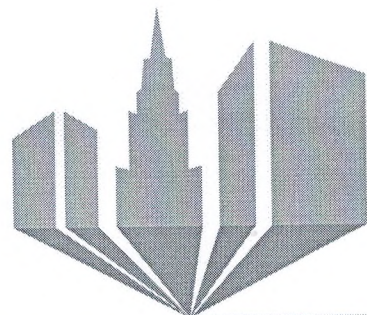


43	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М	0,24
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,12
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,12
46	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87-110 ММ	ПТ	2
47	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87-50 ММ	ПТ	4
48	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45-110 ММ	ПТ	2
49	ТРОЙНИК П/Э Д=87-100X100X100ММ	ПТ	2
50	ТРОЙНИК П/Э Д=87-50X50X50ММ	ПТ	3
51	ТРОЙНИК П/Э Д=45-110X110X110ММ	ПТ	2
52	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ПТ	2
53	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,2
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,2
55	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2
56	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,2
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 М2	0,2
59	НАРУЖНЫЙ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ		
60	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0264
61	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,033
62	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,297
63	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2	0,036
64	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ)(К=3СМ)	1000 М2	0,036
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2	0,036
66	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1(К=2СМ)	1000 М2	0,036
67	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,06
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,76
69	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87-110 ММ	ПТ	12
70	ТРОЙНИК П/Э Д=87-100X100ММ	ПТ	4
71	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ПТ	21
72	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ	100 М	0,965



 Р. С. Карпов
 И. Ф. Догданов
 И. Тажижанова
 Ж. Рахимов



ZAMONAVIY LOYIHA
X I Z M A T I

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Наманган вилояти Тўрақорғон туман Янгиобод
МФЙ худудида жойлашган 1-ДМТТ биносининг
сантехника ва канализация тизимини жорий
таъмирлаш ишлари**

**Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

г.Наманган. 2022 г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

Заказ № _____



Архив № _____

ZAMONAVIY LOYIHA
X I Z M A T I

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Янгиобод МФЙ
худудида жойлашган 1-ДМТТ биносининг сантехника ва
канализация тизимини жорий таъмирлаш ишлари

Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Ш. Ахмаджонов

Ш. Юсуфжонов

г. Наманган. 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Янгиобод МФЙ
худудида жойлашган 1-ДМТТ биносининг сантехника ва
канализация тизимини жорий таъмирлаш ишлари

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261
«О переходе на договорные текущие цены при реализации
инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных
капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в
строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных
торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному
методу применительно к условиям строительства для Наманганской
области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и
инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на
материально-технические ресурсы, применяемых в строительном
производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта
затраты на оборудования и с НДС ом составляет (без затратами
заказчика):

45 249 590 сум.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Тўрақорғон туман Янгиобод МФЙ ҳудудида
жойлашган 1-ДМТТ биносининг сантехника ва канализация
тизимини жорий таъмирлаш ишлари**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	7894828	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12%	947379	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	283614	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	16839758	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 4%	673590	Расчет 2
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		26639169	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	5194638	Расчет 3
ИТОГО		31833807	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	7388152	
ИТОГО		39221959	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80x0,4%	125510	Расчет 5
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		39347469	
НАЛОГ НДС 15%		5902120	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		45249590	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА		3 300 000	Расчет 6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		48549590	

ГИП
СОСТАВИЛ:



Ш. Юсуфжонов
У.Абдулхакимов

расчет 1

Затраты на заработную плату

Согласно данным каталогом на текущие цены за 2 кв. 2022 года

средняя часовая зарплата для строителей составляет - 20913,11 сум
Часовая ставка С= _____ = 20913,11 сум/час

Затраты по ресурсной смете составляют - 377,51 чел/час

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созп. = 377,51 x 20913,11 = 7894828

Отчисление в соц. Страх составляет-12% 7894828 *12% = 947379

расчет 2

Затраты на автотранспортные услуги

Условно автотранспортные расходы приняты на уровне 4% от стоимости строительных материалов в текущих ценах.

