

**NAMANGAN TUMANI  
XALQ TA'LIMI  
BO'LIMI**

Namangan, Namangan tumani, Mustaqillikning 5 yilligi ko'chasi,  
5-uy Tel.: (+998) 69 47-21-675, faks: (+998) 69 47-21-025  
web-site: [nxtb.uz](http://nxtb.uz), e-mail: [namangan\\_txb@mail.xtv.uz](mailto:namangan_txb@mail.xtv.uz)



**THE DEPARTMENT OF  
PUBLIC EDUCATION OF  
NAMANGAN DISTRICT**

8, Namangan street, Namangan district, Namangan  
Phone: (+998) 69 47-21-675, faks: (+998) 69 47-21-025  
web-site: [nxtb.uz](http://nxtb.uz), e-mail: [namangan\\_txb@mail.xtv.uz](mailto:namangan_txb@mail.xtv.uz)

2022-y. «13» Sentor

№ 01-08/1-184

«  » 2022 г.

“Invest Dizayn Servis” MCHJ loyiha  
tashkiloti rahbari B.Xolmirzayevga

Namangan tumani hokimligi tomonidan 2022-yil avgust oyida tasdiqlangan “Namangan tumani xalq ta'limga qarashli ta'lim muassasalarini 2022-o'quv yili kuz-qish mavsumiga tayyorlash va qurilish-ta'mirlash ishlari uchun ajratilishi lozim bo'lgan mablag'larning Manzilli dasturi”ga asosan Namangan tumanidagi 6-sonli umumiy o'rta ta'limga maktabi o'quv binosining pol qismini va eshik-romlarini almashtirish ko'zda tutilgan.

Biroq, hozirda mazkur maktabning issiqlik tizimi nosozligini inobatga olib, tumanidagi 6-sonli umumiy o'rta ta'limga maktabi o'quv binosining pol qismini va eshik-romlarini almashtirish o'rniga maktab o'quv binosini pol qismini, issiqlik tizimini tamirlash eshiklarni almashtirish deb o'qishingizni so'raymiz.

**Namangan tumani xalq ta'limi  
bo'lmi mudiri**

**N Yuldashev**



Утверждаю

*посерял куб**книгу Ч. Чодасов*

## Дефектный акт

На текущий ремонт школа №6 Наманганского района Наманганской области

Г. Наманган

«\_\_» 2022 г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

*дату более недавнее Р. Додасов, состоялось М. бободедов,  
Д. Исаев, а еще доктор Р. Чодасов, кибди Р. Чодасов*

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ПРОЕМЫ			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,26015
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100M2	0,2268
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 "AKFA"	100M2	0,03335
ПОЛ			
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,1564
5	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,1564
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛСИННОЙ 28 ММ	100M2	1,1564
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,616
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,1564
ОТОПЛЕНИЕ			
9	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	1,02
10	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	1,94
11	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,24
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	1,26
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,72
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,32
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,56
	ВЕНТИЛЬ D=25ММ	ШТ	60
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ D=50ММ	ШТ	14
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ D=32ММ	ШТ	12
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ D=25ММ	ШТ	40
	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ D=50ММ	ШТ	8
	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ D=32ММ	ШТ	8
	СГОНЫ D=50ММ	10ШТ	0,8
	СГОНЫ D=32ММ	10ШТ	0,4
	СГОНЫ D=25ММ	10ШТ	6
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0124
	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ25	ШТ	2
	НИППЕЛ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИИ	ШТ	516
	ФУМ ЛЕНТА 12Х0,075	ШТ	20
	ЖИДКИЕ ФУМ	ШТ	10
	ФУТЛЯР СТАЛЬНЫЙ D=76Х3ММ 400ММ	ШТ	26
16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ Н 500-1 СЕКЦИИ	100КВТ	0,50688
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4285
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100M2	0,4285

19	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ/	1 М3	0,123
20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ/	100M2	0,41
21	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	2,86
22	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,26
23	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,285
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,285
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,04
26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,04

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

богдан магомедов  
магомед сеидов  
мамед касимов  
мамед джаррах оглы  
кчбд ѿ

Илья  
Андрей  
Илья  
Илья

Р. Рожиков  
М. Болбадаев  
Р. Чеслов  
Р. Жедасев  
Р. Чороминов

ДАТА «\_\_\_\_\_» 2022 г



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Намаған тұман молия бүлімінің мудири

