

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНҒАН ВИЛОЯТИ
ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ**

NEW CITY PROJEKT

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ ТЎПЛАМИ

МАНЗИЛ: НАМАНҒАН ВИЛОЯТИ НАМАНҒАН ТУМАНИ
ХОНОБОД МАХАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИҒИНИ ХУДУДИ

ОБЪЕКТ НОМИ: “НАМАНҒАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА
ҚАРАШЛИ 11-ОП КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ” БЎЙИЧА СМЕТА
ХУЖЖАТЛАРИ ТЎПЛАМИ

ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ
ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ

NEW CITY PROJEKT

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ТУМАНИ,
ХОНОБОД МАХАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИҒИНИ ХУДУДИ
“НАМАНГАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 11-
ОП КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ” БЎЙИЧА ЛОЙИХА-СМЕТА
ХУЖЖАТИ

Директор:

Б.Абдурахимов

ГИП:

Б.Мўминов

ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ

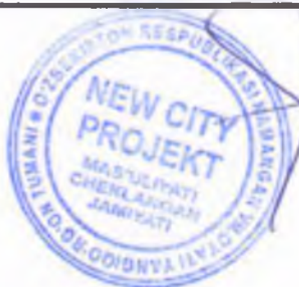
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилоят Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	209 231 001	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ СТРАХ	25 107 720	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	5 613 845	Расчет 2
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	393 392 203	Расчет 3
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ	15 843 624	Расчет 4
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	8 994 679	Расчет 5
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	658 183 072	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0	Расчет 6
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	128 345 699	Расчет 7
	ИТОГО	786 528 771	
7	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	85 350 205	Расчет 8
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	2 790 013	Расчет 9
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	0	Расчет 10
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	874 668 990	
10	НАЛОГ НДС 15%	131 200 348	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	1 005 869 338	
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	55 057 014	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	1 060 926 352	

ГИП:

СОСТАВИЛ:



Б. МҮМИНОВ

Н. ТОШХУЖАЕВ

Затраты по заработной плате:

Согласно каталога 2 кв 2022 год Стр 789 Пр.7 (часть первая)

Затраты по ресурсной смете -				10 006
				чел/час
Всего зарплата составляет в текущих ценах				
Созд =	10 004,7769	x	20913,11 =	209 231 001
				сум
Отчисления на соц страх - 12%			209 231 001 x 12% =	26 107 720
				сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации 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 локальным ресурсным ведомостям

№	Наименование механизмов	Ед изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	6 613 845

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

393 392 203

сум

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Стр=	393 392 203	x	4%	=	15 735 688
					сум

Расчет 5

Кабель, провод-1,5%

	8 994 679	x	1,2%	=	107 936
--	-----------	---	------	---	---------

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0

сум

итого	15 735 688	+	0	+	107 936	=	15 843 624
-------	------------	---	---	---	---------	---	------------

сум

Итого прямые затраты ;

209 231 001	+	25 107 720	+	5 613 845	+	393 392 203	+	8 994 679	+	15 843 624	=	658 183 072
-------------	---	------------	---	-----------	---	-------------	---	-----------	---	------------	---	-------------

сум

Расчет 6

Прочие затраты производственного характера

658 183 072	x	0,00%	=	0
-------------	---	-------	---	---

Расчет 7

Прочие затраты подрядчики

Согласно письма Управление статистики по Наманганской области за №01-09/866 от 09.12.2020 года прочие за подрядчика (п/п) приняты на уровне 19,5% от суммы прямых затрат

Пр =	658 183 072	x	19,50%	=	128 345 699
					сум

Итого с прочими затратами;

658 183 072	+	128 345 699	+	0	=	786 528 771
-------------	---	-------------	---	---	---	-------------

сум

Расчет 8

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

83 676 672

Стр=	83 676 672	x	2%	=	1 673 533
------	------------	---	----	---	-----------

83 676 672	+	1 673 533	=	85 350 206
------------	---	-----------	---	------------

ИТОГО

786 528 771	+	85 350 206	=	871 878 977
-------------	---	------------	---	-------------

Расчет 9

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Пределные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Стр:	871 878 977	x	80%	x	0,4%	=	2 790 013
							сум

Расчет 10

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от " " 200__ года №____ Коэффициент риска условно принят 1,2% и КР определяется

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр :	871 878 977	x	0%	=	0
					сум

Итого стартовая стоимость без НДС:

871 878 977	+	2 790 013	+	0	=	874 668 990
-------------	---	-----------	---	---	---	-------------

сум

РАСЧЕТ

прочих затрат заказчика всего по объекту

№	Наименование	затрат	Ед изм	Сумма
---	--------------	--------	--------	-------

АПЭ	сум	0
Геология	сум	0
Топоъемка	сум	0
ПСД	сум	0
Авторский надзор	сум	0
Экспертиза	сум	0
Тендер	сум	0
Гасн	сум	0
Технический обследования	сум	0
Экология (ВЭВОС)	сум	0
Содержание заказчика	сум	0
Проектные извоз	сум	0

ВСЕГО

сум

55 057 014

ГИП:

М. УРИНСВ

СОСТАВИЛ:

Н. ТОШХУЖАЕВ

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

0

№	Шифр (обоснование)	Код QurQiyomatAsos-2005	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10004,8	20913,11	209 231 001
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,59455		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			209 231 001
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
Итого по строительным машинам				СУМ			5 613 845
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
Итого по материальным ресурсам				СУМ			393 392 203
Итого по оборудованию				СУМ			83 676 672

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

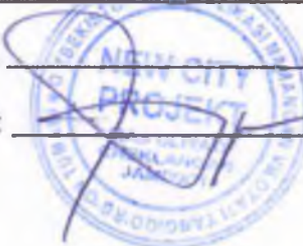
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

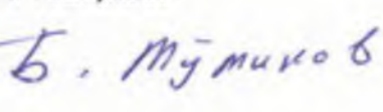
на *Водопровод и канализация 378-4*

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	28407472
2	Эксплуатация машин и механизмов	586993
3	Материалы	40382254
4	Оборудование	16190803
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		85567522

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:

 Б. Мўминов



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-4

на Водопровод и канализация 378-4

(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		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД							
1	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6	3459456,86	2075674,12
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	97,44	20913,11	2037773,44
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	3,726	0,00	0,00
1.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	3,48	10891,00	37900,68
2	58789	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3.7/	М		60	17174,00	1030440,00
3	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,32	2597751,04	3429031,37
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	160,776	20913,11	3362326,17
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	6,5208	0,00	0,00
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	6,1248	10891,00	66705,20
4	58788	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3.0/	М		132	11522,00	1520904,00
5	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,46	3217872,70	4698094,14
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	218,4744	20913,11	4568979,16
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	12,2932	0,00	0,00
5.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	11,8552	10891,00	129114,98

6	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4. СТЕНКА 2.3/	М		146	7389,00	1078794,00
7	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.	100 М ТРУБОПРОВОД		1,08	4123795,99	4453699,67
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	205,4592	20913,11	4296790,85
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	14,7312	0,00	0,00
7.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	14,4072	10891,00	156908,82
8	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2. СТЕНКА 1.9/	М		108	4609,00	497772,00
9	ТСЦЕНА-200	ТРОЙНИК ППР Д-32X32X32	ШТ		10	1914,00	19140,00
10	ТСЦЕНА-201	ТРОЙНИК ППР Д-32X25X32	ШТ		16	2044,00	32704,00
11	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25	ШТ		14	1914,00	26796,00
12	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25	ШТ		30	1914,00	57420,00
13	ТСЦЕНА-180	ТРОЙНИК ППР Д-20X20X20	ШТ		16	1209,00	19344,00
14	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ		28	1180,00	33040,00
15	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ		32	600,00	19200,00
16	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		48	420,00	20160,00
17	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д- 32X25 ММ	ШТ		16	827,00	13232,00
18	ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д- 25X20 ММ	ШТ		54	513,00	27702,00
19	ТСЦЕНА-211	МУФТА ППР Д-32 ММ	ШТ		28	1035,00	28980,00
20	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ		32	600,00	19200,00
21	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		48	392,00	18816,00
22	ТСЦЕНА-214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		14	6754,00	94556,00
23	ТСЦЕНА-215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		16	6754,00	108064,00
24	ТСЦЕНА-216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ		30	5488,00	164640,00
25	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ		90	450,00	40500,00
26	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ		198	360,00	71280,00
27	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		220	240,00	52800,00
28	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		162	200,00	32400,00
29		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-57X3 ММ	М		19	44348,00	842612,00
Итого по разделу " ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД"							20526995,30
ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД							
30	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.	100 М ТРУБОПРОВОД		0,78	3217872,70	2509940,71
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	116,7192	20913,11	2440961,47
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	6,5676	0,00	0,00
30.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	6,3336	10891,00	68979,24

31	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4.2/	М		78	9542,00	744276,00
32	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ:	100 М ТРУБОПРОВОД		0,64	4123795,99	2639229,43
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	121,7536	20913,11	2546246,43
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	8,7296	0,00	0,00
32.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	8,5376	10891,00	92983,00
33	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3.4/	М		64	5887,00	376768,00
34	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25	ШТ		10	1914,00	19140,00
35	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25	ШТ		10	1914,00	19140,00
36	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ		22	600,00	13200,00
37	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		20	420,00	8400,00
38	ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д- 25X20 ММ	ШТ		12	513,00	6156,00
39	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ		22	600,00	13200,00
40	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		20	392,00	7840,00
41	ТСЦЕНА-214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		12	6754,00	81048,00
42	ТСЦЕНА-215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		12	6754,00	81048,00
43	ТСЦЕНА-216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ		16	5488,00	87808,00
44	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		124	240,00	29760,00
45	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		102	200,00	20400,00
46	E18-05-001-02	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ПО 0.2 Т	1 НАСОС		1	470542,04	470542,04
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	17,77	20913,11	371625,96
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,2	0,00	0,00
46.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,1	127627,00	12762,70
46.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,61	0,61	2291,00	1397,51
46.5	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ	ТН	0,0022	0,0022	15742000,00	34632,40
46.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,014	295154,00	4132,16
46.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0041	0,0041	11217392,00	45991,31
47		ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС К-20- 30 Q=20 М3/Ч	К-Т		1	5099739,00	5099739,00
48		СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАНЕЛИ ROYAL HWH 35 200БАК 200 L	КОМПЛЕКТ		2	2913043,00	5826086,00
49	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН		0,0065	9800000,00	63700,00

50		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ		4	136000,00	544000,00
51		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П,ДУ50,РУ25	ШТ		4	120000,00	480000,00
Итого по разделу " ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД"							19141421,18
КАНАЛИЗАЦИЯ							
52	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,62	2297474,59	3721908,83
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	104,0688	20913,11	2176402,26
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,2106	0,00	0,00
52.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00194	15742000,00	30602,45
52.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	М	99,8	161,676	9370,00	1514904,12
53	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,1	3348376,70	7031591,06
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	129,36	20913,11	2705319,91
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,588	0,00	0,00
53.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00559	15742000,00	87934,81
53.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	М	99,8	209,58	20223,00	4238336,34
54	ТЦСЕНА-140	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ		36	9700,00	349200,00
55	ТЦСЕНА-139	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ		30	5600,00	168000,00
56	ТЦСЕНА-127	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ		28	7500,00	210000,00
57	ТЦСЕНА-141	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ		28	8750,00	245000,00
58		ТРАП ППР 50	ШТ		8	19240,00	153920,00
59	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН		0,09	9800000,00	882000,00
60		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5М Д-300X4,5 ММ	М		13	431035,00	5603455,00
Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ"							18365074,89
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
61	E17-01-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОЛЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		2,2	362975,94	798547,07
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	36,388	20913,11	760986,25
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,704	0,00	0,00
61.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,44	950,00	418,00
61.4	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	8,8	1450,00	12760,00
61.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00154	15833000,00	24382,82

62	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150	КОМПЛЕКТ			22	217391,00	4782602,00
63	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ			22	65217,00	1434774,00
64	E17-01-003-03	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,6	467322,77	280393,66
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,18	13,308		20913,11	278311,67
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,57	0,342		0,00	0,00
64.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,06		950,00	57,00
64.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2		1450,00	1740,00
64.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00002		15833000,00	284,99
65	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ			6	418000,00	2508000,00
66	E17-01-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,6	361616,21	216969,73
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	10,32		20913,11	215823,30
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,492		0,00	0,00
66.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00003	0,00002		11217392,00	201,91
66.4	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10-12 ММ	ТН	0,0001	0,00006		15742000,00	944,52
67		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ГОСТ 10161-73, ГОСТ 18297-80-ПГ	ШТ			6	345000,00	2070000,00
68	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ			6	80870,00	485220,00
69		ГРАП ППР 50	ШТ			6	19240,00	115440,00
70	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,2	383344,81	76668,96
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	3,464		20913,11	72443,01
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,054		0,00	0,00
70.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04		950,00	38,00
70.4	12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	0,01	0,002		405664,00	811,33
70.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8		1450,00	1160,00
70.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014		15833000,00	2216,62
71	52502	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 2-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 1260X630X860 ММ	ШТ			1	730000,00	730000,00

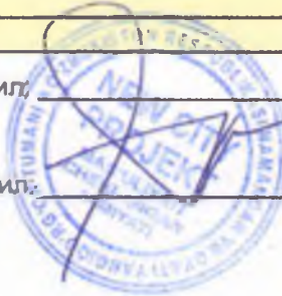
72	52501	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 1- СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 630X630X869 ММ	ШТ			1	360000,00	360000,00
73	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ			2	65217,00	130434,00
74	27112	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ			2	13304,00	26608,00
Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"								14015657,42
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС,ГВС								
75	E18-04-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЕМКОСТЯМИ: 2 МЗ	1 БАК			2	263018,38	526036,76
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1		24,2	20913,11	506097,26
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,31		0,62	0,00	0,00
75.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05		0,1	127627,00	12762,70
75.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОЗДУХА И ЖИДКОСТИ	МАШ-ЧАС	0,4		0,8	2291,00	1832,80
75.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008		0,00016	28400000,00	4544,00
75.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004		0,00008	10000000,00	800,00
76		БАК ДЛЯ ВОДЫ 2,0X1,1X1,5 (h) ИЗ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ			2	2150000,00	4300000,00
77		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ			8	84000,00	672000,00
78		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ	ШТ			4	131400,00	525600,00
79	ТСЦЕНА-230	АДАПТЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32	ШТ			4	7435,00	29740,00
80	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ			3,42	689317,04	2357464,29
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85		64,467	20913,11	1348205,46
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,64		2,1888	0,00	0,00
80.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63		2,1546	1210,00	2607,07
80.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ	ТН	0,00053		0,00181	8045000,00	14582,37
80.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ	ТН	0,00101		0,00345	8045000,00	27789,04

80.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	7,53768	5000,00	37688,40
80.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,09063	10200000,00	924426,00
80.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00014	15833000,00	2165,95
81	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3		3,42	401666,00	1373697,72
82	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,9632	839858,58	808951,78
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	30,80314	20913,11	644189,37
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,4527	0,00	0,00
82.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,22154	3164,00	700,94
82.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	1,21363	1210,00	1468,49
82.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У БНИ-У	ТН	0,0126	0,01214	4200000,00	50972,54
82.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,2120, 5000М	ТН	0,0473	0,04556	2450000,00	111620,43
83	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		96,32	5000,00	481600,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС,ГВС"							11075090,55
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД							
84	E10-01-034-01	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,02	3989125,21	79782,50
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,29	3,5858	20913,11	74990,23
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,1066	0,00	0,00
84.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,12	0,3024	1176,00	355,62
84.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8	250,00	2000,00
84.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	12	145,00	1740,00
84.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,044	15833,00	696,65
85	T58	БЛОКИ ШКАФЧИКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		2	563261,00	1126522,00
86		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ		2	136000,00	272000,00
87	T63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ		2	26932,00	53864,00
88		ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ САПКОВАЯ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ ГЦ-50	ШТ		2	16644,00	33288,00
89	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/	ШТ		2	12913,00	25826,00
90	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 50 ММ	М		40	14300,00	572000,00
91		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО- ПЕННЫЙ ОХВП-8	ШТ		2	140000,00	280000,00

Итого по разделу " ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД"	2443282,50
ИТОГО:	85567521,84
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	16190803,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	40382253,89
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	28407472,20
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1358,36
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	586992,75
Итого прямые затраты	85567521,84
Итого с прочими затратами	85567521,84
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	85567521,84
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	85567521,84