Стр = 16839758 x 4% = 673590 сум

расчет 3

Прочие затраты подрядчика

Согласно по данным письмо за 01-08/866 от 9 декабр 2020 года Единый заказчик - инженеринговая компания Наманганской области хокимията

В расчете прочие затраты подрядчика приняты на уровне 19,5% от прямых затрат

Спроч = 26639169 x 19,5% = 5194638 сум

расчет 4

Расчет затрат с учетом Коэффициента риска

Коэффициент риска принят условно в размере 3%. В расчете не участвуют затраты по страхованию объекта:

Ск.р. = 0 0 0 сум

расчет 5

Страхование объекта

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,4 % от прямых затрат. (80% от полной стоимости объекта)

Страх. сумма= 31833807 x 80%x0,4% = 101868 сум

расчет 6

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 3 300 000 сум

ГИП

СОСТАВИЛ:



Ш. Юсуфжонов

У.Абдулхакимов

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Янгиобод МФЙ худудида жойлашган 1-ДМТТ биносининг сантехника ва канализация тизимини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 100_1

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИБОРЫ					
1	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,06
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	3,078
2	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМП-В		0,6
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	5,394
2.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,12
2.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
2.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00042
3		СТОИМОСТЬ РАКОВИНА	ШТ		6
4	E65-4-7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ И СМЕСИТЕЛЕЙ	100 ПРИБОРОВ		0,18
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,91	10,6038
5	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,8
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	12,6
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,18
5.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,6
5.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00018
6		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		18
7	27112	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	КОМПЛЕКТ		18
8		ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬ	ШТ		60
9	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	7
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,1
9.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
9.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,0001
10	T-СМВ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ		10
11	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ		0,04
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	2,5536
12	E17-01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,97	12,388
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,12
12.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,128
12.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
12.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00001
13	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ		4
14	27111	ГОФРА (СИФОН) ДЛЯ УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ		18
15	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ		1
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	6,69
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,1
15.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,17
15.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0005	0,0005
15.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00009
15.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,00005
15.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00228
15.8	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТОД 205	ТН	0,00015	0,00015
16		НАСОС ЦЕНТОБЕЖНЫЙ (Насосы ВК 4/24А-У2, с эл.двиг. АИР132S4, N-7,5кВт, n=1430 об/мин, Q=14,4 м3/ч, H=24м.)	ШТ		1
17	T-ТЕН	ТЕНЬ ДЛЯ ВОДОНАГРИВАТЕЛЕ АРИСТОН	ШТ		4
18	Ц08-03-602-04	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: 80 Л	ШТ		2
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,39	2,78
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,52
18.3	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	8
19	ТС1555	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 80Л	ШТ		2
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
20	E65-14-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М		0,58
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,7	31,726

21	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М		0,16
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	30,4384
21.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,1344
21.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00014
21.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	14,384
22	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М		0,32
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	47,8848
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,6944
22.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,5984
22.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00019
22.5	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	29,728
23	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	12,18
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,494
23.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,464
23.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00005
23.5	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	9,38
24	T00-0114	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		60
25	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		6
26	T00-0116	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		2
27	T00-0056	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		5
28	T00-0057	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		4
29	T00-0058	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		2
30	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		6
31	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		8
32	T00-0029	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		2
33	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		4
34	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		4
35	T00-0003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		2
36	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ		16
37	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ		22
38	T00-0091	КРЕПЛЕНИЯ Д. 32	ШТ		10
39	T00-0557	РАКОР Д=20ММ	ШТ		60
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ					
40	E65-2-2	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М		0,24
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,3	20,472
41	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М		0,12
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	7,8888
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0348
41.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	11,976
42	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,12
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	8,7024
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,0168
42.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	11,976
43	T002-11	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87/110 ММ	ШТ		2
44	T002-12	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87/50 ММ	ШТ		4
45	T002-14	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45/110 ММ	ШТ		2
46	T022-55	ТРОЙНИК П/Э Д=87/100X100X100ММ	ШТ		2
47	T022-56	ТРОЙНИК П/Э Д=87/50X50X50ММ	ШТ		3
48	T022-562	ТРОЙНИК П/Э Д=45/110X110X110ММ	ШТ		2
49	T022-57	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ШТ		2
50	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2		0,2
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	13,974
51	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,2
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,902
51.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,814
51.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,408
52	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,2
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	9,236
52.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	1,61
52.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,0578
52.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,0114
52.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	23,2
53	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,2
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	5,572
53.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	0,736
53.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,0264
53.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,0038
53.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	23,2
54	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,2