2022 йыл

Намаған тұман халық тәжірибелі мұддағынан молия бүлімінің мудири

**МАҢЗИЛЛИ РҮЙХАТИ.**

№	Ташкылот номы	Ташкилот мәннелі	Күрілтән йили	Күввати	Шұң жемділдік		Молияның сыйдағы
					Лойхада сметасы	2022 йыл мөзделі	
1	3-мактаб	Күмкүртон МФЙ	1966	900	Бағдарлапдиган иш (хизмет) минг мазмұны	Лояхада сметасы	Бюджет
2	6-мактаб	Күмкүртон МФЙ	2009	320	Мактаб укув биносини пол кисимни элек ромларини алмаштириши	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
3	7-мактаб	Кайковуз МФЙ	1991	360	Мавжуд күмірхонаның жорий таьмирлаш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
5	11-мактаб	Әлшатан МФЙ	1987	540	Яңи күмірхона куриш, исеккілк тизимнің жорий таьмирлаш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
6	12-мактаб	Бешікапа МФЙ	1960	575	Бошланғыч укув биносини исеккілк тизимнің жорий таьмирлаш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
7	17-мактаб	Телакуртон МФЙ	1966	1124	Бошланғыч укув биносини пол кисимни жорий таьмирлаш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
8	18-мактаб	Оқбодук МФЙ	1996	844	Мактаб укув биносини пол кисимни жорий таьмирлаш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
9	21-мактаб	Киңік кұрама МФЙ	1972	540	Мактаб укув биносини элек ромларини алмаштириши, 50м2 күлак күйиш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
10	23-мактаб	Навқирон МФЙ	1988	624	Биттеган жохат хонағын күриб біткезиш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
12	25-мактаб	Миришкор МФЙ	1993	640	Яңи хожахона куриш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
13	26-мактаб	Көрсетена МФЙ	1984	1035	Бошланғыч укув биносини пол кисимни, исеккілк тизимнің жорий таьмирлаш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
14	27-мактаб	Маллаховуз МФЙ	1976	1315	Яңи күмірхона куриш, 30тм девор күриш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет
15	30-мактаб	Сахобат МФЙ	1986	960	Яңи күмірхона куриш	бюджеттегі тауарлардың	Бюджет

Намаған тұман халық таъсими бүлімінің мудири:

Намаған тұман халық таъсими бүлімінің мудири:

Намаған тұман халық таъсими бүлімінің мудири:

Н.Юлианов

К.Муродов

М.Бойдалаев

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФИ Ишонч КНК-49.  
Ташбулакский А ТБ «Микрокредитбанк»  
МФО: 00254 р/с:20208000100216881001  
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000  
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10  
Офис: 99 973 93 96  
[Bek83.InventDizayn@mail.ru](mailto:Bek83.InventDizayn@mail.ru)



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года  
(бессрочный) выданное Государственным  
Комитетом Архитектуры и  
Строительства Республики Узбекистан.  
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016  
года выданное Кабинетом Министров  
Республики Узбекистан.  
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года  
выданное Министерством Строительства  
Республики Узбекистан

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
школа №6 Наманганского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
школа №6 Наманганского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт школа №6 Наманганского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :

А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

---



---



---

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах текущий ремонт  
школа №6 Наманганского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих
		ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата	17625,88
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	2115,11
3	Эксплуатация машин и механизмов	650,01
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	61152,33
5	Оборудования	0,00
6	Затраты на транспортных услуг	2446,09
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>		83989,42
1	Прочие затраты подрядчика	16377,94
<b>ВСЕГО</b>		<b>100367,35</b>
	Страхование строительных рисков	321,18
	Коэффициент риски	0,00
<b>ИТОГО</b>		<b>100688,53</b>
	<b>НДС 15%</b>	15103,28
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>		<b>115791,810</b>
	<b>Затрат заказчика</b>	<b>3353,400</b>
	<b>Всего стоимость строительства</b>	<b>119145,210</b>
Сто девятьнадцать миллион сто сорок пять тысяча двести десять сум 00 тий		

Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

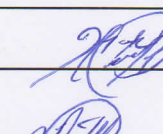
Составил:

Б.А. Холмирзаев



**Расчет**

<b>Затраты на заработную плату:</b>						
1	<b>Сзп</b> Сзп 12% соц. Страх Итого:	= = <b>903,31</b> <b>17625,9</b> <b>17625,88</b>	x x x +	<b>19512,54</b> 12% <b>2115,11</b> =	x = =	<b>Kcc</b> <b>17625,9</b> тыс. сум <b>2115,11</b> тыс. сум <b>19740,98</b> тыс. сум
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						
2	ЭМ= /час (расчёт №1) Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм=					
<b>Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций</b>						
3	Строительные материалы и конструкции (расчет №2): <b>61152,33</b> тыс. сум Стоимость оборудования комплектующих и инвентаря (расчет №2). <b>0,00</b> тыс. сум					
<b>Затрата автотранспортные услуги</b>						
4	61152,33 0,00	x x	4,0% 1,5%	= =	2446,09 0,00	тыс. сум тыс. сум
			Перевозка		0,00	тыс. сум
5	<b>Итого прямых затрат</b> <b>83989,42</b> тыс. сум					
6	Прочие затраты подрядчика Пп- 83989,42 Итого: 83989,42					
7	Страхование строительных рисков Ср - 100367,35 Итого: 100367,35					
8	С учетом коэффициент риска Кр - 100367,35 Итого: 100688,53					
9	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b> ПИР Экспертиза Итого					
					<b>2663,400</b> <b>690,000</b> <b>3353,400</b>	тыс. сум тыс. сум тыс. сум

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт школа №6 Наманганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт школа №6 Наманганского района Наманганской области

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17

на текущий ремонт школа №6 Наманганского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПРОЕМЫ					
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,26015	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	9,438242
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	1,18	0,306977
2	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,2268	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	23,650704
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	3,025512
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	1,66	0,376488
2.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,79	0,405972
2.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,99	0,451332
2.6	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,023814
2.7	029917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	22,68
2.8	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	т	0,0236	0,00535248
2.9	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,0021	0,00047628
2.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00413	0,000936684
2.11	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,016	0,0036288
2.12	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	20,1852
2.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	М3	0,08	0,018144
2.14	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	кг	108	24,4944
2.15	038668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	кг	37,5	8,505
3	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 "AKFA"	100М2	0,03335	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,9838245
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1217275
3.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	1,66	0,055361
3.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	9,69	0,3231615
3.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,128064
3.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,99	0,0663665
3.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,1970985
3.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	м	66	2,2011
3.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	шт	533	17,77555
3.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	кг	1,92	0,064032
3.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт	30	1,0005

4	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	M2	3,335
ПОЛ				
5	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,0464
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13
5.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47
6	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,0464
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18
6.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,32
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26
6.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	21
6.7	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	0,82
7	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	1,0464
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42
7.3	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7
7.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58
7.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84
7.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123
7.8	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88
8	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,556
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08
8.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,0003
8.5	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	101
9	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,0464
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02
9.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
9.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025
9.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116
9.7	031710	ШПАТЛЁВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,054
9.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024
9.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
9.10	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31
ОТОПЛЕНИЕ				
10	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	0,72
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1
10.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1
10.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3
10.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,74
10.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,43

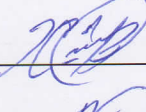
10.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,1584
11	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	1,64	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	97,7768
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,2788
11.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,2788
11.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	9,348
11.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,73	7,7572
11.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,74	1,2136
11.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,34	0,5576
12	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,24	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	26,4
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,5376
12.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,5376
13	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,12	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	4,9104
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,12
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0084
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,0972
13.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,2004
13.6	009219	ВОДА	M3	2,75	0,33
13.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0099	0,001188
13.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00055	0,000066
13.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00062	0,000074
13.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00026	0,000031
13.11	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00053	0,000064
13.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,438	0,05256
13.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,02	0,0024
13.14	052886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	M	100	12
14	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,66	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	21,7602
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,33
14.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0462
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,231
14.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,759
14.6	009219	ВОДА	M3	1,76	1,1616
14.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0063	0,004158
14.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00044	0,0002904
14.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00053	0,0003498
14.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,0001122
14.11	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,000086
14.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,18546
14.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,06	0,0396
14.14	052885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	M	100	66
15	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,88	

15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	29,0136
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,44
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0616
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,308
15.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,012
15.6	009219	ВОДА	М3	1,13	0,9944
15.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00352
15.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,0003872
15.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0004664
15.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0001496
15.11	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0001144
15.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,24728
15.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0528
15.14	052884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	88
16	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,42	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,8474
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,21
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0294
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,147
16.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,483
16.6	009219	ВОДА	М3	0,69	0,2898
16.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00105
16.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,0001848
16.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0002226
16.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000071
16.11	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000055
16.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,11802
16.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0252
16.14	052883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	100	42
17	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,297
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,05
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035
17.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,115
17.6	009219	ВОДА	М3	0,44	0,044
17.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00016
17.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000044
17.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000053
17.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000017
17.11	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000013
17.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,0281
17.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,006

17.14	052882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	M	100	10
18	ССЦПООТВ20	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ	ШТ	16	
19	ССЦПООТВ25	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-25ММ	ШТ	12	
20	ССЦПООТВ32	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-32ММ	ШТ	20	
21	ССЦПООТВ40	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-40ММ	ШТ	8	
22	ССЦПООТВ50	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ	10	
23	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ,ДУ20	ШТ	2	
24	508-132	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	6	
25	ССЦПОМУФТ15	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НР. РЕЗБОЙ Д-15ММ	ШТ	66	
26	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,32	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	251,1168
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	18,0048
26.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	17,6088
26.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0396
26.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2904
26.6	009219	ВОДА	М3	0,47	0,6204
26.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,001122
26.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,002112
26.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,33
26.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,33
26.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,132
26.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,726
27	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M	132	
28	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	82	
29	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,6336	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	41,56416
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,983168
29.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,133056
29.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,057024
29.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,753984
29.6	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСЛЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,50688
29.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,17216
29.8	009219	ВОДА	М3	15	9,504
29.9	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,424512
29.10	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	28,00512
29.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0028512
30	6233-225	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ Н 500-1 СЕКЦИИ	ШТ	360	
31	2307-10729	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2 ДУ25	ШТ	33	
32	113-1423	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ Д-25ММ	ШТ	33	
33	ССЦПОКРОНШТ1	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	33	
34	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	264	
35	ССЦПОГИЛ32	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-32ММ Л-400ММ	ШТ	7	
36	ССЦПОГИЛ40	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40ММ Л-400ММ	ШТ	3	
37	ССЦПОГИЛ76	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-76Х3,5ММ Л-400ММ	ШТ	1	
38	ССЦПОАСБШН6	АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ	M	22	
39	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2214	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	15,732684
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,008856
39.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002214

39.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006642
39.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00544644
39.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,59778
39.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,06642
40	E13-3-4-1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,2214	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,615492
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,008856
40.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002214
40.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,002214
40.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006642
40.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,95	0,43173
40.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,00059778
40.8	031849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,027	0,0059778
40.9	040394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,0005	0,0001107
41	E26-1-1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/	1 М3	0,64	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,31	23,2384
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	0,48
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,48
41.4	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,0382	0,024448
41.5	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,0003008
41.6	044200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,0324	0,660736
42	E26-1-51-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ/	100М2	0,212	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,1	40,3012
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,18444
42.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,33	1,76596
42.4	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	6,39	1,35468
42.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,18444
42.6	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,036	0,007632
42.7	045949	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	М2	115	24,38
43	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,62	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	18,1362
43.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	5,43
43.3	009219	ВОДА	М3	1	3,62
43.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000181
43.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000072
43.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0724
44	E18-6-3-5	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ	ШТ	6	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	7,26
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,48
44.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,3

44.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
44.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,42
44.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0002	0,0012
44.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000070	0,00042
44.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,00024
44.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,24
44.10	052475	ПОДВЕСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	0,002	0,012
44.11	052478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	Т	0,002	0,012
44.12	063379	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 159ММ	ШТ	1	6
45	E69-2-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,26	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,49	1,4274
45.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,94	1,2844
45.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,006	0,00156
46	E69-2-3	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ К=3	100ШТ	0,26	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,93	4,9218
46.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,04	4,4304
46.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,009	0,00234
47	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,285	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	57,87495
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,19095
47.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,19095
47.4	009210	ВОДА	М3	0,35	0,09975
47.5	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	0,627
47.6	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	0,9633
48	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,285	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	12,2265
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,04845
48.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0057
48.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,04275
48.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,017955
48.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,014535
48.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2394
48.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,08835

Составил: Проверил: 



Утверждаю

*подпись ктб**имя) 21.07.2022г*

Дефектно-

На текущий ремонт школа №6 Наманганского района Наманганской области

Г. Наманган

«\_\_» 2022 г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

*Лицо более левое Р. Деганов, лицо среднее М. Бободаров,  
Д. Исаков, лицо десн. Р. Федоров, кирилл Р. Широков*

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ПРОЕМЫ			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,26015
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100M2	0,2268
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 "AKFA"	100M2	0,03335
ПОЛ			
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,0464
5	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,0464
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	1,0464
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,556
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,0464
ОТОПЛЕНИЕ			
9	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	0,72
10	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	1,64
11	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,24
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,12
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,66
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,88
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,42
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,1
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20ММ			
		ШТ	16
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-25ММ			
		ШТ	12
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-32ММ			
		ШТ	20
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-40ММ			
		ШТ	8
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ			
		ШТ	10
КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ,ДУ20			
		ШТ	2
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-32ММ			
		ШТ	6
МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НР. РЕЗБОЙ Д -15ММ			
		ШТ	66
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	1,32
	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	82
18	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ Н 500-1 СЕКЦИИ	100КВТ	0,6336
	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2 ДУ25	ШТ	360
	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ Д-25ММ	ШТ	33
	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	33
	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	33
	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-32ММ Л-400ММ	ШТ	264
	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40ММ Л-400ММ	ШТ	7
		ШТ	3

	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-76Х3,5ММ Л-400ММ	ШТ	1
	АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ	М	22
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2214
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЮ ХС-436	100М2	0,2214
21	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/	1 М3	0,64
22	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ/	100М2	0,212
23	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,62
24	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ	ШТ	6
25	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,26
26	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ K=3	100ШТ	0,26
27	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,285
28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,285

настоящий Акт составили:

Богдан Михайлович  
Мурзаков Сос  
Миронов Илья  
Макаров Дмитрий Олегович  
Хибров Юрий

Р. Рожников  
М. Борисов  
Д. Исаев  
Ю. Кудасов  
Ильин

Р. Рожников  
М. Борисов  
Д. Исаев  
Ю. Кудасов  
Р. Ибраимов

ДАТА «\_\_\_\_\_» 2022 г



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
 namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:22-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62297**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Namangan tumani 6-sonli umumta'lim muktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Namangan tumani Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

**Litsenziya** AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 59721

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Namangan tumani Moliya bo'limi tuomonidan tasdiqlangan, Namangan tumani hokimligi va Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 16.09.2022 yildagi 628447-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvni.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnomasi va yig'ma resurs qaydnomasi.
- 2.5. Nuqson dalolatnomasi.
- 2.6. Ishchi chizmalari hamda jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **115791,810 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	100688,530	ming so'm
QQS:	15103,280	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	3353,400	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovni natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan tumani 6сонли umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA



“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
наманган туман Ҳалк таълими  
бузими - Танлов комиссияси раиси

Н.Юлдашов.

«\_26\_» \_09\_ 2022 йил

2022 йил ва келгуси йилларда Наманган шаҳар ҳудудида бюджет маблағлари ва бошқа  
манбалар (давлатнинг капитал қўйилмалари), давлат бошқарув органлари ва давлат  
корхоналари маблағлари, бюджет ташкилотларининг бюджетдан ташқари маблағлари  
хисобига бажариладиган жорий таъмирлаш ва қурилиш объектлари бўйича  
(танлов савдоларига қўйилган объектларнинг номи)  
**ТАНЛОВ САВДОЛАРИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ЎТКАЗИШ учун**

## ТАНЛОВ КОМИССИЯСИННИГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТИ)

### I.УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. Танлов комиссиясининг иш тартиби Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиха бошқаруви миллий агентлигининг 2018 йил 15 майдаги 185-сонли буйруғи билан тасдиқланган “Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, танлов комиссиясининг танлов савдоларини ташкил этиш ва ўтказиш тартибини белгилайди.

1.2. Танлов комиссияси коллегиал орган бўлиб (доимий ёки вақтнинчалик ишчи орган) танлов савдоларининг асосий қатнашчиси хисобланади.

### II. Танлов комиссиясининг иш фаолиятини ташкил этиш

2.1. Танлов комиссияси қўйидаги функцияларни амалга оширади:

миқдори танлов ҳужжатларида қайд этиладиган аниқ танлов шартларига боғлиқ бўладиган танлов савдоларида қатнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини кўриб чиқади;

2.2 Танлов комиссияси аъзоларининг танловда 60%дан кам бўлмаган қисми овоз берса танлов комиссияси қабул қилган қарор мувофиқ деб хисобланади.

2.3. Таклифларни танловга эълон берилгандан 5 (беш) иш кунидан сўнг, комиссия аъзолари кўриб чиқлади.

2.4. Офертани буюртмачига топширишнинг охирги муддати эълон берилгандан бошлаб 5 (беш) иш куни.

2.5. Танлов комиссияси танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ оферталарни ўрганади, текширади ва кўриб чиқади, танлов савдолари ғолибини аниқлайди ёки бошқа қарор қабул қиласди.

2.6. Харид комиссиясининг қарори билан танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатларида ва таклифда кўрсатилган мезонларга мувофиқ ғолибининг таклифидан кейинги энг мақбул таклифни тақдим этган иштирокчи сифатида эътироф этилган захирадаги ғолиб аниқланиши мумкин.

2.7. Танлов савдоларини ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқади ва тартибга солади ҳамда улар бўйича тегишли хуносалар чиқаради.

2.8. Танлов комиссиясининг хар бир аъзоси томонидан таклифлар бўйича овоз бериш натижалари тўғрисидаги маълумотлар қатъий равишда маҳфий ва ошкор этилиши шарт эмас.

2.9. Танловни ўтказиш тартиб-қоидалари боскичлари бўйича қарор танлов таклифларини кўриб чиқилгандан кейин танлов комиссияси томонидан кўпчилик овоз билан қабул килинади. Овозлар тенг бўлган тақдирда раиснинг овози ҳал қилувчи хисобланади.

2.10. Оферент томонидан жойланган хужжатларни комиссия вакиллари томонидан ўрганиш ва баҳолаш “Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли Қонунига асосан товар хом-ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталида ўтказилади.

2.11. Комиссия аъзоси иккинчи шахсга ташкилот раҳбарни номидан берилган ишончнома асосида комиссия ишида иштирок этадиган мутахассисга ўз ваколатини бериши мумкин.

### **III. Танлов хужжатлари ҳамда малака талабларига қўйиладиган шартлар ва талаблар**

3.1. Танлов хужжатлари сканерланган ҳамда тасдиқланган ҳолда “etender.uzex.uz” порталаига жойлаштирилади.

3.2. Танлов хужжатлари уни ўрганишда ва танлов таклифини тайёрлашда ҳар томонлама тушунарли ҳолда тайёрланган бўлиши керак.

3.3. Лойихачиларни консорциум ва бошка кўринишдаги бирлашмаларини танлов савдоларида иштирок этишларига йўл қуилмайди.

3.4. Танлов хужжатлари ўзбек тилида тайёрланади.

3.5. Барча танлов хужжатлари ва танлов буюртмалари ўзбек ёки рус тилида тақдим қилиниши мумкин.

3.6. Шартнома ўзбек тилида тайёрланади.

3.7. Таклифларни танловга эълон берилгандан 5 (беш) иш кунидан сўнг, комиссия аъзолари қўриб чиқилади.

3.8. танлов иштирокчилари қурилиш фаолияти билан шугулланишга тегишли лицензияга эга бўлган бўлиши лозим.

3.9. Танлов иштирокчиси томонидан қурилиш ишлари учун тегишли хужжат (низом ва гувохнома) ни тақдим этиши шарт.

3.10. Танлов хужжатлар (техник кисм, ташкил этилаётган нарх ва қурилиш ишларини бажариш муддати) мухранган нусхалари электрон равишда жойланади.

3.11. Баҳолашнинг асосий мезонлари техник кисм ва қурилиш ишлари нархи бўлади.

3.12. Танлов хужжатлари асосида тузилган шартноманинг шартлари Ўзбекистон Республикаси худудида амал киласиган Фуқаролик кодексининг умумий тамойилларига, хўжалик юритувчи субъектлар шартномавий хуқукий асослари тўғрисидаги Ўзбекистон Республикаси Қонуни ва меъёрий хужжатларга мувофиқ бўлиши керак.

3.13. Танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилаётган хужжатлар, қўйилган талабларга жавоб бериши керак.

3.14. Танловда, қайта ташкил этилаётган ёки банкротлик холатидаги қурилиш ташкилотларининг иштирок этиши мумкин-эмас.

### **IV. Танлов тақлифиға қиритилган хужжатлар**

4.1. Ташкилотнинг ташкилий структураси ва ташкилот ҳакида умумий маълумотлар. (1 – шакл)

4.2. Танлов иштирокчисининг молиявий қўрсатгичлари, салоҳияти (2019-2020-2021 йиллар бўйича) тўловга кодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги тўғрисида маълумот.(2-шакл)

4.3. Танлов иштирокчисининг охирги уч йилда (2019-2020-2021) бажарган ишлари бўйича иш тажрибаси – (3 – шакл)

4.4. Мавжуд машина ва механизmlар ва бошқалар рўйхати, (4–шакл)

4.5. танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошка (пудрат шартномалари) обьектлари (5-шакл)

4.6. Қурилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўрганганлик тўғрисида маълумотнома - (6-шакл)

4.7. Объектда ишлаб чикиш бўйича тақлиф суммаси ва бажариш муддати (1–илова)

4.8. Объектда қурилиш монтаж ишларини бажариш жараённида ишларини умумий жадвали (2 ва 3–иловалар)

### **V. Таклифни мухрлаш ва тақдим этиш**

5.1. Хужжатлар имзоланган ва мухрланган нусхалари электрон равиша Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталаига жойлаштирилади.

5.2. Таклифлар ва хужжатлар талаб килинган холатда бўлмаса кўриб чиқилмайди.

## • VI. Комиссия ишини бошлаш, танлов таклифларини очиш ва баҳолаш

6.1. Танлов Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталаида ўтказилади:

6.2. Иштирокчилар таклифлари Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталаида кўриб чиқилади.

6.3. Танлов комиссияси иштирокчиларни тақдим этган хужжатларини ва таклифларини кўриб чиқади, уларни тўғри тўлдирилганлиги, хужжатларни электрон нусхалари хақиқийлиги, тўғри имзолангандиги ва умумий холат бўйича таклифларни кўриб чиқади.

6.4. Танловга киритилмаган ёки дисквалификация килинган таклиф иштирокчиларини сабабини кўрсатган холда танловдан четлаштирилади.

6.5. Танлов комиссиясининг овозга кўйиш натижалари ҳакидаги маълумотлар маҳфий хисобланади ва ошкор этилишига йўл кўйилмайди.

6.6. Ҳар бир офертанинг кейинги боскичларга ўтиши кўпчилик овоз билан ҳал қилинади, агар овозлар тенг бўлса комиссия раисининг овози ҳал килувчи хисобланади.

## VII. Танлов иштирокчиларини баҳолаш

7.1. Танлов галибини аниқлашда танлов иштирокчиси томонидан тўлдирилган ва тақдим этилган шакллар ўрганиб чиқилади.

7.2. Танлов комиссияси аъзолари Ўзбекистон Республикаси товар-хом ашё биржаси “etender.uzex.uz” порталаида ўз шахсий кабинетидан баҳолайди ва тасдиклайди. (Ўзининг шахсий фикри билан) (намуна 1-жадвалда келтирилган.)

7.3. Зарур бўлган холларда танлов комиссияси комиссия таркибидан, компания бўлимларидан ёки тегишли бошка малакали мутахассислардан жалб қилган холда хужжатларни тўлиқ ўрганиб чиқиш ва хулоса киритиш учун баҳолаш гурухи тузишга ҳақлидир.

1-жадвал

объектлар бўйича таклиф хужжатларини ишлаб чиқиш учун техник баҳолаш вараги

Т/р	Шаклларни баҳолаш параметрининг номи	шакл №	Баллар миқдори	Оферентлар			
				№1	№2	№3	...
1	Ташкилотнинг ташкилий структураси	1-шакл	15				
2	Танлов иштирокчиси ҳакида умумий маълумотлар						
3	Танлов иштирокчисининг молиявий ахволи	2-шакл	25				
4	Танловдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси	3-шакл	20				
5	Машина ва механизмлар рўйхати	4-шакл	20				
6	Танлов иштирокчиси танлов вактида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш обьектни куриш (реконструкциялаш, таъмиrlаш) даврида иштирок этадиган бошка контрактлар (объектлар) ҳакида маълумот	5-шакл	5				
7	Курилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўрганганлик тўгрисида маълумотнома	6-шакл	5				

## VIII. Танлов таклифларини баҳолаш меъзонлари

8.1. Танлов хужжатида ҳар бир параметр бўйича мажбурий тартибда баҳолаш меъзонлари киритилиши керак.

8.2. баҳолаш меъзонлари 2-жадвалда келтирилган.

2-жадвал

*Наманган шаҳар Ободонлаштириши бошқармаси буюртмачилигига объектларнинг лойиха-смета хуяжжатларини ишлаб чиқишида объектлар бўйича танлаш таклифларини техник*

**БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ**

T/р	Шаклларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар миқдори
<b>I. Танлов иштирокчиси ҳакида умумий маълумотлар. 1 - шакл (15 балл)</b>		
1.	Ташкилот структураси. Гувохнома ва Низоми.	1
2	Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли курилиш мутахассислигига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги.	3
3.	3 йил иш стажига эга 1 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар)	3
4.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида 3 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.	2
5.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.	4
6.	Мехнатни муҳофаза килиш ва техник хавфсизлик ходимлари 1 киши мавжудлиги	2
<b>II. Танлов иштирокчисининг молиявий ахволи. 2-шакл (25 балл)</b>		
1.	Асосий воситаларнинг колдик киймати 50 млн. сўм ва ундан кўп	5
2.	Муддати ўтган кредиторлик карздорлиги мавжуд эмаслиги	6
3.	Ўтган йилда 40 млн.сўм фойдаси (солик тўлангунга кадар) мавжудлиги	8
4.	Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 20%гача миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (иштирокчининг баланс ҳисоботи ва молиявий ҳисоботларидан асосида баҳоланади)	6
<b>III. Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси. 3-шакл (20 балл)</b>		
1	Танловдагига ўхшаш ишларни ўз кучи билан бажариш: йилига N (N — Буюртмачи бошлангич нархнинг 50%) сўм ва ундан кўп.	10
2.	Танлов савдодагига ўхшаш профил бўйича охирги йили ўз кучи билан бажариш.	10
<b>IV. Машина ва механизмлар рўйхати, 4 – шакл(20балл)</b>		
1	Лойихани бажариш учун зарур бўлган 3 та дан кам бўлмаган? Кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) курилиш машина ва механизмларини мавжудлиги	10
2.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган 10 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларини мавжудлиги	10
<b>V. Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок Этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш обьектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) ҳакида маълумот. 5-шакл (5 балл)</b>		
1.	Танлов предмети — обьектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида лойихани бажариш учун керакли бўлган инженер-техник ходим (камиди 1-2 киши) ҳамда машина ва механизмлар бошқа обьектларга жалб этилганлиги баҳолаш даврида инобатга олинади — 2 ва 7-шакллар	5
<b>VI. Курилиш майдонини кўрганлик ва лойихани ўрганганлик тўғрисида маълумотнома. 6-шакл (5 балл)</b>		
1.	Курилиш майдонини кўрганлиги ва ўрганиб чиқилганлиги	5

**Изоҳлар:**

- \* 3-шаклга кейинги 3 (уч) йиллик “Молиявий натижалар №1 ва №2” илова килинади.
- \*\* Танлаш таклифларини баҳолашда ёрдамчи ташкилотлардан жалб этилган машина ва механизмлар ҳисобга олинмайди.

Танлов иштирокчиси янги курилиш ва реконструкция килиш обьектларининг баҳолаш якунларига кўра 70 баллдан кам балл тўпласа, мукаммал таъмирлаш обьектлари бўйича баҳолаш якунларига кўра 60 баллдан кам балл тўпласа, жорий таъмирлаш обьектлари бўйича баҳолаш якунларига кўра 60 баллдан кам балл тўпласа таклиф рад этилади.

Таклиф куйидаги ҳолларда кўриб чиқилмайди:

- агар таклиф танлаш комиссиясининг балл бериш натижаларига кўра техник малакаси етарли эмас деб топилса;

- 2, 3, 4 ва 6 шакллардан бирортаси мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса, уларни баҳоси 0 га тенглаштирилади ва қолган хужжатлар кўриб чиқилмайди.

Иштирокчиларнинг таклифлари кўйида кўрсатилган танлаш таклифларининг молиявий хисоблаш мезонларига биноан баҳоланади:

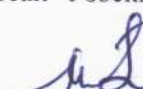
#### **IX. Танлов таклифларини молиявий қисмини баҳолаш мезонлари**

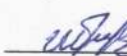
Т/п	Иловаларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар микдори	Оферентлар				
			№1	№2	№3	...	
<b>I. Таклиф этилаётган нарх (10 балл)</b>							
1	Иштирокчининг таклиф этган нархи – 10 балл Иштирокчининг буюртмачи бошлангич нархидан юкори нархлари рад этилади. Нархга бериладиган баллар Ўзбекистон Республикаси товар хом-ашё биржаси “etender.uzex.uz” портали томонидан автоматик тарзда баҳоланади.	10					
<b>II. Биринчи йигма жилдни баҳолашдаги баллар микдори</b> <b>Танлов таклифларининг баҳолаш вараги (90 балл)</b>							
1.	Танлов таклифларини техник баҳолаш якунинг кўра кўп балл тўплаган иштирокчига – 90 балл.	90					
9.1. Агар баҳолаш мезонида бошқа маълумотлар келтирилган бўлса, ўрганиш натижаларига кўра баҳолар гурухи аъзолари танлов таклифларининг кўйидаги баҳолаш якуний жадвалини тўлдиришади:							
T/p	Иловаларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар микдори	Оферентлар				
			№1	№2	№3	...	
<b>I. Таклиф этилаётган нарх (10 балл)</b>							
1	Таклиф этилаётган нарх (нарх преференцияларини ҳисобга олган ҳолда). М	10					
2.	Танлов таклифларини баҳолаш вароги (техник баҳолаш).	90					
	Жами баллар микдори	100					

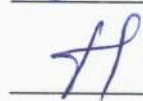
9.2. Танлов бўйича энг кўп балл тўплаган иштирокчи танлов ғолиби ҳисобланади.

9.3. Танлов ғолибига тўловлар тузилган шартнома асосан Ўзбекистон Республикаси милий валютаси (сўм)да тўлаб берилади.

 Р.Олдашов

 М.Бойдедаев.

 Р.Ибрагимов.

 С.Нурматов.

Баёнлаштирувчи

 Д.Исаков.