Составил: _____ Н. Тошхужаев

Проверил: _____



Б. Мўминов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-4

на Водопровод и канализация 378-4

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1358,35714	20913,11	28407472,20
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,5271	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						28407472,20
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	50,7384	10891,00	552591,91
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,54	950,00	513,00
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	127627,00	25525,40
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,22154	3164,00	700,94
5	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	3,36823	1210,00	4075,56
6	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ П 1 /1/	МАШ-ЧАС	0,8	2291,00	1832,80
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,61	2291,00	1397,51
8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3024	1176,00	355,62
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						586992,75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-57X3 ММ	М	19	44348,00	842612,00
2		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-300X4,5 ММ	М	13	431035,00	5603455,00
3		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	8	84000,00	672000,00
4		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	6	136000,00	816000,00
5		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ32,РУ16	ШТ	4	131400,00	525600,00
6		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П.ДУ50,РУ25	ШТ	4	120000,00	480000,00
7		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ГОСТ 10161-73, ГОСТ 18297-80=ПГ	ШТ	6	345000,00	2070000,00
8		ТРАП ППР 50	ШТ	14	19240,00	269360,00
9	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/	ТН	0,0022	15742000,00	34632,40
10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	8	250,00	2000,00

11	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	295154,00	4132,16
12	12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	МЗ	0,002	405664,00	811,33
13	27112	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ	2	13304,00	26608,00
14	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,01214	4200000,00	50972,54
15	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10,8	1450,00	15660,00
16	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА 0115	ТН	0,00016	28400000,00	4544,00
17	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	12	145,00	1740,00
18	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00008	10000000,00	800,00
19	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00181	8045000,00	14582,37
20	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00345	8045000,00	27789,04
21	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,04556	2450000,00	111620,43
22	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00412	11217392,00	46193,22
23	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ	3,42	401666,00	1373697,72
24	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	96,32	5000,00	481600,00
25	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	7,53768	5000,00	37688,40
26	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,09063	10200000,00	924426,00
27	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00014	15833000,00	2165,95
28	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	65217,00	130434,00
29	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,0965	9800000,00	945700,00
30	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00006	15742000,00	944,52
31	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00753	15742000,00	118537,26
32	52501	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 1-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 630Х630Х860 ММ	ШТ	1	360000,00	360000,00
33	52502	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 2-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 1260Х630Х860 ММ	ШТ	1	730000,00	730000,00
34	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМУ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	22	65217,00	1434774,00
35	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ	6	80870,00	485220,00
36	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ	КОМПЛЕКТ	22	217391,00	4782602,00

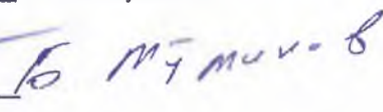
37	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТАНДАРТ А 3.4/	М	64	5887,00	376768,00
----	-------	--	---	----	---------	-----------

38	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	78	9542,00	744276,00
39	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	108	4609,00	497772,00
40	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	146	7389,00	1078794,00
41	58788	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	132	11522,00	1520904,00
42	58789	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	60	17174,00	1030440,00
43	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	161,676	9370,00	1514904,12
44	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	209,58	20223,00	4238336,34
45	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0017	15833000,00	26884,43
46	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	6	418000,00	2508000,00
47	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,044	15833,00	696,65
48	T58	БЛОКИ ШКАФЧИКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	2	563261,00	1126522,00
49	ТСЦЕНА-180	ТРОЙНИК ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	16	1209,00	19344,00
50	ТСЦЕНА-200	ТРОЙНИК ППР Д-32Х32Х32 ММ	ШТ	10	1914,00	19140,00
51	ТСЦЕНА-201	ТРОЙНИК ППР Д-32Х25Х32 ММ	ШТ	16	2044,00	32704,00
52	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25Х25 ММ	ШТ	24	1914,00	45936,00
53	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	40	1914,00	76560,00
54	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	28	1180,00	33040,00
55	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	54	600,00	32400,00
56	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	68	420,00	28560,00
57	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32Х25 ММ	ШТ	16	827,00	13232,00
58	ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25Х20 ММ	ШТ	66	513,00	33858,00
59	ТСЦЕНА-211	МУФТА ППР Д-32 ММ	ШТ	28	1035,00	28980,00
60	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	54	600,00	32400,00
61	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	68	392,00	26656,00
62	ТСЦЕНА-214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	26	6754,00	175604,00
63	ТСЦЕНА-215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	28	6754,00	189112,00
64	ТСЦЕНА-216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ	46	5488,00	252448,00
65	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ	90	450,00	40500,00
66	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	198	360,00	71280,00
67	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	344	240,00	82560,00
68	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	264	200,00	52800,00
69	ТСЦЕНА-230	АДАПТЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32 ММ	ШТ	4	7435,00	29740,00
70	ТСЦЕНА-127	РЕВИЗИЯ С КРЫПКОЙ Д-100 ММ	ШТ	28	7500,00	210000,00
71	ТСЦЕНА-139	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	30	5600,00	168000,00
72	ТСЦЕНА-140	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	36	9700,00	349200,00
73	ТСЦЕНА-141	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	28	8750,00	245000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						40382253,89
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС К-20-30 Q=20 МЗ/Ч	К-Т	1	5099739,00	5099739,00
2		БАК ДЛЯ ВОДЫ 2,0Х1,1Х1,5 (h) ИЗ ПЛАСМАССОВИЙ	ШТ	2	2150000,00	4300000,00

3		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОХВП-8	ШТ	2	140000,00	280000,00
4		ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ САПКОВАЯ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ ГЦ-	ШТ	2	16644,00	33288,00
5		СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАНЕЛИ ROYAL HWH 35 200БАК 200 L	КОМПЛЕКТ	2	2913043,00	5826086,00
6	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ ДИАМ. 1Р-50ММ	ШТ	2	12913,00	25826,00
7	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ,	М	40	14300,00	572000,00
8	T63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2	26932,00	53864,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						16190803,00
Итого:						85567521,84
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						16190803,00
Затраты на строительные материалы, изделия в конструкции						40382253,89
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						28407472,20
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1358,36
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						586992,75
Итого прямые затраты						85567521,84
Итого с прочими затратами						85567521,84
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						85567521,84
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						85567521,84

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:





Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-3

на Отопление и вентиляция 378-3
(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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E18-01-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЕ (К=0,4)	1 КОТЁЛ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,056	20,056
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,788	0,788
1.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,24	0,24
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,756	0,756
1.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00055	0,00055
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,4
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	44
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,896
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,24	0,896
3	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		2,5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	109
3.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,45	13,625
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	2,725
3.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,375
4	E65-14-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1,4
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,3	91,42
4.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	13,6	19,04
4.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	3,794
4.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,49
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "					
ОТОПЛЕНИЯ					
5	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	45,6576
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	3,2736
5.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	3,2016
6	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М		24

7	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,48
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	71,8272
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	4,0416
7.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	3,8976
8	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		48
9	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,5
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	60,9
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	2,47
9.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	2,32
10	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М		50
11	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,5
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	81,2
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	3,105
11.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	2,9
12	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М		50
13	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,36
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	50,9472
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	4,968
13.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	4,8024
14	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М		36
15	E16-04-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,4
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	56,608
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	5,52
15.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	5,336
16	58773	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"1, 1/2 СТЕНКА 10,5/	М		40
17	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		4
18	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ		4
19	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ		4
20	ТСЦЕНА-305	ОТВОД ППР Д-50 ММ	ШТ		2

21	ТСЦЕНА-304	ОТВОД ППР Д-63 ММ	ШТ		4
22	87829	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-76 ММ	ШТ		4
23	ТСЦЕНА-600	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	ШТ		32
24		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧЗП,ДУ65,РУ16	ШТ		4
25		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ60,РУ16	ШТ		2
26	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		1,26
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	239,7024
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	17,1864
26.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	16,8084
27	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М		126

28	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		300
29	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОР ОВ И КОНВЕКТО РОВ		0,5421
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	35,56176
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	1,69677
29.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,11384
29.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,43368
29.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00244
30	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line Н=500 ММ	СЕКЦИЯ		308
31	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ		32
32	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ		32
33	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ		64
34	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		45
35	60966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-40	М		2,4
36	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-76x3	М		3,2
37	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-108,4 ММ	М		6,4
38	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М		100
39	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,2806
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	19,93944
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01122
39.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0069
39.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,75762

40	E13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2		0,0601
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,14905
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0018
40.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,03907
40.4	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,012	0,00072
40.5	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,023	0,00138
41	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,3
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	5,655
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,192
41.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,189
41.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00016
41.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,0003
41.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,6612
41.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00795
41.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001
42	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3		0,3
43	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,1405
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	4,49319
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,06603
43.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,03232
43.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,17703
43.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00177
43.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00018
43.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0473	0,00665
44	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		14,05
45	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14

45.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
45.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
45.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
45.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
45.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"					
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"					
СИСТЕМЫ В1,,,В8					
46	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,167
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	28,03262
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,2171
46.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,06513
46.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,29893
46.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,0025
46.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00008
46.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,336
47	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 125X125(в)ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		16,7
48	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,0656
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	11,01162
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,08528
48.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,02558
48.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,11742
48.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00098
48.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00003
48.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,5248
49	63460	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-150 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		6,56
50		ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2		1,28
51		ПЕРЕХОДНИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 125X125/125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2		1,12
52	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ		8
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	3,76
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,08
52.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09	0,72
52.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,05	0,4
52.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00144

52.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,00032
53		ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-150 ММ	ШТ		8
54	64663	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0,7Х20	М		24
55	E20-02-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	1 РЕШЕТКА		8
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	8,56
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,08
55.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	2,16
55.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,00008
55.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00344
56	46940	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100Х150	ШТ		8
57	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР		8
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	31,84
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,4
57.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,91	7,28
57.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00016
57.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,64
58		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 100 L=250 МЗ/Ч, n=2830 ОБ/МИН, N=0,073 КВТ	КОМПЛЕКТ		8
59		СЕМИСТОРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300 ОДНОФАЗНЫЙ	КОМПЛЕКТ		8
Итого по разделу " СИСТЕМЫ В1,,,,,В8"					

СИСТЕМЫ БЕ					
60	E20-02-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	1 РЕШЕТКА		20
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	21,4
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,2
60.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	5,4
60.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,0002
60.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,0086
61	46940	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100Х150	ШТ		20
62	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР		5
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	17,5
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,25
62.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,4

62.4	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,14	0,7
62.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1,75
62.6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,00088
62.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013	0,00066
62.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,0006
62.9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,5
62.10	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	7,5
62.11	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	5
63		КОНДИЦИОНЕР N=1.0квт <<ART-9-НМ>>	ШТ		5
Итого по разделу " СИСТЕМЫ БЕ"					
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ					
64	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		2
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,97	3,94
64.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,2
64.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	3,78
64.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276
64.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
64.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,01604
65		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ КВА-80 ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ	КОМПЛЕКТ		2
66	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133Х4,5 Н=7 М	М		14
67	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14
67.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
67.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
67.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
67.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
67.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
68	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		2
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38

68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2
68.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34
68.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0005	0,001
68.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00018
68.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,0001
68.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456
68.8	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,00015	0,0003
69		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ALPHA2 25-60 130, Q=1,49 МЗ/ЧАС Н=3 М N=0,028 КВТ	КОМПЛЕК Т		2
70		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ		1
71		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ		2
72		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ80	ШТ		2
73		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25	ШТ		2
74		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗ,ДУ40,РУ16	ШТ		1
75	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕК Т		1
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,22
76		МАНОМЕТР ОБМ	ШТ		1
77	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕК Т		1
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,31
78		ТЕРМОМЕТР ПЧ-2	ШТ		1
79	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ (Д- 76Х3 ММ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,13
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	10,3675
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	0,2301
79.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27	0,0351
79.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	4,5396
79.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0251	0,00326
79.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И Э СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00007

79.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0871
79.8	81150	ТРУБА 76Х3,0=ГОСТ 10704-76	М	100	13
80	E16-02-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,02
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	0,7414
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0118
80.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0278
80.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00001
80.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00001
80.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00001
80.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,00684

80.8	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	100	2
81	E16-02-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,03
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	1,1121
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0177
81.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0417
81.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00001
81.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00002
81.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00001
81.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,01026
81.8	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	100	3
82	E16-02-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,015
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	0,55605
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,00885
82.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,02085
82.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00001
82.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00001
82.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00001
82.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,00513

82.8	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	1,5
83	Е13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2		0,023
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,05704
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00069
83.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,01495
83.4	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,012	0,00028
83.5	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,023	0,00053
84	Е26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,2
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	3,77
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,128
84.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,126
84.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00011
84.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,0002
84.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,4408
84.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0053
84.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001
85	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3		0,2
86	Е26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,018
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	0,57564
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,00846
86.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,00414
86.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,02268
86.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00023

86.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50MM	ТН	0,0473	0,00085
87	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		1,8
88	ТСЦЕНА-13	КРЕПЛЕНИЕ	ТН		0,015
89	53832	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ОДНОРЫЧАЖНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 174 ЗБР1 ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ		2
Итого по разделу " ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ"					
ИТОГО:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					
Итого с прочими затратами					
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

Составил:

Проверил:



Б. М. М. И. О. В.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-3на *Отопление и вентиляция 378-3*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1198,6508	20913,11	25067516,03
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	50,35442	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						25067516,03
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	39,266	10891,00	427646,01
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,07384	950,00	7670,15
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0351	127627,00	4479,71
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,03646	3164,00	115,34
5	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,7	386,00	270,20
6	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	8	4326,00	34608,00
7	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09071	3166,00	287,20
8	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,51471	1210,00	622,80
9	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,896	18892,00	16927,23
10	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	2,67368	2291,00	6125,40
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,35235	2291,00	12262,24
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	54548,00	12000,56

13	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,05402	4254,00	229,78
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	37,29495	1077,00	40166,66
15	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,75	1176,00	2058,00
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,34	1176,00	399,84

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 565869,12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ	1	32000,00	32000,00
2		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	2	84000,00	168000,00

3		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ3П,ДУ65,РУ16	ШТ	4	290000,00	1160000,00
4		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25	ШТ	2	61000,00	122000,00
5		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ80	ШТ	2	290000,00	580000,00
6		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ60,РУ16	ШТ	2	160000,00	320000,00
7		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч3,ДУ40,РУ16	ШТ	1	189700,00	189700,00
8		ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-150 ММ	ШТ	8	59657,00	477256,00
9		ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	1,28	70330,00	90022,40
10		ПЕРЕХОДНИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 125X125/125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	1,12	70330,00	78769,60
11	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,001	295154,00	295,15
12	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,002	4200000,00	8387,82
13	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00088	15742000,00	13852,96
14	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00028	15742000,00	4407,76
15	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00575	15742000,00	90500,76
16	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,0006	15833000,00	9499,80
17	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,5	52174,00	26087,00

18	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00326	643783,00	2100,66
19	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	7,5	1450,00	10875,00
20	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00037	28400000,00	10468,24
21	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0069	28400000,00	196038,38
22	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-108,4 ММ	М	6,4	111419,00	713081,60
23	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-76x3	М	3,2	59856,00	191539,20
24	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00018	16800000,00	2974,10
25	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,001	9500000,00	9473,40
26	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00021	10000000,00	2144,50
27	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,75762	10000,00	7576,20
28	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	5	6000,00	30000,00
29	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ- 08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00009	7958000,00	724,18
30	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00026	8045000,00	2131,92
31	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00051	8045000,00	4062,73

32	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20- 50ММ	ТН	0,0075	2450000,00	18367,77
33	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,01204	2450000,00	29498,00
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,62833	3300,00	21873,49
35	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,865	3690,00	3191,85
36	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00374	11217392,00	41915,69
37	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,5	401666,00	200833,00
38	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	15,85	5000,00	79250,00
39	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	1,102	5000,00	5510,00
40	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01325	10200000,00	135150,00
41	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00002	15833000,00	316,66
42	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,00191	16800000,00	32109,84
43	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,0008	6000,00	18004,80
44	46940	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ	28	63714,00	1783992,00
45	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	1200000,00	2400000,00
46	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0206	15742000,00	324285,20
47	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,0003	15742000,00	4722,60
48	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	2	14375,00	28750,00
49	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	3	23505,00	70515,00
50	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	1,5	30268,00	45402,00

51	53832	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ОДНОРЫЧАЖНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 17Ч ЗБР1 ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ	2	592000,00	1184000,00
52	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 ММ	СЕКЦИЯ	308	63953,00	19697524,00
53	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	150	5887,00	883050,00
54	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	48	9542,00	458016,00
55	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	50	14957,00	747850,00
56	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	50	23326,00	1166300,00