54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,902
54.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,814
54.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,408
55	E11-01-027-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 М2		0,2
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,31	16,262
55.2	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	102	20,4
55.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,3	0,26
НАРУЖНЫЙ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ					
56	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,0264
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48	0,27667
56.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,77	0,60113
57	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,033
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,082
58	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,297
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	26,2845
59	E27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2		0,036
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	1,4976
59.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,32	0,08352
59.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	7,28	0,26208
59.4	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	6,72	0,24192
59.5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,01872
59.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,05148
59.7	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	152	5,472
60	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ)(К=3СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,036
60.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,53	0,27108
60.2	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	2,58	0,09288
60.3	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	90	3,24
61	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ	1000 М2		0,036
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	1,2096
61.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	0,0504
61.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	0,12492
61.4	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	0,3636
61.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,01404
61.6	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	0,1008
61.7	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0108	0,00039
61.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0062	0,00022
61.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,0054
61.10	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	96,6	3,4776
62	E27-06-021-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1(К=2СМ)	1000 М2		0,036
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,01296
62.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,72	0,02592
62.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0056	0,0002
62.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	48,4	1,7424
63	E65-2-2	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		0,06
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,3	5,118
64	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М		0,76
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	49,9624
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,2204
64.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	75,848
65	T002-11	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87-110 ММ	ШТ		12
66	T022-55	ТРОЙНИК П/Э Д=87-100Х100ММ	ШТ		4
67	T00-0034	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ		21
68	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ	100 М		0,965
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	4,83465
68.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 Л/, ВЫСОКОЕ 10 Л/100/	МАШ-ЧАС	1,5	1,4475

Составил: У.Абдулхакимов У.Абдулхакимов

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Янгиобод МФЙ худудида жойлашган 1-ДМТТ биносининг сантехника ва канализация тизимини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 100_1
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	377,50618	20913,11	7894828,31
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83148	0,00	0,00
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		7894828,31
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,08352	163562,00	13660,70
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,1968	10819,00	56224,18
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,628	655,00	2376,34
4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,07632	178,00	13,58
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,04	950,00	988,00
6	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,387	85750,00	33185,25
7	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	0,60552	96857,00	58648,85
8	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,01872	122556,00	2294,25
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,346	3164,00	7422,74
10	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,06552	97872,00	6412,57
11	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,128	18892,00	2418,18
12	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	0,1008	130376,00	13141,90
13	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,4475	2291,00	3316,22
14	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,60113	125342,00	75346,59
15	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	0,09288	85750,00	7964,46
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	1176,00	199,92
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		283613,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	60	16500,00	990000,00
2		СТОИМОСТ РАКОВИНА	ШТ	6	217391,00	1304346,00
3		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	18	65217,00	1173906,00
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0005	295154,00	147,58
5	27111	ГОФРА (СИФОН) ДЛЯ УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	18	10500,00	189000,00
6	27112	СИФОН ДЛЯ РАКАВИНА	КОМПЛЕКТ	18	14500,00	261000,00
7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,0842	5755077,00	484577,48
8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,0152	5755077,00	87477,17
9	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,00059	4200000,00	2479,68
10	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10,4	960,00	9984,00
11	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00038	5500000,00	2066,90
12	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	22000000,00	1980,00
13	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	10000000,00	500,00
14	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00022	2450000,00	546,84
15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0054	3435000,00	18549,00
16	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	14,384	5435,00	78177,04
17	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	29,728	8261,00	245583,01
18	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	9,38	13600,00	127568,00
19	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	3,24	18865,00	61122,60
20	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	5,472	18865,00	103229,28
21	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	46,4	5000,00	232000,00
22	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	20,4	41739,00	851475,60
23	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,076	281803,00	303220,03
24	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	5,22	489847,00	2557001,34
25	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	11,976	10100,00	120957,60
26	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ,	М	87,824	21500,00	1888216,00

