	25 146
38	ШУРПЫ С ТРОПТЕЛЯМИ	Т	0,003629	18 263 000,00	66 276
39	СТРОПТЕЛЯШИ МНОГО И МАЛОСЪЕМНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,645	0,00	0
40	КЛИПСА Д 25 MM	ШТ	300	260,87	78 261
41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 89X3 MM	М	24	70 528,00	1 692 672
42	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	448	54 000,00	24 192 000
43	ПЕРЕХОД Д 50X40 MM	ШТ	8	20 475,00	163 800
44	РАКОР Д 25 MM	ШТ	112	3 640,00	407 680
45	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 25 MM	ШТ	66	1 713,00	113 058
46	ТРОЙНИК Д 40X25X40 MM	ШТ	28	5 748,00	160 944
47	ТРОЙНИК Д 50X25X50 MM	ШТ	26	10 365,00	269 490
48	КЛИПСА Д 50 MM	ШТ	250	2 304,35	576 088
49	КЛИПСА Д 40 MM	ШТ	220	584,35	128 557
50	МУФТА Д 25 MM	ШТ	59	5 878,00	346 802
51	ОТВОД Д 50 MM	ШТ	8	7 174,00	57 392
52	ОТВОД Д 40 MM	ШТ	8	4 087,00	32 696
53	ОТВОД Д 25 MM	ШТ	224	1 087,00	243 488
54	МУФТА Д 50 MM	ШТ	25	24 590,00	614 750
55	МУФТА Д 40 MM	ШТ	20	14 225,00	284 500
56	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 57X3 MM	М	30	44 348,00	1 330 440
57	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 MM	М	142,8	48 609,00	6 941 365
58	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 MM	М	75,9	30 174,00	2 290 207
59	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 MM	М	208,1	12 278,00	2 555 052
Итого			44 059 374		

Ташкент-2022 г.

на составление расчета стоимости по объекту: «Текущий ремонт системы
отопления ДДУ №2 расположенного по адресу: Кашкадарьинская область,
Дехканабадского района, МСТ «Истиклол»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

2022 г.



«УТВЕРЖАЮ»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта по титулу	«Текущий ремонт системы отопления ДУ №2 расположенного по адресу: Кашкарарьинская область, Дехканабадского района, МСТ Истиклол»
2	Место строительства (район, улица)	Кашкарарьинская область, Дехканабадского района
3	Основание для проектирования	
4	Стадияность проектирования	Работы выполняются по утвержденному дефектному акту
5	Вид строительства	Текущий ремонт
6	Заказчик	Дополнительное учреждение Дехканабадского района отдел образования
7	Проектная организация	ООО «НАМКОР ПРОЕКТ»
8	Подрядная организация	Определяется заказчиком
9	Сроки начало и окончания строительства	2022 г.
11	Источник финансирования	Бюджетные средства
12	Требования к методу составления сметной документации	Расчет стоимости выполнить согласно ПНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных документах» и Постановления Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261.
13	Основные знания и сооружения	По дефектному акту
14	Требования к инженерным сетям	Не требуется
15	Требования к технологическому оборудованию.	Не требуется
16	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалитов	Не требуется
17	Особые условия	Не требуется
18	Объем ПСД, выдаваемой заказчику	- Сметная документация – 2 экз. - электронная версия.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	РАЗБОРКА ТРИБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРИБ	100М	1,5000
2	ДИАМЕТРОМ ДЮ: 100 ММ		
3	ЛЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДЮ: 160 КГ	100ПШТ	0,4500
4	СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРИБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2400
5	ТРИБА СТАЛЬНАЯ Д 89Х3 ММ	М	24,0000
6	ПРОКЛАДКА ТРИБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРИБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3000
7	ТРИБА СТАЛЬНАЯ Д 57Х3 ММ	М	30,0000
8	ПРОКЛАДКА ТРИБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРИБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,2400
9	ТРИБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	М	208,1000
10	ПРОКЛАДКА ТРИБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРИБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,8100
11	ТРИБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	М	75,9000
12	ПРОКЛАДКА ТРИБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРИБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,5100
13	ТРИБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	М	142,8000
14	МУФТА Д 25 ММ	ПШТ	59,0000
15	МУФТА Д 40 ММ	ПШТ	20,0000
16	МУФТА Д 50 ММ	ПШТ	25,0000
17	ОТВОД Д 25 ММ	ПШТ	224,0000
18	ОТВОД Д 40 ММ	ПШТ	8,0000
19	ОТВОД Д 50 ММ	ПШТ	8,0000
20	КЛИПСА Д 25 ММ	ПШТ	300,0000
21	КЛИПСА Д 40 ММ	ПШТ	220,0000
22	КЛИПСА Д 50 ММ	ПШТ	250,0000
23	ТРОЙНИК Д 40Х25Х40 ММ	ПШТ	26,0000
24	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 25 ММ	ПШТ	28,0000
25	ПАКОР Д 25 ММ	ПШТ	112,0000
26	ПЕРЕХОД Д 50Х40 ММ	ПШТ	8,0000

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: _____ составили настоящий акт о том, что для "Текущий ремонт системы отопления ЦОУ №2 расположенного по адресу: Кашикардьянская область, Дехканабадский район, МСТ Истиклол" настоящего акта о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 П. П. Давыдов

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
27	ТИПОВАЯ СИСТЕМА ВОДОПОДАРОК И ГОРЯЧЕВОДНО-ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 мм	100М	4,5600
28	РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, СМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	100КВТ	0,8064
29	РАДИАТОРЫ СМОНТАЖНЫЕ	СЕКЦИЯ	448,0000
30	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 М3	0,7500
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РИШТОК, ПЕРФИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 мм И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1200
32	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРЫТЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 мм ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 см	100ШТ.	0,4200
33	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРЫТЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 мм ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 см	100ШТ.	0,4200



Hotati: Ijobiy
Direktor: NORVAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH
Sana: 22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62252

Ob'ekt nomi «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Кашкадарё вилояти, Дехканоbod тумани, Истиклол МФЙда жойлашган 2-сон МТнинг иситиш тизимини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - ООО «НАМКОР ПРОЕКТ» (Для Дошкольного учреждения Дехканабадского района отдел образования)

Bosh loyihachi - ООО «НАМКОР ПРОЕКТ»

Litsenziya №АЛ - 001977 от 23.11.21г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 59305

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет сметной документации по объекту: «Текущий ремонт системы отопления ДОУ № 2 расположенного по адресу: Кашкадарьинская область, Дехканабадского района МСЧ Истиклол», утвержденной заказчиком Дошкольным учреждением Дехканабадского района отдел образования от 2022г.

1.2. Письмо от заказчика № 29 от 14.09.2022г.

2. Ekspertiza uchun etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком Дошкольным учреждением Дехканабадского района отдел образования от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 102517,552 сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha uchimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж и монтаж трубопроводов из водопроводных труб Ø до 100 мм;

- подкладка трубопроводов водоснабжения Ø 25мм, Ø 40 мм, Ø 50мм;

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных ценах», утвержденным Постановлением КМ от 11.06.2003 г. № 261

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.
 Утверждению со стоимостью в сумме 102517,552 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.
Деканобод тумани, Истиклол МФида жойлашган 2-сон МТНнинг иситиш тиизинини жорий
 7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **Кашкадарё вилояти,**

7. Xulosalar.

6.4. Заказчику до утверждения рабочей проектной документации необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями и в установленном порядке.
 6.3. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.
 Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 24,15%.
 6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимости работ в текущих ценах составила в сумме 102517,552 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.
 - уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.
 6.1. В процессе проведения экспертизы по замечаниям локальных заключений в документацию внесены дополнения, изменения.

6. Ekspertiza natijalari.

-Заказчиком - Дошкольное учреждение Дехканабадского района отдел образования от 2022г.
 -Проектной организацией - ООО «НАМКОР ПРОЕКТ» от 2022г.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм СНиК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных ценах»

4.01.16-09:
 3.2. Расчет стоимости работ произведен ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных ценах - СНиК

- пробивка в кирпичных стенах отверстие Ø до 25 мм и др.;

- масляная окраска металлических поверхностей;

- установка биметаллических радиаторов;

- гидравлическое испытание трубопроводов;



0831

и Постановлением КМ от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Suleymanova Umida Ravilevna



0831

Маъмур хужжат Вазирлар Маъжмасынинг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ағона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низома муровоқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нуқсаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нуқсасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун www.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини кiritинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Дижитал Вазирлар Маъжмасынинг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорида муровоқ электрон хужжатдаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органлари ағона порталида шакллантирилган электрон хужжатларнинг нуқсасларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади.

ХИДАЙЕВ ОУБЕК ХАСАНОВИЧ

Лицензия ама л қилиш мүддати некланмаган.

У

Юридик шахсинг почта манзили: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, BUNYODKOR SHOX KO`CHASI, 47-

Солиқ тўловчи нинг идентификация рақами (СТИР): 308900281

Лицензия рақами: АЛ-001977

Лицензия берилган сана: 23-11-2021 йил

Шу тўғрисида лицензия берилди.

Муровоқ шакллантирилган электрон хужжатлар ва тармоқлари ва тизимлари нинг лойиҳалаштириш фаолият тур(лар)и билан объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатлари нинг яратил, шу жумладан уларнинг Тўлиқ комплексида лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурӯҳи Уй-жой-хужжалиқ қурилиши учун классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: "НАМКОР ПРОЕКТ" мас`улият шекланган жамияти га объектларнинг мураккаблиқ тоифалари

ЛИЦЕНЗИЯ

Архитектура-шаҳарсозлиқ хужжатлари нинг ишлаб чиқиш фаолиятини ама лта ошириш учун

Хужжат берилган: НАМКОР ПРОЕКТ Кабул қилувчи нинг идентификация рақами: 308900281

№ 5496-5661-9с67-а90с-б658-0756-7601 Хужжат яратилган сана: 2021-11-23 Ариза рақами: 39990491

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги



Ағона Интерактив Давлат Хизматлари Портали my.gov.uz

4439878



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"HAMKOR PROYEKT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyekti tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"HAMKOR PROYEKT" MCHJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (gayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (soz bilan), yil):

27.09.2021

1043741

Solig to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308900281

Tashkiliy-huquqiy

shakli:

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, BUNYODKOR SHOH KO'CHASI, 47-UY,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):