57	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М	36	35444,00	1275984,00
58	58773	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"1, 1/2 СТЕНКА 10,5/	М	40	57591,00	2303640,00
59	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133Х4,5 Н=7 М	М	14	158092,00	2213288,00
60	60966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-40	М	2,4	39246,00	94190,40
61	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 125Х125(н)ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	16,7	70330,00	1174511,00
62	63460	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д- 150 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	6,56	70330,00	461364,80
63	64663	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0,7Х20	М	24	2500,00	60000,00
64	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00244	15833000,00	38623,81
65	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М	100	450,00	45000,00
66	81150	ТРУБА 76Х3,0=ГОСТ 10704-76	М	13	59865,00	778245,00
67	87829	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-76 ММ	ШТ	4	29366,00	117464,00
68	ТСЦЕНА-13	КРЕПЛЕНИЕ	ТН	0,015	9800000,00	147000,00
69	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	4	1180,00	4720,00
70	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	304	420,00	127680,00
71	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	45	200,00	9000,00
72	ТСЦЕНА-304	ОТВОД ППР Д-63 ММ	ШТ	4	7780,00	31120,00
73	ТСЦЕНА-305	ОТВОД ППР Д-50 ММ	ШТ	2	4520,00	9040,00
74	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	4	2420,00	9680,00
75	ТСЦЕНА-600	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНИНИ С АЛЮМИНИЕМ Д- 20 ММ	ШТ	32	10000,00	320000,00
76	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	32	10000,00	320000,00
77	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	32	10000,00	320000,00
78	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	64	9700,00	620800,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						44415748,29
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300 ОДНОФАЗНЫЙ	КОМПЛЕКТ	8	350000,00	2800000,00
2		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ КВА-80 ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ	КОМПЛЕКТ	2	13773913,00	27547826,00
3		МАНОМЕТР ОБМ	ШТ	1	129000,00	129000,00
4		ТЕРМОМЕТР ПЧ-2	ШТ	1	129000,00	129000,00
5		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ALPNA2 25-60 130, Q=1,49 М3/ЧАС Н=3 М N=0,028 КВТ	КОМПЛЕКТ	2	2633944,00	5267888,00
6		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 100 L=250 М3/Ч, n=2830 ОБ/МИН, N=0,073 КВТ	КОМПЛЕКТ	8	1690650,00	13525200,00
7		КОНДИЦИОНЕР N=1.0квт <<ART-9-НМ>>	ШТ	5	3357391,00	16786955,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						66185869,00
Итого:						136235002,44
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						66185869,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						44415748,29
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						25067516,03
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1198,65
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						565869,12
Итого прямые затраты						136235002,44
Итого с прочими затратами						136235002,44
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						136235002,44
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						136235002,44

Составил:

Проверил:



Б. Муттиров

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

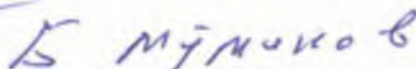
на Ремонтные работы 378-1

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	142351064
2	Эксплуатация машин и механизмов	4460708
3	Материалы	299127095
4	Оборудование	0
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		445938867

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-1

на Ремонтные работы 378-1

(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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"					
ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ					
1	E08-02-001-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ	М3		26,67
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	144,018
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	10,668
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	10,668
1.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	10,50798
1.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	6,4008
1.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,0005	0,01334
Итого по разделу "ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ"					
ПОЛЫ					
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,5259
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	36,74463
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,7573
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	2,73468
3	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		4,4543
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	50,73448
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,57906
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	2,09352
4	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОЛЫ	100 М2		0,858
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	43,76658
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,10296
4.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01576
4.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00643
4.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,0097
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0,051	0,04376
4.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,72072

5	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,542
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	12,7912
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,03252
5.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	54,742
5.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,08672
Итого по разделу " ПОЛЫ"					
ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ					
6	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		3,1213
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	123,32256
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	3,96405
6.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	28,31019
6.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	6,36745
7	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2		3,1212
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	6,2424
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	2,62181
7.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	28,96474
7.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	6,36725
8	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2		3,1213
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	146,88838
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	2,74674
8.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,002	0,00624
8.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	156,065
9	32033	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 1,6 ММ	М2		312,13
10	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		2,958
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	19,70028
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,08874
10.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	3,93414
10.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	5,94558
10.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,706
10.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,706
10.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	118,32
10.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	47,328
10.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	77,7954
10.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	777,954
10.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	298,758
Итого по разделу " ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ"					
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
11	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,4877
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	19,26903
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,61938
11.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	4,42344
11.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,99491

12	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2		0,4877
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,9754
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,40967
12.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	4,52586
12.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,99491
13	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,4877
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	58,41671
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	1,43384
13.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ. ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	49,7454
13.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,63401
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ"					
ДВЕРЫ					
14	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,639
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	23,18292
15	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,1938
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	17,33929
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,70737
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,32171
15.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,14536
15.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	7,752
15.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	103,2954
15.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,3721
16	T15	БЛОК ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		19,38
17	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,4557
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	42,34364
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,52	4,79396
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,37	0,62431
17.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,076	0,03463
17.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00069
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00077
17.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,00501
18	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ	М2		45,57
Итого по разделу " ДВЕРЫ"					
ОКНА					

19	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТ ОВ		1,728
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	79,67808
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	1,60704
20	E10-01-036-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		1,023
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	102,73989
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	4,18407
20.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	6,62904
20.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	10,19931

20.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО- ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	35,805
20.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	327,36
20.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	1,17645
21	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2		102,6
22	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,745
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	15,78655
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,14155
22.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	298
22.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	74,5

Итого по разделу " ОКНА "

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "

ПОТОЛКОВ

23	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ		4,033
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	83,8864
24	E15-02-019-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2		4,033
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	206,8929
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	1,2099
24.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,7	2,8231
25	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,033
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	217,3787
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,72594
25.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,27828
25.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,22182
25.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,38772

Итого по разделу " ПОТОЛКОВ "

СТЕНЫ

26	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		11,5593
26.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	22,82	263,78323
27	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,8064
27.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	204,06	164,55398
27.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	2,06	1,66118
27.3	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	0,1	0,08064
27.4	12147	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5</i>	<i>М3</i>	4,3	3,46752
28	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100 М2		11,3898
28.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	85,84	977,70043
28.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	6,29	71,64184
28.3	01609	<i>РАСТВОРОНАСОС 1 М3</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	5,45	62,07441
28.4	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	1,87	21,29893
28.5	30389	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ</i>	<i>ТН</i>	0,00012	0,00137
28.6	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>ТН</i>	0,006	0,06834
29	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		12,1962
29.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	42,9	523,21698
29.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,17	2,07335
29.3	31054	<i>КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,063	0,76836
29.4	31709	<i>ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ</i>	<i>ТН</i>	0,051	0,62201
29.5	35538	<i>ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25</i>	<i>М2</i>	0,84	10,24481
30	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТЫЕ СТЕН	100 М2		1,0163
30.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	75,4	76,62902
30.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	6,07	6,16894
30.3	01609	<i>РАСТВОРОНАСОС 1 М3</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	5,45	5,53883
30.4	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	1,51	1,53461
31	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		1,0163
31.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	159,67	162,27262
31.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	1,65	1,67689
31.3	00112	<i>АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,08	0,0813
31.4	01914	<i>РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	1,3	1,32119
31.5	31719	<i>КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)</i>	<i>ТН</i>	0,375	0,38111
31.6	44356	<i>ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ</i>	<i>М2</i>	100	101,63
31.7	45037	<i>СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ</i>	<i>ТН</i>	0,05	0,05081
Итого по разделу " СТЕНЫ"					
ПЕРЕГОРОДКА					

32	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,5009
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	85,23815
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,1138
32.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,11	2,0587
32.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	2,52454
32.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	1,15207
32.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00115
32.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,016	0,00801
32.8	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,04508
33	E15-07-002-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН /С-112/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ		12
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	15,6
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,96
33.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,48
33.4	01369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01	0,12
33.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,08	0,96
33.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1,2	14,4
33.7	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	3,6
33.8	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,61	19,32
33.9	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,11	13,32
33.10	35448	ШУРУП TN25	ШТ	10	120
33.11	35449	ШУРУП TN35	ШТ	28	336
33.12	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	24
33.13	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,61	7,32
33.14	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	50,4
34	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0696
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	6,32594
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,92	0,27283
34.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,42595
34.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	0,65563
34.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	2,784
34.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	16,704
34.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,05846
35	T96	БЛОКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		6,96
Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА "					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
36	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2		80,924

36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	323,696
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,64739
36.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	33,50254
36.4	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	1,86125
36.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	171,88258
36.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	15,8611
36.7	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	2,91326
36.8	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	7,20224
37	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3		40,46
38	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160,	М2		809,24
39	E15-02-019-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2		8,0924
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,18	341,33743
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	2,0231

39.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6	4,85544
40	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		8,0924
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	235	1901,714
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	3,7225
40.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	8,90164
40.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	72,8316
40.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	161,848
40.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	4,0462
40.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	307,5112
40.8	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	2832,34
40.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	32,3696
41	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И		1,7874
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	499,20295
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	17,26628
41.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,94732
41.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	13,04802
41.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	178,74
41.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,02681
41.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,67028
41.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,03575
42	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,119
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	13,41725
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,03213

42.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,0238
42.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00048
42.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00143
42.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,06783

Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "

Составил: _____ Н. Тошхужаев

Проверил: _____ Б Мўминов



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-1*на Ремонтные работы 378-1*

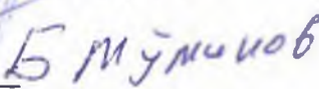
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6806,786	20913,11	142351064,41
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	147,00676	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						142351064,41
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0813	72437,00	5889,42
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	66,22422	1081,00	71588,38
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,96317	950,00	13265,01
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,69652	127627,00	1748045,25
5	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	33,50254	20787,00	696417,22
6	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,94558	851,00	5059,69
7	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,86125	1327,00	2469,88
8	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	72,8316	1327,00	96647,53
9	01369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	432,00	51,84
10	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,94732	2972,00	2815,44
11	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	67,61325	18787,00	1270250,03
12	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,04802	26529,00	346150,92
13	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,32119	13500,00	17836,07
14	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	8,01499	851,00	6820,76
15	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,0003	1176,00	14112,35
16	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	171,88258	950,00	163288,45
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4460708,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В	ШТ	46,341	52174,00	2417795,33
2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	298	250,00	74500,00
3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	13,03252	652174,00	8499468,09
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	7,55287	295154,00	2229259,79
5	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	14,72452	405664,00	5973206,06

6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	30,59272	427015,00	13063549,90
7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,03463	449377,00	15563,36
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,46752	366258,00	1270006,94
9	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,706	350,00	7247,10
10	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,706	350,00	7247,10
11	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	118,32	350,00	41412,00
12	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	47,328	300,00	14198,40
13	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00137	16400000,00	22415,13
14	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00117	16400000,00	19166,09
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00077	16400000,00	12555,45
16	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	178,74	151304,00	27044076,96
17	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,07335	960000,00	70417,44
18	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТО ШИРИНОЙ 11-13 ММ	М2	49,7454	44348,00	2206109,00
19	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	77,7954	1450,00	112803,33
20	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,04664	7400000,00	7745118,24
21	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01576	28400000,00	447625,46
22	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	15,8611	52174,00	827537,24
23	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02681	9500000,00	254704,50
24	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00643	9500000,00	61132,50
25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	447,3594	145,00	64867,11
26	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	161,848	9500,00	1537556,00
27	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0097	10000000,00	96954,00
28	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00624	950000,00	5930,47
29	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,84382	950000,00	801630,14
30	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,04376	950000,00	41570,10
31	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	1,05139	944000,00	992509,80
32	32033	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 1,6 ММ	М2	312,13	60500,00	18883865,00
33	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-	КГ	156,065	5755,08	898166,09
34	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00115	2450000,00	2822,57
35	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00143	8045000,00	11488,26
36	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,06783	10200000,00	691866,00
37	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	777,954	85,00	66126,09
38	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	14,4	145,00	2088,00
39	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЕР"	КГ	3,6	950,00	3420,00
40	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	19,32	500,00	9660,00
41	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	13,32	3304,00	44009,28
42	35448	ШУРУП ТН25	ШТ	120	85,00	10200,00

43	35449	ШУРУП TN35	ШТ	336	85,00	28560,00
44	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	24	6187,00	148488,00
45	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	7,32	6187,00	45288,84
46	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	18,39945	12000,00	220793,38
47	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,02135	3608696,00	77043,49
48	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,04508	8347827,00	376328,39
49	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	307,5112	10200,00	3136614,24
50	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2832,34	4000,00	11329360,00
51	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	298,758	8250,00	2464753,50
52	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	54,742	3348,00	183276,22
53	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	101,63	41739,00	4241934,57
54	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	50,4	14400,00	725760,00
55	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,72073	295154,00	212726,34
56	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,08656	978250,00	84680,25
57	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	32,3696	5000,00	161848,00
58	55228	СВЕРЛА КОЛЫЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	2,91326	5000,00	14566,32
59	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2	45,57	634921,00	28933349,97
60	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	7,20224	1450,00	10443,24
61	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,60701	15833,00	25443,79
62	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	74,5	48000,00	3576000,00
63	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,8282	0,00	0,00
64	T15	БЛОК ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	19,38	720000,00	13953600,00
65	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	102,6	708542,00	72696409,20
66	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	40,46	1266783,00	51254040,18
67	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160,	М2	809,24	6957,00	5629882,68
68	T96	БЛОКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	6,96	430181,00	2994059,76
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						299127094,70
Итого:						445938867,35
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						299127094,70
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						142351064,41
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						6806,79
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						4460708,24
Итого прямые затраты						445938867,35
Итого с прочими затратами						445938867,35
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						445938867,35
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						445938867,35

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:  Б. М. Муров

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Электроосвещение 378-2

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	13404948
2	Эксплуатация машин и механизмов	275
3	Материалы	18461785
4	Оборудование	1300000
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		33167008

Составил:

Проверил:



Б Мўминов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-2

на Электроосвещение 378-2

(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
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц08-03-599-8	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 50	ШТ		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,93	13,86
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,36
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,06	0,12
1.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,41	0,82
1.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00058	0,00116
1.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,1
1.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	0,82
1.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,058	0,116
2		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: ЩРВ-12 1Р40	КОМПЛЕКТ		2
3	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		1,38
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	66,516
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	58,788
3.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00435
4		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 ВТ 220В LPR 18W	ШТ		78
5		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18ВТ 220В LPR 18W	ШТ		12
6		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦАТНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2X18	ШТ		40
7		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 2X18 IP 65 (БЕЗ ДРОССЕЛЯ)	ШТ		8
8	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,08
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0064
8.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00025
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ		8

10	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,23
10.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	7,544
10.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0184
10.3	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	ТН	0,00315	0,00072
10.4	45768	<i>ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	ШТ	102	23,46
11		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		23
12	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,27
12.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	10,287
12.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0216
12.3	30484	<i>БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</i>	КГ	1,5	0,405
12.4	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	ТН	0,00315	0,00085
12.5	97117	<i>ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.</i>	КГ	0,42	0,1134
13		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ		27
14	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ		0,058

15	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,03
16	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		14,6
16.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	37	540,2
16.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	76,942
16.3	30475	<i>ДЮБЕЛИ</i>	КГ	1,8	26,28
16.4	30479	<i>ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ</i>	КГ	1,3	18,98
16.5	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	ТН	0,01	0,146
17	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ²	1000 М		0,96
18	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ²	1000 М		0,05
19	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ²	1000 М		0,45

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "
ИТОГО:
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов
Итого прямые затраты
Итого с прочими затратами
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил:

Проверил:



Б. М. Микоб

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-2

на Электроосвещение 378-2

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	640,983	20913,11	13404947,99
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	136,1364	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						13404947,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,12	2291,00	274,92
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						274,92
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 ВТ 220В LPR 18W	ШТ	78	34435,00	2685930,00
2		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18ВТ 220В LPR 18W	ШТ	12	28609,00	343308,00
3		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦАТНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2X18	ШТ	40	98087,00	3923480,00
4		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 2X18 IP 65 (БЕЗ ДРОССЕЛЯ)	ШТ	8	98087,00	784696,00
5		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	8	12700,00	101600,00
6		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	23	12700,00	292100,00
7		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ	27	12700,00	342900,00
8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,082	14500,00	1189,00
9	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	26,28	15742,00	413699,76
10	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	18,98	16400,00	311272,00
11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,225	15742,00	19283,95
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,15217	960000,00	146087,04
13	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00116	16800000,00	19488,00

14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	11217,00	1121,70
15	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,82	1450,00	1189,00
16	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	23,46	0,00	0,00
17	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,96	4254783,00	4084591,68
18	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,05	6393913,00	319695,65
19	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,45	10200870,00	4590391,50
20	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2294	2450,00	562,03
21	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,058	900000,00	52200,00
22	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,03	900000,00	27000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						18461785,31
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: ЩРВ-12 IP40	КОМПЛЕКТ	2	650000,00	1300000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1300000,00
Итого:						33167008,22

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	1300000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	18461785,31
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13404947,99
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	640,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	274,92
Итого прямые затраты	33167008,22
Итого с прочими затратами	33167008,22
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	33167008,22
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	33167008,22

Составил:

Проверил:



Б. мўминов



Наманган вилояти Наманган тумани
Тиббиёт бирлашмаси Бонг босмиши Д.Қадиров

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббиёт бирлашмасига қарашли 11-ОИни муқаммал таъмирлаш

Бизлар қунда имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар Наманган тумани ТТБ Бонг муҳаллиси А. Абдурахманов, 11-сонли ОП мудирини М. Турсунов, 11-сонли ОП катта хамширасини Ш.Рахматова, 11-сонли ОП хужалик мудирини У.Шарипов ва «New City Project» МЧЖ раҳбарини Б. Муҳинов 11-сонли ОП биносини муқаммал таъмирлаш учун қундаги ишларни бажариш тозимлигини эниқланди.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		
2	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ		
3	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ	М3	26,67
4	ПОЛЫ		
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,5259
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	4,4543
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОЛЫ	100 М2	0,858
8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,542
9	ПОЛЫ РЕЛИНГ ТОЛЩ 1,6 ММ		
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	3,1213
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2	3,1212
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	3,1213
13	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ РЕЛИНГ ТОЛЩ 1,6 ММ	М2	312,13
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	2,958
15	ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ		
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4877
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2	0,4877
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,4877
19	ДВЕРЫ		
20	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,639
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1938
22	БЛОК ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	19,38
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,4557
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ	М2	45,57
25	ОКНА		
26	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	1,728
27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	1,023
28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	102,6
29	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М П.	0,745
30	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
31	ПОТОЛКОВ		
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,033

33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2	4,033
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,033
35	СТЕНЫ		
36	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	11,5593
37	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,8064
38	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	11,3898
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	12,1962
40	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	1,0163
41	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	1,0163
42	ПЕРЕГОРОДКА		
43	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,5009
44	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН /С-112/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ	12
45	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0696
46	БЛОКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	6,96
47	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
48	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2	80,924
49	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	40,46
50	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ШЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70. 160.	М2	809,24
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2	8,0924
52	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,0924
53	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,7874
54	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,119
55	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
56	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА. КГ. ДО: 50	ШТ	2
57	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: ПРВ-12 1Р40	КОМПЛЕКТ	2
58	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕЛЫ	100 ШТ	1,38
59	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 Вт 220В LPR 18W	ШТ	78
60	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18Вт 220В LPR 18W	ШТ	12
61	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2X18	ШТ	40
62	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 2X18 1Р 65 (БЕЗ ДРОССЕЛЯ)	ШТ	8
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,08
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	8
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,23
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	23
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,27
68	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ	27

69	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,058
70	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,03
71	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРозДАХ	100 М	14,6
72	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ ²	1000 М	0,96
73	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ ²	1000 М	0,05
74	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000 М	0,45
75	Отопление и вентиляция		
76	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
77	ДЕМОНТАЖ КОТЕ (K=0,4)	1 КОТЕЛ	1
78	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,4
79	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДО В	2,5
80	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДО В	1,4
81	ОТОПЛЕНИЯ		
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
83	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	24
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,48
85	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	48
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
87	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	50
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
89	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	50
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,36
91	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М	36
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
93	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"1, 1/2 СТЕНКА 10,5/	М	40
94	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	4
95	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	4
96	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	4
97	ОТВОД ППР Д-50 ММ	ШТ	2
98	ОТВОД ППР Д-63 ММ	ШТ	4
99	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-76 ММ	ШТ	4
100	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	ШТ	32
101	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧЗП.ДУ65.РУ16	ШТ	4
102	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ60.РУ16	ШТ	2
103	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,26
104	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	126
105	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	300
106	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,5421

107	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 MM	СЕКЦИЯ	308
108	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА. 1/2	ШТ	32
109	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	32
110	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	64
111	КЛИПСЫ ППР Д=20 MM	ШТ	45
112	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д=40	М	2,4
113	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д=76,3	М	3,2
114	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д=108,4 MM	М	6,4
115	АСБЕСТ ШНУР Д=6 MM	М	100
116	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК ?	100 M2	0,2806
117	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 M2	0,0601
118	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 M3 ИЗОЛЯЦИИ	0,3
119	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	M3	0,3
120	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,1405
121	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	M2	14,05
122	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 M3	1 БАК	1
123	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
124	СИСТЕМЫ В1...В8		
125	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100 M2	0,167
126	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 125X125(h)MM ТОЛЩ 0,5MM	M2	16,7
127	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100 M2	0,0656
128	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д=150 MM ТОЛЩ 0,5MM	M2	6,56
129	ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=125 MM ТОЛЩ 0,55 MM	M2	1,28
130	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 125X125/125 MM ТОЛЩ 0,55 MM	M2	1,12
131	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 MM	1 ЗОНТ	8
132	ЗОНТ ИЗ ОШН. ЗК.00-000 Д=150 MM	ШТ	8
133	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0.7X20	М	24
134	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 MM	1 РЕШЕТКА	8
135	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ	8
136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР	8
137	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 100 L=250 M3/Ч, n=2830 ОБ/МИН, N=0,073 КВт	КОМПЛЕКТ	8
138	СЕМИСТОРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300 ОДНОФАЗНЫЙ	КОМПЛЕКТ	8
139	СИСТЕМЫ БЕ		
140	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 MM	1 РЕШЕТКА	20
141	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ	20
142	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	5
143	КОНДИЦИОНЕР N=1,0квт <<ART-9-НМ>>	ШТ	5
144	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ		
145	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	2
146	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ КВА-80 ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ	КОМПЛЕКТ	2
147	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д=133X4,5 Н=7 М	М	14
148	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 M3	1 БАК	1
149	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ	2
150	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ALPHA2 25-60 130, Q=1,49 M3/ЧАС Н=3 М N=0,028 КВТ	КОМПЛЕКТ	2
151	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15MM	ШТ	1
152	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32MM	ШТ	2
153	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ80	ШТ	2
154	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25	ШТ	2
155	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч3. ДУ40. РУ16	ШТ	1
156	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	1

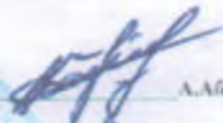
157	МАНОМЕТР ОБМ	ШТ	1
158	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	1
159	ТЕРМОМЕТР ПЧ-2	ШТ	1
160	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ (Д-76Х3 ММ)	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,13
161	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
162	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
163	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,015
164	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2	0,023
165	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,2
166	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,2
167	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЙ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,018
168	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	1,8
169	КРЕПЛЕНИЕ	ТН	0,015
170	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ОДНОРЫЧАЖНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 174 ЗБР1 ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ	2
171	Водопровод и канализация		
172	ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД		
173	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
174	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7	М	60
175	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,32
176	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	132
177	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,46
178	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	146
179	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,08
180	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	108
181	ТРОЙНИК ППР Д-32Х32Х32 ММ	ШТ	10
182	ТРОЙНИК ППР Д-32Х25Х32 ММ	ШТ	16
183	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25Х25 ММ	ШТ	14
184	ТРОЙНИК ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	30
185	ТРОЙНИК ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	16
186	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	28
187	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	32
188	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	48
189	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32Х25 ММ	ШТ	16
190	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25Х20 ММ	ШТ	54
191	МУФТА ППР Д-32 ММ	ШТ	28
192	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	32
193	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	48
194	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	14
195	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	16
196	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ	30
197	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ	90
198	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	198
199	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	220
200	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	162
201	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5М Д-57Х3 ММ	М	19
202	ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД		
203	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,78
204	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	78

205	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,64
206	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	64
207	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25 ММ	ШТ	10
208	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25 ММ	ШТ	10
209	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	22
210	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	20
211	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25X20 ММ	ШТ	12
212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	22
213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	20
214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	12
215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	12
216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ	16
217	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	124
218	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	102
219	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ЛО 0,2 Т	1 НАСОС	1
220	ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС К-20-30 Q=20 М3/Ч	К-Т	1
221	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАНЕЛИ ROYAL HWH 35 200БАК 200 L	КОМПЛЕКТ	2
222	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,0065
223	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	4
224	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П.ДУ50.РУ25	ШТ	4
225	КАНАЛИЗАЦИЯ		
226	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,62
227	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,1

228	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	36
229	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	30
230	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ	28
231	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	28
232	ТРАП ППР 50	ШТ	8
233	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,09
234	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-300X4.5 ММ	М	13
235	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
236	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,2
237	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛЕКТ	22
238	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	22
239	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
240	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	6
241	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
242	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ГОСТ 10161-73, ГОСТ 18297-80=ПГ	ШТ	6
243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ	6
244	ТРАП ППР 50	ШТ	6
245	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
246	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 2-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 1260X630X860 ММ	ШТ	1
247	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 1-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 630X630X860 ММ	ШТ	1
248	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2
249	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ	2
250	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС.ГВС		0
251	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 2 М3	1 БАК	2
252	БАК ДЛЯ ВОДЫ 2.0X1.1X1.5 (h) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	2
253	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	8
254	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ32.РУ16	ШТ	4
255	АДАПТЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32 ММ	ШТ	4
256	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	3,42
257	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	3.42

258	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,9632
259	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	96.32
260	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД		
261	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,02
262	БЛОКИ ШКАФЧИКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	2
263	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	2
264	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2
265	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ САПКОВАЯ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ ГЦ-50	ШТ	2
266	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГ/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	2
267	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 50 ММ	М	40
268	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОХВП-8	ШТ	2




 _____ А. Абдурахманов

 _____ М. Туреєв

 _____ Ш. Рахматова

 _____ У. Шарипов

 _____ Б. Муминов



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 66353

Obyekt nomi ««Наманган туман тиббиёт бирлашмасига карашли Хонобод МФЙ да жойлашган 11-сонли оилавий поликлиникани мукамал таъмирлаш.»»

Buyurtmachi - Медицинское объединение Наманганской области Наманганского района.

Bosh loyihachi - ООО «NEW CITY PROJEKT».

Litsenziya №АЛ-000412 от 17.12.2019 г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Капитальный ремонт

Murojaat raqami: № 63018

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Распоряжение Президента Республики Узбекистан №6110 от 01.11.2020 г.
- 1.2. Решение хокима Наманганского района от 22.09.2022 г. за VI-43-117-6-82-Q/22.
- 1.3. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком Медицинским объединением Наманганского района от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Проектно-сметная документация на стадии разработки «Рабочий проект» согласно ведомости состава проекта;
- 2.2. Дефектный акт, утвержденное заказчиком Медицинским объединением Наманганской области Наманганского района от 2022г.
- 2.3. Расчет стоимости строительства работ в текущих ценах в сумме 1060926,352тыс.сум с НДС и с затратами заказчика
- - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- Характеристика участка строительства.
- Скоростной напор ветра - 0,38 кПа (38 кгс/м2)
- Нормативный вес снегового покрова - 0,50 кПа (50 кгс/м2)
- Сейсмичность района строительства - 9 баллов

- 3.1. Согласно дефектному акту предусматриваются следующие виды работ:
 - - разборка покрытий полов из керамических плиток, линолеума;
 - - устройство напольного покрытия из релина и керамической плитки с основанием;

- - устройство плинтусов;
- - демонтаж дверных блоков;
- - устройство дверных блоков из алюминиевых профилей и МДФ;
- - демонтаж оконных блоков;
- - устройство оконных блоков из ПВХ профилей;
- - устройство подоконных досок;
- - очистка поверхностей потолков;
- - окраска поверхностей потолков ВА красками;
-
-
- - отбивка отделочного слоя поверхностей стен до основания;
- - окраска поверхностей стен красками ВА;
- - облицовка стен керамической плиткой;
- - устройство вновь возводимых перегородок из ГКЛ толщиной 100мм и кирпича толщиной 120мм;
- - устройство перегородок из алюминиевых профилей;
- - устройство теплоизоляционных полистиролбетонных плит для наружного утепления стен;
- - устройство базальтовых минеральных плит;
- - отделка наружных стен декоративным покрытием под «травертин» с подготовкой поверхности;
- - облицовка цоколя керамогранитными плитками;
- - устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали;
- - устройство светильников светодиодных, герметичный с люминесцентной лампой;
- - устройство щита ЩРВ-12;
- - устройство выключателей, розеток, проводов и др.;
- - демонтаж котла, радиаторов;
- - разборка трубопроводов из водогазопроводных труб;
- - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным Ø: 20-40-50,63 мм;
- - устройство труб полипропиленовых для горячей воды Ø 25,40,50,63мм;
- - установка радиаторов алюминиевых;
- - устройство труб стальных водогазопроводных обыкновенных;
- - устройство изоляции трубопроводов;
- - прокладка воздуховодов из листовой стали;
- - установка вентиляторов осевых, зонтов, решетки вентиляционных и др.;
- - устройство котла, дымохода, насосов;
- - прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб;
- - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб;
- - прокладка трубы полипропиленовые для холодной воды Ø40,32,25,20,10;
- - устройство солнечного водогревателя панели goyal hwh 35 200бак;
- - прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб;
- - устройство трапов;
- - устройство умывальников, смесителей, поддонов душевых, унитазов, моек и др.;
- - устройство пожарных шкафов и др.;
-
- **Оценка обоснованности определения ведомости. объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.**
- Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ Р.У. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов» от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в

некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

- В основе расчета использован ресурсный метод.
- Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.
-

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling
62_10_22_namangan_11_sonli_op [Faylni ko'rish](#)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №62/10-22 (63018)

«Наманган туман тиббиёт бирлашмасига карашли Хонобод МФЙ да жойлашган 11-сонли оилавий поликлиникани мукамал таъмирлаш».

Заказчик	- Медицинское объединение Наманганской области Наманганского района.
Источник финансирования	- Бюджетные средства
Генпроектировщик	- ООО «NEW CITY ПРОЕКТ».
Лицензия	- №АЛ-000412 от 17.12.2019 г.
Генподрядчик	- Определяется по результатам конкурсных торгов.

1. Основание для проектирования.

1.1. Распоряжение Президента Республики Узбекистан №6110 от 01.11.2020 г.

1.2. Решение хокима Наманганского района от 22.09.2022 г. за VI-43-117-6-82-Q/22.

1.3. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком Медицинским объединением Наманганского района от 2022 г.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.1. Проектно-сметная документация на стадии разработки «Рабочий проект» согласно ведомости состава проекта:

2.2. Дефектный акт, утвержденное заказчиком Медицинским объединением Наманганской области Наманганского района от 2022г.

2.3. Расчет стоимости строительства работ в текущих ценах в сумме 1060926,352тыс.сум с НДС и с затратами заказчика

- Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Краткое содержание решений рабочего проекта.

Характеристика участка строительства.

Скоростной напор ветра – 0,38 кПа (38 кгс/м²)

Нормативный вес снегового покрова – 0,50 кПа (50 кгс/м²)

Сейсмичность района строительства – 9 баллов

3.1. Согласно дефектному акту предусматриваются следующие виды работ:

- разборка покрытий полов из керамических плиток, линолеума;
- устройство напольного покрытия из релина и керамической плитки с основанием;
- устройство плинтусов;
- демонтаж дверных блоков;
- устройство дверных блоков из алюминиевых профилей и МДФ;
- демонтаж оконных блоков;
- устройство оконных блоков из ПВХ профилей;
- устройство подоконных досок;
- очистка поверхностей потолков;
- окраска поверхностей потолков ВА красками;

- отбивка отделочного слоя поверхностей стен до основания;
- окраска поверхностей стен красками ВА;
- облицовка стен керамической плиткой;
- устройство вновь возводимых перегородок из ГКЛ толщиной 100мм и кирпича толщиной 120мм;
- устройство перегородок из алюминиевых профилей;
- устройство теплоизоляционных полистиролбетонных плит для наружного утепления стен;
- устройство базальтовых минеральных плит;
- отделка наружных стен декоративным покрытием под «травертин» с подготовкой поверхности;
- облицовка цоколя керамогранитными плитками;
- устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали;
- устройство светильников светодиодных, герметичный с люминесцентной лампой;
- устройство щита ЩРВ-12;
- устройство выключателей, розеток, проводов и др.;
- демонтаж котла, радиаторов;
- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб;
- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным Ø: 20-40-50,63 мм;
- устройство труб полипропиленовых для горячей воды Ø 25,40,50,63мм;
- установка радиаторов алюминиевых;
- устройство труб стальных водогазопроводных обыкновенных;
- устройство изоляции трубопроводов;
- прокладка воздухопроводов из листовой стали;
- установка вентиляторов осевых, зонтов, решетки вентиляционных и др.;
- устройство котла, дымохода, насосов;
- прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб;
- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб;
- прокладка трубы полипропиленовые для холодной воды Ø40,32,25,20,10;
- устройство солнечного водогревателя панели royal hwh 35 200бак;
- прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб;
- устройство трапов;
- устройство умывальников, смесителей, поддонов душевых, унитазов, моек и др.;
- устройство пожарных шкафов и др.;

Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ Р.У. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов» от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Материалы согласований.

- заказчиком - «Медицинское объединение Наманганского района» от 2022 г.

5. Результаты экспертизы.

5.1. В процессе рассмотрения в рабочий проект с учетом устранения всех замечаний, внесены исправления и проектно-сметная документация частично откорректирована.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах в сумме 1060926,352 тыс. сум с НДС и с затратами заказчика снижена на 50477,311 тыс. сум и составила 1010449,041 тыс. сум с НДС и с затратами заказчика, в том числе:

- затраты заказчика – 42102,043 тыс. сум

- стоимость технологического оборудования – 99625,258 тыс. сум с НДС.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов строительно-монтажных работ на основании рабочего проекта, уточнения нормативов элементных ресурсных норм, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядчика принят в размере 19,5%, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы принят в размере 12%.

5.3. Заказчику необходимо при приобретении оборудования руководствоваться Постановлением Президента Республики Узбекистан за №332 от 25.07.2022г и «Законом Республики Уз «О Государственных закупках» №684 от 22.04.2021г.

5.4. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

6. Вывод.

6.1. Рабочий проект: **«Наманган туман тиббиёт бирлашмасига карашли Хонобод МФЙ да жойлашган 11-сонли оилавий поликлиникани мукамал таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в сумме 1010449,041 тыс. сум с НДС и с затратами заказчика в том числе;

- затраты заказчика – 42102,043 тыс. сум

- стоимость технологического оборудования – 99625,258 тыс. сум с НДС.

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. за №261 и Постановлению КМ РУз, от 31.01.2022г. за №46, стоимость работ для проведения тендерных торгов принимается заказчиком с учётом требований действующих нормативных документов и др.

Эксперт

Эксперты по разделам:

Сулейманова У.

Саидбурханов С.

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНҒАН ВИЛОЯТИ
ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ**

NEW CITY PROJEKT

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ ТЎПЛАМИ

МАНЗИЛ: НАМАНҒАН ВИЛОЯТИ НАМАНҒАН ТУМАНИ
ХОНОБОД МАХАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИҒИНИ ХУДУДИ

ОБЪЕКТ НОМИ: “НАМАНҒАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА
ҚАРАШЛИ 11-ОП КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ” БЎЙИЧА СМЕТА
ХУЖЖАТЛАРИ ТЎПЛАМИ

ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ
ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ

NEW CITY PROJЕКТ

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ТУМАНИ,
ХОНОБОД МАХАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИҒИНИ ХУДУДИ
“НАМАНГАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 11-
ОП КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ” БЎЙИЧА ЛОЙИХА-СМЕТА
ХУЖЖАТИ

Директор:

Б.Абдурахимов

ГИП:

Б.Мўминов

ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11- ОПни капитал таъмирлаш

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 счет 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 рабочего проекта.

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 (С затраты заказчика):



1 060 926 352 Сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилоят Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	209 231 001	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ СТРАХ	25 107 720	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	5 613 845	Расчет 2
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	393 392 203	Расчет 3
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ	15 843 624	Расчет 4
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	8 994 679	Расчет 5
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	658 183 072	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0	Расчет 6
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	128 345 699	Расчет 7
	ИТОГО	786 528 771	
7	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	85 350 205	Расчет 8
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	2 790 013	Расчет 9
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	0	Расчет 10
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	874 668 990	
10	НАЛОГ НДС 15%	131 200 348	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	1 005 869 338	
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	55 057 014	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	1 060 926 352	

ГИП:

СОСТАВИЛ:



Б. МУМИНОВ

Н. ТОШХУЖАЕВ

Затраты по заработной плате:

Согласно каталога 2 ив 2022 год Стр 789 Пр.7 (часть первая)

Затраты по ресурсной смете -				10 006
				чел/час
Всего зарплата составляет в текущих ценах				
Созд =	10 004 7769	x	20913.11 =	209 231 001
				сум
Отчисления на соц страх - 12%			209 231 001 x 12% =	26 107 720
				сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации 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 локальным ресурсным ведомостям

№	Наименование механизмов	Ед изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	6 613 845

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласно ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

393 392 203

сум

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Стр=	393 392 203	x	4%	=	16 736 688
					сум

Расчет 5

Кабель, провод-1,5%

	8 984 678	x	1.2%	=	107 836
--	-----------	---	------	---	---------

Согласно ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0

сум

итого	16 736 688	+	0	+	107 836	=	16 843 624
							сум

Итого прямые затраты ;

209 231 001	+	26 107 720	+	6 613 845	+	393 392 203	+	8 984 678	+	15 843 624	=	658 183 072
											сум	

Расчет 6

Прочие затраты производственного характера

	658 183 072	x	0.00%	=	0
--	-------------	---	-------	---	---

Расчет 7

Прочие затраты подрядчики

Согласно письма Управление статистики по Наманганской области №01-09/866 от 09.12.2020 года прочие за подрядчика (п/п) приняты на уровне 19.5% от суммы прямых затрат

Пр =	658 183 072	x	19.50%	=	128 345 699
					сум

Итого с прочими затратами:

658 183 072	+	128 345 699	+	0	=	786 528 771
						сум

Расчет 8

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласно ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

83 676 672

Стр=	83 676 672	x	2%	=	1 673 533
					сум

83 676 672	+	1 673 533	=	85 350 205
------------	---	-----------	---	------------

ИТОГО

786 528 771	+	85 350 205	=	871 878 977
-------------	---	------------	---	-------------

Расчет 9

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0.4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Стр:	871 878 977	x	80%	x	0.4%	=	2 790 013
							сум

Расчет 10

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от * * 200__ года №___. Коэффициент риска условно принят 1.2% и КР определяется

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр:	871 878 977	x	0%	=	0
					сум

Итого стартовая стоимость без НДС

871 878 977	+	2 790 013	+	0	=	874 668 990
						сум

РАСЧЕТ

прочих затрат заказчика всего по объекту

№	Наименование затрат	Ед изм	Сумма
---	---------------------	--------	-------

АПЭ	сум	0
Геология	сум	0
Топоъемка	сум	0
ПСД	сум	0
Авторский надзор	сум	0
Экспертиза	сум	0
Тендер	сум	0
Гасн	сум	0
Технический обследования	сум	0
Экология (ВЭВОС)	сум	0
Содержание заявки	сум	0
Проектные работы	сум	0

ВСЕГО

сум

55 057 014

ГИП:

М УРИНСВ

СОСТАВИЛ

Н ТОШХУЖАЕВ

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

0

№	Шифр (обоснование)	Код QutQutAtAsos-2005	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреба- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10004,8	20913,11	209 231 001
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,59455		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			209 231 001
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
Итого по строительным машинам				СУМ			5 613 845
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
Итого по материальным ресурсам				СУМ			393 392 203
Итого по оборудованию				СУМ			83 676 672

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

ТИПЫ ЗАТРАТ

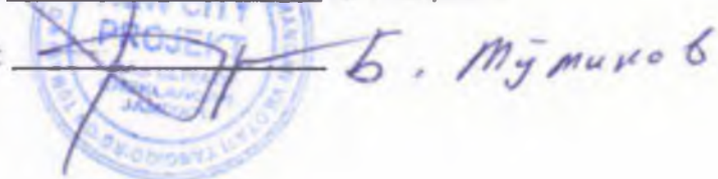
на Водопровод и канализация 378-4

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	28407472
2	Эксплуатация машин и механизмов	586993
3	Материалы	40382264
4	Оборудование	16190803
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		85567522

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:

 Б. Мўминов



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-4

на Водопровод и канализация 378-4

(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		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД							
1	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА <small>НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.</small>	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6	3459456,86	2075674,12
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	97,44	20913,11	2037773,44
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	3,726	0,00	0,00
1.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	3,48	10891,00	37900,68
2	58789	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3.7/	М		60	17174,00	1030440,00
3	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА <small>НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.</small>	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,32	2597751,04	3429031,37
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	160,776	20913,11	3362326,17
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	6,5208	0,00	0,00
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	6,1248	10891,00	66705,20
4	58788	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3.0/	М		132	11522,00	1520904,00
5	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА <small>НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ.</small>	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,46	3217872,70	4698094,14
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	218,4744	20913,11	4568979,16
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	12,2932	0,00	0,00
5.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	11,8552	10891,00	129114,98

6	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4. СТЕНКА 2.3/	М		146	7389,00	1078794,00
7	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100 М ТРУБОПРОВОД		1,08	4123795,99	4453699,67
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	205,4592	20913,11	4296790,85
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	14,7312	0,00	0,00
7.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	14,4072	10891,00	156908,82
8	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2. СТЕНКА 1.9/	М		108	4609,00	497772,00
9	ТСЦЕНА-200	ТРОЙНИК ППР Д-32X32X32	ШТ		10	1914,00	19140,00
10	ТСЦЕНА-201	ТРОЙНИК ППР Д-32X25X32	ШТ		16	2044,00	32704,00
11	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25	ШТ		14	1914,00	26796,00
12	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25	ШТ		30	1914,00	57420,00
13	ТСЦЕНА-180	ТРОЙНИК ППР Д-20X20X20	ШТ		16	1209,00	19344,00
14	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ		28	1180,00	33040,00
15	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ		32	600,00	19200,00
16	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		48	420,00	20160,00
17	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д- 32X25 ММ	ШТ		16	827,00	13232,00
18	ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д- 25X20 ММ	ШТ		54	513,00	27702,00
19	ТСЦЕНА-211	МУФТА ППР Д-32 ММ	ШТ		28	1035,00	28980,00
20	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ		32	600,00	19200,00
21	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		48	392,00	18816,00
22	ТСЦЕНА-214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		14	6754,00	94556,00
23	ТСЦЕНА-215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		16	6754,00	108064,00
24	ТСЦЕНА-216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ		30	5488,00	164640,00
25	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ		90	450,00	40500,00
26	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ		198	360,00	71280,00
27	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		220	240,00	52800,00
28	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		162	200,00	32400,00
29		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-57X3 ММ	М		19	44348,00	842612,00
Итого по разделу " ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД"							20526995,30
ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД							
30	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,78	3217872,70	2509940,71
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	116,7192	20913,11	2440961,47
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	6,5676	0,00	0,00
30.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	6,3336	10891,00	68979,24

31	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4.2/ ПРОКЛАДКА	М		78	9542,00	744276,00
32	E16-04-002-01	ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,64	4123795,99	2639229,43
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	121,7536	20913,11	2546246,43
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	8,7296	0,00	0,00
32.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	8,5376	10891,00	92983,00
33	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3.4/	М		64	5887,00	376768,00
34	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25	ШТ		10	1914,00	19140,00
35	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25	ШТ		10	1914,00	19140,00
36	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ		22	600,00	13200,00
37	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		20	420,00	8400,00
38	ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д- 25X20 ММ	ШТ		12	513,00	6156,00
39	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ		22	600,00	13200,00
40	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		20	392,00	7840,00
41	ТСЦЕНА-214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		12	6754,00	81048,00
42	ТСЦЕНА-215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		12	6754,00	81048,00
43	ТСЦЕНА-216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ		16	5488,00	87808,00
44	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		124	240,00	29760,00
45	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		102	200,00	20400,00
46	E18-05-001-02	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ПО 0.2 Т	1 НАСОС		1	470542,04	470542,04
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	17,77	20913,11	371625,96
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,2	0,00	0,00
46.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,1	127627,00	12762,70
46.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПО ТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,61	0,61	2291,00	1397,51
46.5	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ	ТН	0,0022	0,0022	15742000,00	34632,40
46.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,014	295154,00	4132,16
46.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0041	0,0041	11217392,00	45991,31
47		ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС К-20- 30 Q=20 М3/Ч	К-Т		1	5099739,00	5099739,00
48		СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАНЕЛИ ROYAL HWN 35 200БАК 200 L	КОМПЛЕКТ		2	2913043,00	5826086,00
49	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН		0,0065	9800000,00	63700,00

50		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ		4	136000,00	544000,00
51		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П,ДУ50,РУ25	ШТ		4	120000,00	480000,00
Итого по разделу " ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД"							19141421,18
КАНАЛИЗАЦИЯ							
52	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,62	2297474,59	3721908,83
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	104,0688	20913,11	2176402,26
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,2106	0,00	0,00
52.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16ММ	ТН	0,0012	0,00194	15742000,00	30602,45
52.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	М	99,8	161,676	9370,00	1514904,12
53	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,1	3348376,70	7031591,06
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	129,36	20913,11	2705319,91
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,588	0,00	0,00
53.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16ММ	ТН	0,00266	0,00559	15742000,00	87934,81
53.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	М	99,8	209,58	20223,00	4238336,34
54	ТЦСЕНА-140	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ		36	9700,00	349200,00
55	ТЦСЕНА-139	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ		30	5600,00	168000,00
56	ТЦСЕНА-127	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ		28	7500,00	210000,00
57	ТЦСЕНА-141	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ		28	8750,00	245000,00
58		ТРАП ППР 50	ШТ		8	19240,00	153920,00
59	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН		0,09	9800000,00	882000,00
60		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5М Д-300X4,5 ММ	М		13	431035,00	5603455,00
Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ"							18365074,89
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
61	E17-01-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОЛЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		2,2	362975,94	798547,07
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	36,388	20913,11	760986,25
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,704	0,00	0,00
61.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,44	950,00	418,00
61.4	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	8,8	1450,00	12760,00
61.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00154	15833000,00	24382,82

62	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150	КОМПЛЕКТ			22	217391,00	4782602,00
63	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРА ГОРОМ	КОМПЛЕКТ			22	65217,00	1434774,00
64	E17-01-003-03	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,6	467322,77	280393,66
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,18	13,308		20913,11	278311,67
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,57	0,342		0,00	0,00
64.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,06		950,00	57,00
64.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2		1450,00	1740,00
64.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00002		15833000,00	284,99
65	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ			6	418000,00	2508000,00
66	E17-01-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,6	361616,21	216969,73
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	10,32		20913,11	215823,30
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,492		0,00	0,00
66.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00003	0,00002		11217392,00	201,91
66.4	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10-10-10	ТН	0,0001	0,00006		15742000,00	944,52
67		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ГОСТ 10161-73, ГОСТ 18297-80-ПГ	ШТ			6	345000,00	2070000,00
68	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ			6	80870,00	485220,00
69		ГРАП ППР 50	ШТ			6	19240,00	115440,00
70	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,2	383344,81	76668,96
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	3,464		20913,11	72443,01
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,054		0,00	0,00
70.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04		950,00	38,00
70.4	12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	0,01	0,002		405664,00	811,33
70.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8		1450,00	1160,00
70.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014		15833000,00	2216,62
71	52502	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 2-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 1260X630X860 ММ	ШТ			1	730000,00	730000,00

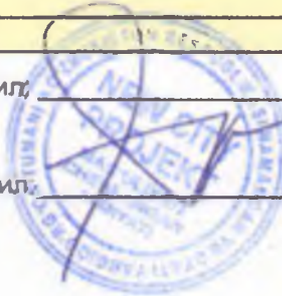
72	52501	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 1- СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 300x300x860 мм	ШТ			1	360000,00	360000,00
73	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ			2	65217,00	130434,00
74	27112	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ			2	13304,00	26608,00
Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"								14015657,42
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС,ГВС								
75	E18-04-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЕМКОСТЯМИ: 2 М3	1 БАК			2	263018,38	526036,76
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1		24,2	20913,11	506097,26
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,31		0,62	0,00	0,00
75.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05		0,1	127627,00	12762,70
75.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/	МАШ-ЧАС	0,4		0,8	2291,00	1832,80
75.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008		0,00016	28400000,00	4544,00
75.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004		0,00008	10000000,00	800,00
76		БАК ДЛЯ ВОДЫ 2,0X1,1X1,5 (h) ИЗ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ			2	2150000,00	4300000,00
77		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ			8	84000,00	672000,00
78		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ	ШТ			4	131400,00	525600,00
79	ТСЦЕНА-230	АДАПТЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32	ШТ			4	7435,00	29740,00
80	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ			3,42	689317,04	2357464,29
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85		64,467	20913,11	1348205,46
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,64		2,1888	0,00	0,00
80.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63		2,1546	1210,00	2607,07
80.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ	ТН	0,00053		0,00181	8045000,00	14582,37
80.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ	ТН	0,00101		0,00345	8045000,00	27789,04

80.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	7,53768	5000,00	37688,40
80.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,09063	10200000,00	924426,00
80.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00014	15833000,00	2165,95
81	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3		3,42	401666,00	1373697,72
82	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,9632	839858,58	808951,78
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	30,80314	20913,11	644189,37
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,4527	0,00	0,00
82.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,22154	3164,00	700,94
82.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	1,21363	1210,00	1468,49
82.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV-5И V	ТН	0,0126	0,01214	4200000,00	50972,54
82.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,2x20,50x0,4	ТН	0,0473	0,04556	2450000,00	111620,43
83	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ГТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		96,32	5000,00	481600,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС,ГВС"							11075090,55
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД							
84	E10-01-034-01	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,02	3989125,21	79782,50
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,29	3,5858	20913,11	74990,23
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,1066	0,00	0,00
84.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,12	0,3024	1176,00	355,62
84.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8	250,00	2000,00
84.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	12	145,00	1740,00
84.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,044	15833,00	696,65
85	T58	БЛОКИ ШКАФЧИКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		2	563261,00	1126522,00
86		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ		2	136000,00	272000,00
87	T63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ		2	26932,00	53864,00
88		ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ САПКОВАЯ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ ГЦ-50	ШТ		2	16644,00	33288,00
89	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/	ШТ		2	12913,00	25826,00
90	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 50 ММ	М		40	14300,00	572000,00
91		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО- ПЕННЫЙ ОХВП-8	ШТ		2	140000,00	280000,00

Итого по разделу " ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД"	2443282,50
ИТОГО:	85567521,84
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	16190803,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	40382253,89
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	28407472,20
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1358,36
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	586992,75
Итого прямые затраты	85567521,84
Итого с прочими затратами	85567521,84
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	85567521,84
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	85567521,84

Составил: _____ Н. Тошхужаев

Проверил: _____



Б. Мўминов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-4

на Водопровод и канализация 378-4
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1358,35714	20913,11	28407472,20
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,5271	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						28407472,20
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	50,7384	10891,00	552591,91
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,54	950,00	513,00
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	127627,00	25525,40
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,22154	3164,00	700,94
5	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	3,36823	1210,00	4075,56
6	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ П. 1/1/	МАШ-ЧАС	0,8	2291,00	1832,80
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,61	2291,00	1397,51
8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3024	1176,00	355,62
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						586992,75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-57X3 ММ	М	19	44348,00	842612,00
2		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-300X4,5 ММ	М	13	431035,00	5603455,00
3		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	8	84000,00	672000,00
4		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	6	136000,00	816000,00
5		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ32,РУ16	ШТ	4	131400,00	525600,00
6		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П,ДУ50,РУ25	ШТ	4	120000,00	480000,00
7		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ГОСТ 10161-73, ГОСТ 18297-80=ПГ	ШТ	6	345000,00	2070000,00
8		ТРАП ППР 50	ШТ	14	19240,00	269360,00
9	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, КЛАСТЕРНЫЕ ИЛИ С П. 1/1/	ТН	0,0022	15742000,00	34632,40
10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	8	250,00	2000,00

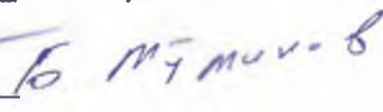
11	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	295154,00	4132,16
12	12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	МЗ	0,002	405664,00	811,33
13	27112	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ	2	13304,00	26608,00
14	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,01214	4200000,00	50972,54
15	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10,8	1450,00	15660,00
16	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА 0115	ТН	0,00016	28400000,00	4544,00
17	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	12	145,00	1740,00
18	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00008	10000000,00	800,00
19	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00181	8045000,00	14582,37
20	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00345	8045000,00	27789,04
21	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,04556	2450000,00	111620,43
22	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00412	11217392,00	46193,22
23	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ	3,42	401666,00	1373697,72
24	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	96,32	5000,00	481600,00
25	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	7,53768	5000,00	37688,40
26	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,09063	10200000,00	924426,00
27	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00014	15833000,00	2165,95
28	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	65217,00	130434,00
29	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,0965	9800000,00	945700,00
30	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00006	15742000,00	944,52
31	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00753	15742000,00	118537,26
32	52501	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 1-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 630Х630Х860 ММ	ШТ	1	360000,00	360000,00
33	52502	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 2-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 1260Х630Х860 ММ	ШТ	1	730000,00	730000,00
34	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	22	65217,00	1434774,00
35	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ	6	80870,00	485220,00
36	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ	КОМПЛЕКТ	22	217391,00	4782602,00

37	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТАНДАРТ А 3.4/	М	64	5887,00	376768,00
----	-------	--	---	----	---------	-----------

38	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	78	9542,00	744276,00
39	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	108	4609,00	497772,00
40	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	146	7389,00	1078794,00
41	58788	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	132	11522,00	1520904,00
42	58789	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	60	17174,00	1030440,00
43	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	161,676	9370,00	1514904,12
44	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	209,58	20223,00	4238336,34
45	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0017	15833000,00	26884,43
46	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	6	418000,00	2508000,00
47	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,044	15833,00	696,65
48	T58	БЛОКИ ШКАФЧИКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	2	563261,00	1126522,00
49	ТСЦЕНА-180	ТРОЙНИК ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	16	1209,00	19344,00
50	ТСЦЕНА-200	ТРОЙНИК ППР Д-32Х32Х32 ММ	ШТ	10	1914,00	19140,00
51	ТСЦЕНА-201	ТРОЙНИК ППР Д-32Х25Х32 ММ	ШТ	16	2044,00	32704,00
52	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25Х25 ММ	ШТ	24	1914,00	45936,00
53	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	40	1914,00	76560,00
54	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	28	1180,00	33040,00
55	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	54	600,00	32400,00
56	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	68	420,00	28560,00
57	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32Х25 ММ	ШТ	16	827,00	13232,00
58	ТСЦЕНА-209	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25Х20 ММ	ШТ	66	513,00	33858,00
59	ТСЦЕНА-211	МУФТА ППР Д-32 ММ	ШТ	28	1035,00	28980,00
60	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	54	600,00	32400,00
61	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	68	392,00	26656,00
62	ТСЦЕНА-214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	26	6754,00	175604,00
63	ТСЦЕНА-215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	28	6754,00	189112,00
64	ТСЦЕНА-216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ	46	5488,00	252448,00
65	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ	90	450,00	40500,00
66	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	198	360,00	71280,00
67	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	344	240,00	82560,00
68	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	264	200,00	52800,00
69	ТСЦЕНА-230	АДАПТЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32 ММ	ШТ	4	7435,00	29740,00
70	ТСЦЕНА-127	РЕВИЗИЯ С КРЫПКОЙ Д-100 ММ	ШТ	28	7500,00	210000,00
71	ТСЦЕНА-139	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	30	5600,00	168000,00
72	ТСЦЕНА-140	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	36	9700,00	349200,00
73	ТСЦЕНА-141	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	28	8750,00	245000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						40382253,89
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС К-20-30 Q=20 М3/Ч	К-Т	1	5099739,00	5099739,00
2		БАК ДЛЯ ВОДЫ 2,0Х1,1Х1,5 (h) ИЗ ПЛАСМАССОВИЙ	ШТ	2	2150000,00	4300000,00

3		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОХВП-8	ШТ	2	140000,00	280000,00
4		ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ САПКОВАЯ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ ГЦ-	ШТ	2	16644,00	33288,00
5		СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАНЕЛИ ROYAL HWH 35 200БАК 200 L	КОМПЛЕКТ	2	2913043,00	5826086,00
6	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ ДИАМ. 110-50ММ	ШТ	2	12913,00	25826,00
7	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ,	М	40	14300,00	572000,00
8	T63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2	26932,00	53864,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						16190803,00
Итого:						85567521,84
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						16190803,00
Затраты на строительные материалы, изделия в конструкции						40382253,89
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						28407472,20
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1358,36
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						586992,75
Итого прямые затраты						85567521,84
Итого с прочими затратами						85567521,84
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						85567521,84
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						85567521,84

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил: 



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Отопление и вентиляция 378-3

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	25067516
2	Эксплуатация машин и механизмов	565869
3	Материалы	44415748
4	Оборудование	86185869
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		136235002

Составил _____

Проверил _____



6 тугмч 8

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-3

на Отопление и вентиляция 378-3
(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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E18-01-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЕ (К=0,4)	1 КОТЁЛ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,056	20,056
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,788	0,788
1.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,24	0,24
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,756	0,756
1.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00055	0,00055
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,4
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	44
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,896
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,24	0,896
3	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДОВ		2,5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	109
3.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,45	13,625
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	2,725
3.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,375
4	E65-14-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДОВ		1,4
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,3	91,42
4.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	13,6	19,04
4.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	3,794
4.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,49
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "					
ОТОПЛЕНИЯ					
5	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,24
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	45,6576
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	3,2736
5.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	3,2016
6	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М		24

7	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,48
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	71,8272
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	4,0416
7.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	3,8976
8	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		48
9	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,5
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	60,9
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	2,47
9.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	2,32
10	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М		50
11	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,5
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	81,2
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	3,105
11.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	2,9
12	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М		50
13	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,36
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	50,9472
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	4,968
13.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	4,8024
14	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М		36
15	E16-04-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,4
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	56,608
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	5,52
15.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	5,336
16	58773	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"1, 1/2 СТЕНКА 10,5/	М		40
17	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		4
18	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ		4
19	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ		4
20	ТСЦЕНА-305	ОТВОД ППР Д-50 ММ	ШТ		2

21	ТСЦЕНА-304	ОТВОД ППР Д-63 ММ	ШТ		4
22	87829	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-76 ММ	ШТ		4
23	ТСЦЕНА-600	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	ШТ		32
24		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧЗП,ДУ65,РУ16	ШТ		4
25		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ60,РУ16	ШТ		2
26	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		1,26
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	239,7024
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	17,1864
26.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	16,8084
27	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М		126

28	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		300
29	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОР ОВ И КОНВЕКТО РОВ		0,5421
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	35,56176
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	1,69677
29.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,11384
29.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,43368
29.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00244
30	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line Н=500 ММ	СЕКЦИЯ		308
31	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ		32
32	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ		32
33	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ		64
34	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		45
35	60966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-40	М		2,4
36	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-76x3	М		3,2
37	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-108,4 ММ	М		6,4
38	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М		100
39	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,2806
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	19,93944
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01122
39.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0069
39.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,75762

40	E13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2		0,0601
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,14905
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0018
40.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,03907
40.4	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,012	0,00072
40.5	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,023	0,00138
41	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,3
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	5,655
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,192
41.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,189
41.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00016
41.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,0003
41.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,6612
41.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00795
41.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001
42	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3		0,3
43	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,1405
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	4,49319
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,06603
43.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,03232
43.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,17703
43.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00177
43.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00018
43.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0473	0,00665
44	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		14,05
45	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14

45.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС. СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
45.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
45.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
45.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
45.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"					
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"					
СИСТЕМЫ В1,,,В8					
46	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,167
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	28,03262
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,2171
46.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,06513
46.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,29893
46.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,0025
46.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00008
46.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,336
47	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 125Х125(н)ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		16,7
48	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,0656
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	11,01162
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,08528
48.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,02558
48.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,11742
48.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00098
48.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00003
48.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,5248
49	63460	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-150 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		6,56
50		ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2		1,28
51		ПЕРЕХОДНИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 125Х125/125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2		1,12
52	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ		8
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	3,76
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,08
52.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09	0,72
52.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,05	0,4
52.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00144

52.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,00032
53		ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-150 ММ	ШТ		8
54	64663	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0,7X20	М		24
55	E20-02-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	1 РЕШЕТКА		8
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	8,56
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,08
55.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	2,16
55.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,00008
55.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00344
56	46940	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ		8
57	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР		8
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	31,84
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,4
57.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,91	7,28
57.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00016
57.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,64
58		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 100 L=250 МЗ/Ч, n=2830 ОБ/МИН, N=0,073 КВТ	КОМПЛЕКТ		8
59		СЕМИСТОРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300 ОДНОФАЗНЫЙ	КОМПЛЕКТ		8
Итого по разделу " СИСТЕМЫ В1,,,,В8"					

СИСТЕМЫ БЕ					
60	E20-02-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	1 РЕШЕТКА		20
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	21,4
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,2
60.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	5,4
60.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,0002
60.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,0086
61	46940	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ		20
62	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР		5
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	17,5
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,25
62.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,4

62.4	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,14	0,7
62.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1,75
62.6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,00088
62.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013	0,00066
62.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,0006
62.9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,5
62.10	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	7,5
62.11	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	5
63		КОНДИЦИОНЕР N=1.0квт <<ART-9-НМ>>	ШТ		5
Итого по разделу " СИСТЕМЫ БЕ"					
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ					
64	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		2
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,97	3,94
64.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,2
64.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	3,78
64.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276
64.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
64.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,01604
65		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ КВА-80 ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ	КОМПЛЕКТ		2
66	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133X4,5 Н=7 М	М		14
67	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14
67.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
67.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
67.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
67.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
67.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
68	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		2
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38

68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2
68.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34
68.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0005	0,001
68.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00018
68.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,0001
68.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456
68.8	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,00015	0,0003
69		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ALPHA2 25-60 130, Q=1,49 МЗ/ЧАС Н=3 М N=0,028 КВТ	КОМПЛЕК Т		2
70		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ		1
71		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ		2

72		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ80	ШТ		2
73		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25	ШТ		2
74		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗ,ДУ40,РУ16	ШТ		1
75	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕК Т		1
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,22
76		МАНОМЕТР ОБМ	ШТ		1
77	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕК Т		1
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,31
78		ТЕРМОМЕТР ПЧ-2	ШТ		1
79	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ (Д- 76Х3 ММ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,13
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	10,3675
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	0,2301
79.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27	0,0351
79.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	4,5396
79.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0251	0,00326
79.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00007

79.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0871
79.8	81150	ТРУБА 76Х3,0=ГОСТ 10704-76	М	100	13
80	E16-02-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,02
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	0,7414
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0118
80.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0278
80.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00001
80.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00001
80.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00001
80.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,00684

80.8	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	100	2
81	E16-02-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,03
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	1,1121
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0177
81.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0417
81.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00001
81.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00002
81.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00001
81.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,01026
81.8	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	100	3
82	E16-02-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,015
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	0,55605
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,00885
82.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,02085
82.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00001
82.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00001
82.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00001
82.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,00513

82.8	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	1,5
83	Е13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2		0,023
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,05704
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00069
83.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,01495
83.4	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,012	0,00028
83.5	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,023	0,00053
84	Е26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,2
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	3,77
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,128
84.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,126
84.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00011
84.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,0002
84.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,4408
84.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0053
84.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001
85	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3		0,2
86	Е26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,018
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	0,57564
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,00846
86.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,00414
86.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,02268
86.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00023

86.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50MM	ТН	0,0473	0,00085
87	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		1,8
88	ТСЦЕНА-13	КРЕПЛЕНИЕ	ТН		0,015
89	53832	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ОДНОРЫЧАЖНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 174 ЗБР1 ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ		2
Итого по разделу " ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ"					
ИТОГО:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					
Итого с прочими затратами					
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

Составил:

Проверил:



Б. М. Мухомов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-3на *Отопление и вентиляция 378-3*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1198,6508	20913,11	25067516,03
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	50,35442	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						25067516,03
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	39,266	10891,00	427646,01
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,07384	950,00	7670,15
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0351	127627,00	4479,71
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,03646	3164,00	115,34
5	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,7	386,00	270,20
6	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	8	4326,00	34608,00
7	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09071	3166,00	287,20
8	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,51471	1210,00	622,80
9	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,896	18892,00	16927,23
10	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	2,67368	2291,00	6125,40
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,35235	2291,00	12262,24
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	54548,00	12000,56

13	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,05402	4254,00	229,78
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	37,29495	1077,00	40166,66
15	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,75	1176,00	2058,00
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,34	1176,00	399,84

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 565869,12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ	1	32000,00	32000,00
2		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	2	84000,00	168000,00

3		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ3П,ДУ65,РУ16	ШТ	4	290000,00	1160000,00
4		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25	ШТ	2	61000,00	122000,00
5		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ80	ШТ	2	290000,00	580000,00
6		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ60,РУ16	ШТ	2	160000,00	320000,00
7		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч3,ДУ40,РУ16	ШТ	1	189700,00	189700,00
8		ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-150 ММ	ШТ	8	59657,00	477256,00
9		ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	1,28	70330,00	90022,40
10		ПЕРЕХОДНИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 125X125/125 ММ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	1,12	70330,00	78769,60
11	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,001	295154,00	295,15
12	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,002	4200000,00	8387,82
13	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00088	15742000,00	13852,96
14	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00028	15742000,00	4407,76
15	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00575	15742000,00	90500,76
16	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,0006	15833000,00	9499,80
17	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,5	52174,00	26087,00

18	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00326	643783,00	2100,66
19	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	7,5	1450,00	10875,00
20	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00037	28400000,00	10468,24
21	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0069	28400000,00	196038,38
22	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-108,4 ММ	М	6,4	111419,00	713081,60
23	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-76x3	М	3,2	59856,00	191539,20
24	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00018	16800000,00	2974,10
25	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,001	9500000,00	9473,40
26	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00021	10000000,00	2144,50
27	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,75762	10000,00	7576,20
28	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	5	6000,00	30000,00
29	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ- 08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00009	7958000,00	724,18
30	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00026	8045000,00	2131,92
31	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00051	8045000,00	4062,73

32	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20- 50ММ	ТН	0,0075	2450000,00	18367,77
33	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,01204	2450000,00	29498,00
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,62833	3300,00	21873,49
35	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,865	3690,00	3191,85
36	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00374	11217392,00	41915,69
37	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,5	401666,00	200833,00
38	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	15,85	5000,00	79250,00
39	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	1,102	5000,00	5510,00
40	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01325	10200000,00	135150,00
41	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00002	15833000,00	316,66
42	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,00191	16800000,00	32109,84
43	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,0008	6000,00	18004,80
44	46940	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ	28	63714,00	1783992,00
45	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	1200000,00	2400000,00
46	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0206	15742000,00	324285,20
47	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,0003	15742000,00	4722,60
48	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	2	14375,00	28750,00
49	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	3	23505,00	70515,00
50	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	1,5	30268,00	45402,00

51	53832	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ОДНОРЫЧАЖНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 17Ч ЗБР1 ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ	2	592000,00	1184000,00
52	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 ММ	СЕКЦИЯ	308	63953,00	19697524,00
53	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	150	5887,00	883050,00
54	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	48	9542,00	458016,00
55	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	50	14957,00	747850,00
56	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	50	23326,00	1166300,00

57	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М	36	35444,00	1275984,00
58	58773	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"1, 1/2 СТЕНКА 10,5/	М	40	57591,00	2303640,00
59	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133Х4,5 Н=7 М	М	14	158092,00	2213288,00
60	60966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д-40	М	2,4	39246,00	94190,40
61	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 125Х125(н)ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	16,7	70330,00	1174511,00
62	63460	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д- 150 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	6,56	70330,00	461364,80
63	64663	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0,7Х20	М	24	2500,00	60000,00
64	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00244	15833000,00	38623,81
65	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М	100	450,00	45000,00
66	81150	ТРУБА 76Х3,0=ГОСТ 10704-76	М	13	59865,00	778245,00
67	87829	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-76 ММ	ШТ	4	29366,00	117464,00
68	ТСЦЕНА-13	КРЕПЛЕНИЕ	ТН	0,015	9800000,00	147000,00
69	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	4	1180,00	4720,00
70	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	304	420,00	127680,00
71	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	45	200,00	9000,00
72	ТСЦЕНА-304	ОТВОД ППР Д-63 ММ	ШТ	4	7780,00	31120,00
73	ТСЦЕНА-305	ОТВОД ППР Д-50 ММ	ШТ	2	4520,00	9040,00
74	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	4	2420,00	9680,00
75	ТСЦЕНА-600	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНИНИ С АЛЮМИНИЕМ Д- 20 ММ	ШТ	32	10000,00	320000,00
76	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	32	10000,00	320000,00
77	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	32	10000,00	320000,00
78	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	64	9700,00	620800,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						44415748,29
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300 ОДНОФАЗНЫЙ	КОМПЛЕКТ	8	350000,00	2800000,00
2		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ КВА-80 ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ	КОМПЛЕКТ	2	13773913,00	27547826,00
3		МАНОМЕТР ОБМ	ШТ	1	129000,00	129000,00
4		ТЕРМОМЕТР ПЧ-2	ШТ	1	129000,00	129000,00
5		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ALPNA2 25-60 130, Q=1,49 М3/ЧАС Н=3 М N=0,028 КВТ	КОМПЛЕКТ	2	2633944,00	5267888,00
6		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 100 L=250 М3/Ч, n=2830 ОБ/МИН, N=0,073 КВТ	КОМПЛЕКТ	8	1690650,00	13525200,00
7		КОНДИЦИОНЕР N=1.0КВТ <<ART-9-НМ>>	ШТ	5	3357391,00	16786955,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						66185869,00
Итого:						136235002,44
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						66185869,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						44415748,29
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						25067516,03
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1198,65
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						565869,12
Итого прямые затраты						136235002,44
Итого с прочими затратами						136235002,44
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						136235002,44
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						136235002,44

Составил:

Проверил:

Б. Мухомов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Ремонтные работы 378-1

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	142361064
2	Эксплуатация машин и механизмов	4460708
3	Материалы	299127095
4	Оборудование	0
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		448938867

Составил:  Н. Тошқужаев

Проверил:  Б. Мўнчиков

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-1

на Ремонтные работы 378-1

(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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"					
ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ					
1	E08-02-001-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ	М3		26,67
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	144,018
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	10,668
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	10,668
1.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	10,50798
1.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	6,4008
1.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,01334
Итого по разделу "ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ"					
ПОЛЫ					
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,5259
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	36,74463
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,7573
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	2,73468
3	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		4,4543
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	50,73448
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,57906
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	2,09352
4	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОЛЫ	100 М2		0,858
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	43,76658
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,10296
4.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01576
4.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00643
4.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,0097
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,04376
4.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,72072

5	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,542
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	12,7912
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,03252
5.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	54,742
5.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,08672
Итого по разделу " ПОЛЫ"					
ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ					
6	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		3,1213
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	123,32256
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	3,96405
6.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	28,31019
6.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	6,36745
7	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2		3,1212
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	6,2424
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	2,62181
7.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	28,96474
7.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	6,36725
8	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2		3,1213
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	146,88838
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	2,74674
8.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,002	0,00624
8.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	156,065
9	32033	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 1,6 ММ	М2		312,13
10	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		2,958
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	19,70028
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,08874
10.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	3,93414
10.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	5,94558
10.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,706
10.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,706
10.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	118,32
10.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	47,328
10.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	77,7954
10.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	777,954
10.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	298,758
Итого по разделу " ПОЛЫ РЕЛИН ТОЛЩ 1,6 ММ"					
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
11	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,4877
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	19,26903
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,61938
11.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	4,42344
11.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,99491

12	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2		0,4877
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,9754
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,40967
12.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	4,52586
12.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,99491
13	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,4877
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	58,41671
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	1,43384
13.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ. ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	49,7454
13.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,63401
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ"					
ДВЕРЫ					
14	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,639
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	23,18292
15	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,1938
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	17,33929
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,70737
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,32171
15.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,14536
15.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	7,752
15.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	103,2954
15.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,3721
16	T15	БЛОК ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		19,38
17	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,4557
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	42,34364
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,52	4,79396
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,37	0,62431
17.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,076	0,03463
17.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00069
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00077
17.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,00501
18	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2		45,57
Итого по разделу " ДВЕРЫ"					
ОКНА					

19	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТ ОВ		1,728
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	79,67808
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	1,60704
20	E10-01-036-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		1,023
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	102,73989
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	4,18407
20.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	6,62904
20.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	10,19931
20.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО- ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	35,805
20.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	327,36
20.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	1,17645
21	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2		102,6
22	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,745
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	15,78655
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,14155
22.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	298
22.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	74,5
Итого по разделу " ОКНА "					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "					
ПОТОЛКОВ					
23	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ		4,033
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	83,8864
24	E15-02-019-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2		4,033
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	206,8929
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	1,2099
24.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,7	2,8231
25	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,033
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	217,3787
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,72594
25.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,27828
25.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,22182
25.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,38772
Итого по разделу " ПОТОЛКОВ "					
СТЕНЫ					

26	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		11,5593
26.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	22,82	263,78323
27	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,8064
27.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	204,06	164,55398
27.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	2,06	1,66118
27.3	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	0,1	0,08064
27.4	12147	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5</i>	<i>М3</i>	4,3	3,46752
28	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100 М2		11,3898
28.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	85,84	977,70043
28.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	6,29	71,64184
28.3	01609	<i>РАСТВОРОНАСОС 1 М3</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	5,45	62,07441
28.4	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	1,87	21,29893
28.5	30389	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ</i>	<i>ТН</i>	0,00012	0,00137
28.6	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>ТН</i>	0,006	0,06834
29	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		12,1962
29.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	42,9	523,21698
29.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,17	2,07335
29.3	31054	<i>КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,063	0,76836
29.4	31709	<i>ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ</i>	<i>ТН</i>	0,051	0,62201
29.5	35538	<i>ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25</i>	<i>М2</i>	0,84	10,24481
30	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТЫЕ СТЕН	100 М2		1,0163
30.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	75,4	76,62902
30.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	6,07	6,16894
30.3	01609	<i>РАСТВОРОНАСОС 1 М3</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	5,45	5,53883
30.4	12138	<i>РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6</i>	<i>М3</i>	1,51	1,53461
31	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		1,0163
31.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	159,67	162,27262
31.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	1,65	1,67689
31.3	00112	<i>АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,08	0,0813
31.4	01914	<i>РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	1,3	1,32119
31.5	31719	<i>КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)</i>	<i>ТН</i>	0,375	0,38111
31.6	44356	<i>ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ</i>	<i>М2</i>	100	101,63
31.7	45037	<i>СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ</i>	<i>ТН</i>	0,05	0,05081
Итого по разделу " СТЕНЫ"					
ПЕРЕГОРОДКА					

32	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,5009
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	85,23815
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,1138
32.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,11	2,0587
32.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	2,52454
32.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	1,15207
32.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00115
32.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,00801
32.8	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,04508
33	E15-07-002-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН /С-112/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ		12
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	15,6
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,96
33.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,48
33.4	01369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01	0,12
33.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,08	0,96
33.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1,2	14,4
33.7	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	3,6
33.8	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,61	19,32
33.9	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,11	13,32
33.10	35448	ШУРУП TN25	ШТ	10	120
33.11	35449	ШУРУП TN35	ШТ	28	336
33.12	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	24
33.13	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,61	7,32
33.14	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	50,4
34	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0696
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	6,32594
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,92	0,27283
34.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,42595
34.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	0,65563
34.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	2,784
34.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	16,704
34.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,05846
35	T96	БЛОКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		6,96
Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА "					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
36	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2		80,924

36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	323,696
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,64739
36.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	33,50254
36.4	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	1,86125
36.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	171,88258
36.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	15,8611
36.7	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	2,91326
36.8	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	7,20224
37	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3		40,46
38	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160,	М2		809,24
39	E15-02-019-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2		8,0924
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,18	341,33743
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	2,0231

39.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6	4,85544
40	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		8,0924
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	235	1901,714
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	3,7225
40.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	8,90164
40.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	72,8316
40.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	161,848
40.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	4,0462
40.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	307,5112
40.8	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	2832,34
40.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	32,3696
41	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И		1,7874
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	499,20295
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	17,26628
41.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,94732
41.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	13,04802
41.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	178,74
41.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,02681
41.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,67028
41.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,03575
42	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,119
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	13,41725
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,03213

42.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,0238
42.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00048
42.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00143
42.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,06783

Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "

Составил: _____ Н. Тошхужаев

Проверил: _____ Б. М. Мико



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-1*на Ремонтные работы 378-1*

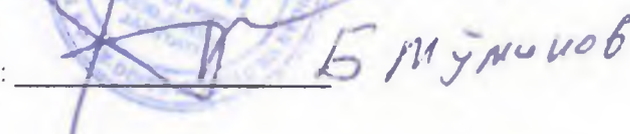
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6806,786	20913,11	142351064,41
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	147,00676	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						142351064,41
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0813	72437,00	5889,42
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	66,22422	1081,00	71588,38
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,96317	950,00	13265,01
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,69652	127627,00	1748045,25
5	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	33,50254	20787,00	696417,22
6	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,94558	851,00	5059,69
7	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,86125	1327,00	2469,88
8	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	72,8316	1327,00	96647,53
9	01369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	432,00	51,84
10	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,94732	2972,00	2815,44
11	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	67,61325	18787,00	1270250,03
12	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,04802	26529,00	346150,92
13	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,32119	13500,00	17836,07
14	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	8,01499	851,00	6820,76
15	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,0003	1176,00	14112,35
16	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	171,88258	950,00	163288,45
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4460708,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В	ШТ	46,341	52174,00	2417795,33
2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	298	250,00	74500,00
3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	13,03252	652174,00	8499468,09
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	7,55287	295154,00	2229259,79
5	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	14,72452	405664,00	5973206,06

6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	30,59272	427015,00	13063549,90
7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,03463	449377,00	15563,36
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,46752	366258,00	1270006,94
9	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	20,706	350,00	7247,10
10	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	20,706	350,00	7247,10
11	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	118,32	350,00	41412,00
12	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	47,328	300,00	14198,40
13	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00137	16400000,00	22415,13
14	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00117	16400000,00	19166,09
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00077	16400000,00	12555,45
16	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	178,74	151304,00	27044076,96
17	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,07335	960000,00	70417,44
18	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТО ШИНОЙ 11-13 ММ	М2	49,7454	44348,00	2206109,00
19	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШП	77,7954	1450,00	112803,33
20	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,04664	7400000,00	7745118,24
21	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01576	28400000,00	447625,46
22	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШП	15,8611	52174,00	827537,24
23	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02681	9500000,00	254704,50
24	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00643	9500000,00	61132,50
25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШП	447,3594	145,00	64867,11
26	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	161,848	9500,00	1537556,00
27	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0097	10000000,00	96954,00
28	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00624	950000,00	5930,47
29	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,84382	950000,00	801630,14
30	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,04376	950000,00	41570,10
31	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	1,05139	944000,00	992509,80
32	32033	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДСНОВЫ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 1,6 ММ	М2	312,13	60500,00	18883865,00
33	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-	КГ	156,065	5755,08	898166,09
34	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00115	2450000,00	2822,57
35	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00143	8045000,00	11488,26
36	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,06783	10200000,00	691866,00
37	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШП	777,954	85,00	66126,09
38	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШП	14,4	145,00	2088,00
39	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЕР"	КГ	3,6	950,00	3420,00
40	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	19,32	500,00	9660,00
41	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	13,32	3304,00	44009,28
42	35448	ШУРУП ТН25	ШП	120	85,00	10200,00

43	35449	ШУРУП TN35	ШТ	336	85,00	28560,00
44	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	24	6187,00	148488,00
45	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	7,32	6187,00	45288,84
46	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	18,39945	12000,00	220793,38
47	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,02135	3608696,00	77043,49
48	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,04508	8347827,00	376328,39
49	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	307,5112	10200,00	3136614,24
50	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2832,34	4000,00	11329360,00
51	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	298,758	8250,00	2464753,50
52	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	54,742	3348,00	183276,22
53	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	101,63	41739,00	4241934,57
54	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	50,4	14400,00	725760,00
55	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,72073	295154,00	212726,34
56	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,08656	978250,00	84680,25
57	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	32,3696	5000,00	161848,00
58	55228	СВЕРЛА КОЛЫЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	2,91326	5000,00	14566,32
59	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2	45,57	634921,00	28933349,97
60	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	7,20224	1450,00	10443,24
61	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,60701	15833,00	25443,79
62	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	74,5	48000,00	3576000,00
63	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,8282	0,00	0,00
64	T15	БЛОК ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	19,38	720000,00	13953600,00
65	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	102,6	708542,00	72696409,20
66	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	40,46	1266783,00	51254040,18
67	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160,	М2	809,24	6957,00	5629882,68
68	T96	БЛОКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	6,96	430181,00	2994059,76
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						299127094,70
Итого:						445938867,35
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						299127094,70
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						142351064,41
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						6806,79
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						4460708,24
Итого прямые затраты						445938867,35
Итого с прочими затратами						445938867,35
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						445938867,35
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						445938867,35

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:  Б. М. Муров

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Электроосвещение 378-2

(наименование работ)

№ г/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	13404948
2	Эксплуатация машин и механизмов	275
3	Материалы	18461785
4	Оборудование	1300000
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		33167008

Составил:

Проверил:



Б. М. Муродов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-2

на Электроосвещение 378-2

(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
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц08-03-599-8	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 50	ШТ		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,93	13,86
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,36
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,06	0,12
1.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,41	0,82
1.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00058	0,00116
1.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,1
1.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	0,82
1.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,058	0,116
2		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ: ЩРВ-12 1Р40	КОМПЛЕКТ		2
3	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		1,38
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	66,516
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	58,788
3.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00435
4		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 ВТ 220В LPR 18W	ШТ		78
5		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18ВТ 220В LPR 18W	ШТ		12
6		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦАТНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2X18	ШТ		40
7		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 2X18 IP 65 (БЕЗ ДРОССЕЛЯ)	ШТ		8
8	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,08
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0064
8.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00025
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ		8

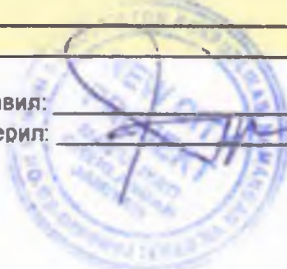
10	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,23
10.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	7,544
10.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0184
10.3	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	ТН	0,00315	0,00072
10.4	45768	<i>ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	ШТ	102	23,46
11		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		23
12	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,27
12.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	10,287
12.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0216
12.3	30484	<i>БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</i>	КГ	1,5	0,405
12.4	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	ТН	0,00315	0,00085
12.5	97117	<i>ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.</i>	КГ	0,42	0,1134
13		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ		27
14	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ		0,058

15	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,03
16	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		14,6
16.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	37	540,2
16.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	76,942
16.3	30475	<i>ДЮБЕЛИ</i>	КГ	1,8	26,28
16.4	30479	<i>ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ</i>	КГ	1,3	18,98
16.5	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	ТН	0,01	0,146
17	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ²	1000 М		0,96
18	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ²	1000 М		0,05
19	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ²	1000 М		0,45

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "
ИТОГО:
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов
Итого прямые затраты
Итого с прочими затратами
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил:

Проверил:



Б. М. Мичков

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббийот бирлашмасига карашли 11-ОПни капитал таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 378-2

на Электроосвещение 378-2

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	640,983	20913,11	13404947,99
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	136,1364	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						13404947,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,12	2291,00	274,92
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						274,92
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 ВТ 220В LPR 18W	ШТ	78	34435,00	2685930,00
2		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18ВТ 220В LPR 18W	ШТ	12	28609,00	343308,00
3		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦАТНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2X18	ШТ	40	98087,00	3923480,00
4		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 2X18 IP 65 (БЕЗ ДРОССЕЛЯ)	ШТ	8	98087,00	784696,00
5		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	8	12700,00	101600,00
6		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	23	12700,00	292100,00
7		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ	27	12700,00	342900,00
8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,082	14500,00	1189,00
9	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	26,28	15742,00	413699,76
10	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	18,98	16400,00	311272,00
11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,225	15742,00	19283,95
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,15217	960000,00	146087,04
13	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00116	16800000,00	19488,00

14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	11217,00	1121,70
15	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,82	1450,00	1189,00
16	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	23,46	0,00	0,00
17	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,96	4254783,00	4084591,68
18	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,05	6393913,00	319695,65
19	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,45	10200870,00	4590391,50
20	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2294	2450,00	562,03
21	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,058	900000,00	52200,00
22	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,03	900000,00	27000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						18461785,31
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ: ЩРВ-12 IP40	КОМПЛЕКТ	2	650000,00	1300000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1300000,00
Итого:						33167008,22

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	1300000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	18461785,31
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13404947,99
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	640,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	274,92
Итого прямые затраты	33167008,22
Итого с прочими затратами	33167008,22
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	33167008,22
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	33167008,22

Составил: _____

Проверил: _____ Б. мўм-но 8





Тиббиёт бирлашмаси Бонг ағзаси: Д.Қодиров

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Наманган вилояти Наманган тумани Тиббиёт бирлашмасига қарашли 11-ОИни муқаммал таъмирлаш

Бизлар қунда имзо чекки ушбу далолатномани тузувчилар Наманган тумани ТТБ Бонг муҳалфиси А. Абдурахманов, 11-сонли ОП мудирини М. Туреунов, 11-сонли ОП катта хамширасини Ш.Рахматова, 11-сонли ОП хужалик мудирини У.Шарипов ва «New City Project» МЧЖ раҳбарини Б. Муҳинов 11-сонли ОП биносини муқаммал таъмирлаш учун қундаги ишларни бажариш тозим лиғини эниқланди

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		
2	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ		
3	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ	М3	26,67
4	ПОЛЫ		
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,5259
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	4,4543
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОЛЫ	100 М2	0,858
8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,542
9	ПОЛЫ РЕЛИНГ ТОЛЩ 1,6 ММ		
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	3,1213
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2	3,1212
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	3,1213
13	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ РЕЛИН/ ТОЛЩ 1,6 ММ	М2	312,13
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ ПА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	2,958
15	ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ		
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4877
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2	0,4877
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,4877
19	ДВЕРЫ		
20	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,639
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1938
22	БЛОК ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	19,38
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,4557
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКМ	М2	45,57
25	ОКНА		
26	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	1,728
27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	1,023
28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	102,6
29	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М П.	0,745
30	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
31	ПОТОЛКОВ		
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОДЕРЖКИ	4,033

33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2	4,033
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,033
35	СТЕНЫ		
36	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	11,5593
37	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,8064
38	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	11,3898
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	12,1962
40	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	1,0163
41	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	1,0163
42	ПЕРЕГОРОДКА		
43	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,5009
44	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН /С-112/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ПО 1 М	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ	12
45	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0696
46	БЛОКИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	6,96
47	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
48	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2	80,924
49	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	40,46
50	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ШЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70. 160.	М2	809,24
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2	8,0924
52	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,0924
53	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,7874
54	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,119
55	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
56	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА. КГ. ДО: 50	ШТ	2
57	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ: ПРВ-12 1Р40	КОМПЛЕКТ	2
58	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕЛЫ	100 ШТ	1,38
59	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 Вт 220В LPR 18W	ШТ	78
60	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18Вт 220В LPR 18W	ШТ	12
61	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2X18	ШТ	40
62	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛСП 2X18 1Р 65 (БЕЗ ДРОССЕЛЯ)	ШТ	8
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,08
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	8
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,23
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	23
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,27
68	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ	27

69	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,058
70	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,03
71	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	14,6
72	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ ²	1000 М	0,96
73	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ ²	1000 М	0,05
74	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000 М	0,45
75	Отопление и вентиляция		
76	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
77	ДЕМАНТАЖ КОТЕ (K=0,4)	1 КОТЕЛ	1
78	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,4
79	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДО В	2,5
80	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДО В	1,4
81	ОТОПЛЕНИЯ		
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
83	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	24
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,48
85	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	48
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
87	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	50
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
89	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	50
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,36
91	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М	36
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
93	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"1, 1/2 СТЕНКА 10,5/	М	40
94	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	4
95	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	4
96	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	4
97	ОТВОД ППР Д-50 ММ	ШТ	2
98	ОТВОД ППР Д-63 ММ	ШТ	4
99	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-76 ММ	ШТ	4
100	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	ШТ	32
101	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧЗП.ДУ65.РУ16	ШТ	4
102	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ60.РУ16	ШТ	2
103	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 30 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,26
104	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	126
105	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	300
106	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,5421

107	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 MM	СЕКЦИЯ	308
108	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА. 1/2	ШТ	32
109	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	32
110	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	64
111	КЛИПСЫ ППР Д=20 MM	ШТ	45
112	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д=40	М	2,4
113	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д=40	М	3,2
114	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=0,4 М Д=108,4 MM	М	6,4
115	АСБЕСТ ШНУР Д=6 MM	М	100
116	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК ?	100 M2	0,2806
117	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 M2	0,0601
118	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,3
119	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,3
120	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,1405
121	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	14,05
122	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
123	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
124	СИСТЕМЫ В1...В8		
125	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100 M2	0,167
126	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 125X125(h)MM ТОЛЩ 0,5MM	M2	16,7
127	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100 M2	0,0656
128	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д=150 MM ТОЛЩ 0,5MM	M2	6,56
129	ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=125 MM ТОЛЩ 0,55 MM	M2	1,28
130	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 125X125/125 MM ТОЛЩ 0,55 MM	M2	1,12
131	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 MM	1 ЗОНТ	8
132	ЗОНТ ИЗ ОШН. ЗК.00-000 Д=150 MM	ШТ	8
133	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0.7X20	М	24
134	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 MM	1 РЕШЕТКА	8
135	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ	8
136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР	8
137	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 100 L=250 M3/Ч, n=2830 ОБ/МИН, N=0,073 КВТ	КОМПЛЕКТ	8
138	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300 ОДНОФАЗНЫЙ	КОМПЛЕКТ	8
139	СИСТЕМЫ БЕ		
140	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 MM	1 РЕШЕТКА	20
141	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ-1 100X150	ШТ	20
142	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА 4,5 КВТ. С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	5
143	КОНДИЦИОНЕР N=1,0квт <<ART-9-НМ>>	ШТ	5
144	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ		
145	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	2
146	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ КВА-80 ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ	КОМПЛЕКТ	2
147	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д=133X4,5 Н=7 М	М	14
148	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
149	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ	2
150	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ALPHA2 25-60 130, Q=1,49 M3/ЧАС Н=3 М N=0,028 КВТ	КОМПЛЕКТ	2
151	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15MM	ШТ	1
152	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32MM	ШТ	2
153	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ80	ШТ	2
154	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25	ШТ	2
155	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч3. ДУ40. РУ16	ШТ	1
156	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	1

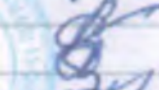
157	МАНОМЕТР ОБМ	ШТ	1
158	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	1
159	ТЕРМОМЕТР ПЧ-2	ШТ	1
160	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ (Д-76Х3 ММ)	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,13
161	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
162	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
163	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,015
164	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2	0,023
165	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,2
166	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,2
167	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЙ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,018
168	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	1,8
169	КРЕПЛЕНИЕ	ТН	0,015
170	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ОДНОРЫЧАЖНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 174 ЗБР1 ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ	2
171	Водопровод и канализация		
172	ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД		
173	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
174	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7	М	60
175	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,32
176	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	132
177	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,46
178	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	146
179	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,08
180	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	108
181	ТРОЙНИК ППР Д-32Х32Х32 ММ	ШТ	10
182	ТРОЙНИК ППР Д-32Х25Х32 ММ	ШТ	16
183	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25Х25 ММ	ШТ	14
184	ТРОЙНИК ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	30
185	ТРОЙНИК ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	16
186	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	28
187	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	32
188	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	48
189	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32Х25 ММ	ШТ	16
190	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25Х20 ММ	ШТ	54
191	МУФТА ППР Д-32 ММ	ШТ	28
192	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	32
193	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	48
194	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	14
195	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	16
196	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ	30
197	КЛИПСЫ ППР Д-40 ММ	ШТ	90
198	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	198
199	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	220
200	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	162
201	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5М Д-57Х3 ММ	М	19
202	ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД		
203	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,78
204	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	78

205	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,64
206	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	64
207	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25Х25 ММ	ШТ	10
208	ТРОЙНИК ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	10
209	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	22
210	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	20
211	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-25Х20 ММ	ШТ	12
212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	22
213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	20
214	МУФТА С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	12
215	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ	12
216	МУФТА С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ ППР Д-20 ММ	ШТ	16
217	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	124
218	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	102
219	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ЛО 0,2 Т	1 НАСОС	1
220	ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС К-20-30 Q=20 М3/Ч	К-Т	1
221	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАНЕЛИ ROYAL HWH 35 200БАК 200 L	КОМПЛЕКТ	2
222	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,0065
223	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	4
224	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П.ДУ50.РУ25	ШТ	4
225	КАНАЛИЗАЦИЯ		
226	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,62
227	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,1

228	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	36
229	ТРУБЫ ПЛАСТМАС ФАСОН ЧАСТ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	30
230	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ	28
231	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	28
232	ТРАП ППР 50	ШТ	8
233	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,09
234	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-300Х4.5 ММ	М	13
235	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
236	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,2
237	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х420Х150 ММ	КОМПЛЕКТ	22
238	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	22
239	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
240	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	6
241	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
242	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ГОСТ 10161-73, ГОСТ 18297-80=ПГ	ШТ	6
243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ	6
244	ТРАП ППР 50	ШТ	6
245	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
246	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 2-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 1260Х630Х860 ММ	ШТ	1
247	МОЙКИ МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ 1-СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ 630Х630Х860 ММ	ШТ	1
248	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2
249	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ	2
250	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС.ГВС		0
251	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 2 М3	1 БАК	2
252	БАК ДЛЯ ВОДЫ 2.0Х1.1Х1.5 (h) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	2
253	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	8
254	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ32.РУ16	ШТ	4
255	АДАПТЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32 ММ	ШТ	4
256	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	3,42
257	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	3.42

258	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,9632
259	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	96.32
260	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД		
261	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,02
262	БЛОКИ ШКАФЧИКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	2
263	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50MM	ШТ	2
264	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 MM	ШТ	2
265	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ САПКОВАЯ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ ГЦ-50	ШТ	2
266	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГ/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50MM	ШТ	2
267	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 50 MM	М	40
268	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОХВП-8	ШТ	2



 А. Абдувалыйев
 М. Турсумов
 Ш. Разматова
 У. Шарипов
 Б. Муминов



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 21-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66353

Obyekt nomi ««Наманган туман тиббиёт бирлашмасига карашли Хонобод МФЙ да жойлашган 11-сонли оилавий поликлиникани мукамал таъмирлаш.»»

Buyurtmachi - Медицинское объединение Наманганской области Наманганского района.

Bosh loyihachi - ООО «NEW CITY PROJEKT».

Litsenziya №АЛ-000412 от 17.12.2019 г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Капитальный ремонт

Murojaat raqami: № 63018

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Распоряжение Президента Республики Узбекистан №6110 от 01.11.2020 г.
- 1.2. Решение хокима Наманганского района от 22.09.2022 г. за VI-43-117-6-82-Q/22.
- 1.3. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком Медицинским объединением Наманганского района от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Проектно-сметная документация на стадии разработки «Рабочий проект» согласно ведомости состава проекта:
- 2.2. Дефектный акт, утвержденное заказчиком Медицинским объединением Наманганской области Наманганского района от 2022г.
- 2.3. Расчет стоимости строительства работ в текущих ценах в сумме 1060926,352тыс.сум с НДС и с затратами заказчика
- - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- Характеристика участка строительства.
- Скоростной напор ветра - 0,38 кПа (38 кгс/м²)
- Нормативный вес снегового покрова - 0,50 кПа (50 кгс/м²)
- Сейсмичность района строительства - 9 баллов
-

• 3.1. Согласно дефектному акту предусматриваются следующие виды работ:

- - разборка покрытий полов из керамических плиток, линолеума;
- - устройство напольного покрытия из релина и керамической плитки с основанием;
- - устройство плинтусов;
- - демонтаж дверных блоков;
- - устройство дверных блоков из алюминиевых профилей и МДФ;
- - демонтаж оконных блоков;
- - устройство оконных блоков из ПВХ профилей;
- - устройство подоконных досок;
- - очистка поверхностей потолков;
- - окраска поверхностей потолков ВА красками;
-
-
- - отбивка отделочного слоя поверхностей стен до основания;
- - окраска поверхностей стен красками ВА;
- - облицовка стен керамической плиткой;
- - устройство вновь возводимых перегородок из ГКЛ толщиной 100мм и кирпича толщиной 120мм;
- - устройство перегородок из алюминиевых профилей;
- - устройство теплоизоляционных полистиролбетонных плит для наружного утепления стен;
- - устройство базальтовых минеральных плит;
- - отделка наружных стен декоративным покрытием под «травертин» с подготовкой поверхности;
- - облицовка цоколя керамогранитными плитками;
- - устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали;
- - устройство светильников светодиодных, герметичный с люминесцентной лампой;
- - устройство щита ЩРВ-12;
- - устройство выключателей, розеток, проводов и др.;
- - демонтаж котла, радиаторов;
- - разборка трубопроводов из водогазопроводных труб;
- - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным Ø: 20-40-50,63 мм;
- - устройство труб полипропиленовых для горячей воды Ø 25,40,50,63мм;
- - установка радиаторов алюминиевых;
- - устройство труб стальных водогазопроводных обыкновенных;
- - устройство изоляции трубопроводов;
- - прокладка воздуховодов из листовой стали;
- - установка вентиляторов осевых, зонтов, решетки вентиляционных и др.;
- - устройство котла, дымохода, насосов;
- - прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб;
- - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб;
- - прокладка трубы полипропиленовые для холодной воды Ø40,32,25,20,10;
- - устройство солнечного водогревателя панели royal hwh 35 200бак;
- - прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб;
- - устройство трапов;
- - устройство умывальников, смесителей, поддонов душевых, унитазов, моек и др.;
- - устройство пожарных шкафов и др.;
-
- **Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.**

- Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ Р.У. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов» от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».
- В основе расчета использован ресурсный метод.
- Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.
-

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- «Медицинское объединение Наманганского района» от 2022 г.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. В процессе рассмотрения в рабочий проект с учетом устранения всех замечаний, внесены исправления и проектно-сметная документация частично откорректирована.
- 5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах в сумме 1060926,352 тыс.сум с НДС и с затратами заказчика снижена на 50477,311 тыс. сум и составила 1010449,041 тыс.сум с НДС и с затратами заказчика, в том числе:
 - - затраты заказчика – 42102,043 тыс.сум
 - - стоимость технологического оборудования – 99625,258 тыс.сум с НДС.
- Снижение достигнуто за счет корректировки объемов строительно-монтажных работ на основании рабочего проекта, уточнения нормативов элементных ресурсных норм, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.
- Отмечается, что уровень прочих затрат подрядчика принят в размере 19,5%, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы принят в размере 12%.
- 5.3. Заказчику необходимо при приобретении оборудования руководствоваться Постановлением Президента Республики Узбекистан за №332 от 25.07.2022г и «Законом Республики Уз «О Государственных закупках» №684 от 22.04.2021г.
- 5.4. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

- 6.1. Рабочий проект: **«Наманган туман тиббиёт бирлашмасига карашли Хонобод МФЙ да жойлашган 11-сонли оилавий поликлиникани мукамал таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в сумме 1010449,041 тыс.сум с НДС и с затратами заказчика в том числе;
 - - затраты заказчика – 42102,043 тыс. сум
 - - стоимость технологического оборудования – 99625,258 тыс. сум с НДС.
- 6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. за №261 и Постановлению КМ РУз, от 31.01.2022г. за №46, стоимость работ

для проведения тендерных торгов принимается заказчиком с учётом требований действующих нормативных документов и др.

•

Bosh mutaxassis: Saidburxanov Saidakbar

62_10_22_namangan_11_sonli_op [Faylni ko'rish](#)