27	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	8	96,00	768,00
28	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	14002000,00	31924,56
29	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТОД 205	ТН	0,00015	2500000,00	375,00
30	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00071	16827000,00	11980,82
31	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	4	392400,00	1569600,00
32	T-CMB	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	10	195000,00	1950000,00
33	T-ТЕН	ТЕНЬ ДЛЯ ВОДОНАГРИВАТЕЛ АРИСТОН	ШТ	4	120000,00	480000,00
34	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	654,00	2616,00
35	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4	850,00	3400,00
36	T00-0003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	1320,00	2640,00
37	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	6	380,00	2280,00
38	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	8	780,00	6240,00
39	T00-0029	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	2	1100,00	2200,00
40	T00-0034	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	21	13500,00	283500,00
41	T00-0056	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	5	260,00	1300,00
42	T00-0057	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4	310,00	1240,00
43	T00-0058	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	2	465,00	930,00
44	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ	16	639,00	10224,00
45	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ	22	780,00	17160,00
46	T00-0091	КРЕПЛЕНИЯ Д. 32	ШТ	10	1200,00	12000,00
47	T00-0114	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	60	10000,00	600000,00
48	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	6	13000,00	78000,00
49	T00-0116	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	2	26500,00	53000,00
50	T00-0557	РАКОР Д=20ММ	ШТ	60	6325,00	379500,00
51	T002-11	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87/-110 ММ	ШТ	14	6600,00	92400,00
52	T002-12	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87/-50 ММ	ШТ	4	1700,00	6800,00
53	T002-14	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45/-110 ММ	ШТ	2	6600,00	13200,00
54	T022-55	ТРОЙНИК П/Э Д=87/-100X100X100ММ	ШТ	6	13821,00	82926,00
55	T022-56	ТРОЙНИК П/Э Д=87/-50X50X50ММ	ШТ	3	2800,00	8400,00
56	T022-562	ТРОЙНИК П/Э Д=45/-110X110X110ММ	ШТ	2	13821,00	27642,00
57	T022-57	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ШТ	2	6200,00	12400,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						16839757,53
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		НАСОС ЦЕНТОБЕЖНЫЙ (Насосы ВК 4/24А-У2, с эл.двиг. АИР132S4, N-7,5кВт, n=1430 об/мин, Q=14,4 м3/ч, H=24м.)	ШТ	1	5343286,00	5343286,00
2	ТС1555	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 80Л	ШТ	2	950000,00	1900000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						7243286
Итого:						32261485,57

Составил: У.А.Б. У.Абдулхакимов



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: Ijoiy
Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich
Sana: 18-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65821

Obyekt nomi «Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limiga qarashli 1-sonli DMTT binosida santexnika va oqavasuv qismlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi
Bosh loyihachi - "ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI" MCHJ
Litsenziya AL-000316 31.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budget
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 62272

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. To'raqo'rg'on tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan va To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha 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 19.09.2022 yildagi 637239-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalayanayotgan 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 46373,798 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 1124,208 ming so'mga kamaytirilib, **45249,590 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	31959,318	ming so'm
Asbob-uskunalar:	7388,152	ming so'm
QQS:	5902,120	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	3300,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi 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 To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limiga qarashli 1-sonli DMTT binosida santexnika va oqavasuv qismlarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH