



"ТАСДИКЛАЙМАН"
УРГУТ ТУМАН ХТБ мудир
Э.Пўлатов

Ургут туман ХТБ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Текущий ремонт здания Ургут ХТБ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Ургут ХТБ.
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Ургут ХТБга қарашли 78-мактабда очик бюджет ташаббуси асосида ҳамда қурилиш сметаси ва экспертиза ҳулосасига асосан жорий таъмирлаш.
3	Номер конкурса:	№ 18
5	Адрес и контакты Заказчика:	Ургут туман ХТБ.
6	Контактное лицо:	Мудир Э.Пўлатов
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: etender.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В письменном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	499 988 000
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № ҚЭЛ-000086



«TASDIQLAYMAN»
MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«28» апрел 2022 йил.

EKSPERT XULOSA № 0039/03п 2022

По сметной документации: «САМАРКАНД ВИЛОЯТ УРГУТ ТУМАН 78-МАКТАБ СПОРТ ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

Заказчик: – Отдел народного образования Ургутского района

Источник финансирования: – местный бюджет.

Проектировщик: - ООО «САМТИБЛОЙИХА».

Лицензия: № АЛ-000880 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим отдела народного образования Ургутского района Э. И. Пулатовым от 27.04.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «САМАРКАНД ВИЛОЯТ УРГУТ ТУМАН 78-МАКТАБ СПОРТ ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ». предусмотрены следующие виды работ:
ДЕМОНТАЖ. Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов. Разборка полов из мраморных плит и плиток вручную. Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1. Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка.
КРОВЛЯ. Установка стропил. Установка элементов каркаса из брусьев (стойка, каркасы, прогон, мауэрлат, обрешетка). Устройство слуховых окон.. Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Снегозадержатели. Конек кровельный крашенный. Устройство желобов подвесных.. Желоб водосборный крашенный. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм.. Воронки водосточные. Колена водосточные. Облицовка карниза тунукапоном с устройством каркаса. Устройство мелких покрытий [брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.] Из листовой оцинкованной стали. Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. Частей толщ. 0,4 мм. Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: средней сложности.
ПОЛЫ.

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА. Отбивка штукатурки с поверхностей стен. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен(3мм). Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Сплошное

выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков(3мм). Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается потолков. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков. Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен.

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА. Отбивка штукатурки с поверхностей стен. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских

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. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов из керамогранитных плиток толщиной до 15 мм на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону, число плит до 10 шт на м²(цоколь). Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ.

ОТОПЛЕНИЕ. Установка радиаторов стальных. Радиаторы стальные "purmo compast" c22, размером 600x1000 мм. Установка кранов спуска воздуха латунные. Кран угловой радиаторный 20x2 wavin 20. Вентили проходные муфтовые 15ч8p2 для воды ру 1,6 мпа /16 кгс/см²/, dy 50 мм Вентили проходные муфтовые 15ч8p2 для воды ру 1,6 мпа /16 кгс/см²/, dy 20 мм Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0.31 [0.27]. Одноконтурный настенный котёл vitodens 100-w 35 kw b1hc umlauf. Дымоход viessmann-60/100. Установка клапанов предохранительных одно рычажных диаметром 50 мм. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т. Циркуляционный насос. Установка регуляторов давления газа диаметром до 50 мм. Автоматические выпрямительные устройства [аву]. Устройство, масса, т, до 0,1 Стабилизатор напряжения svc-d1kva 95-250v prime Установка муфтовых фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром до 25 мм. Фильтры сетчатые муфтовые для воды dn-25, Беларусь. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 25 мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 32 мм Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 50 мм. Отвод 90 диам. 20. Отвод 90 диам. 50. Муфта диам. 20 Муфта диам. 25. Муфта диам. 32. Муфта диам. 50. Клипсы диам. 20. Клипсы диам. 25 Клипсы диам. 32. Клипсы диам. 50. Тройник диам.20. Адаптер - муфта комбин. В/р 20x1/2 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области.

Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 27.04.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 17 189 680 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 84 848 664 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 5 358 077 сум.
- Строительные материалы – 262 173 677 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум.
- **Итого прямые затраты – 369 570 097 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 63 816 094 сум.
- Затраты на страхование- 1 386 836 сум



- Итого – 434 773 026 сум.
- НДС 15% - 65 215 954 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 499 988 980 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

5. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «САМАРКАНД ВИЛОЯТ УРГУТ ТУМАН 78-МАКТАБ СПОРТ ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

Сметная документация: Рекомендуются к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	499 988 980
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час</u>	<u>4559,3735</u>

Ведущий эксперт по сметной части  Д. Хакимов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
САМАРКАНД ВИЛОЯТ УРГУТ ТУМАН 78-МАКТАБ СПОРТ ЗАЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	СПОРТ ЗАЛ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	17 189 680	17 189 680
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	262 173 677	262 173 677
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	84 848 664	84 848 664
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 358 077	5 358 077
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	369 570 097	369 570 097
7	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	63 816 094	63 816 094
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 386 836	1 386 836
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	434 773 026	434 773 026
11	НДС – 15%	65 215 954	65 215 954
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	499 988 980	499 988 980

ГИП



Ботиров Ш

УРГУТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 78-МАКТАБ СПОРТ ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4559,3735	18609,72	84 848 664
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	125,5103		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		84 848 664
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОКРУЗИРКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,9175	72437	211 335
4	126	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	3,052	7080	21 608
5	183	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,492	76946	961 209
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (д.с.)	МАШ.-Ч	3,0256	105272	318 511
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	105,0562	655	68 812
8	484	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	12,648	178	2 251
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,3591	950	49 741
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,8768	82994	238 757
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,099	66528	139 642
12	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,3185	127627	551 157
13	748	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,054	127627	6 892
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,9971	3164	25 303
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,2096	1207	1 460
16	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,475	1604	5 574
17	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,0854	851	924
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,912	1327	38 366
19	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	3,5793	14913	53 378
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	25,7037	18892	485 594
21	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,64	916	586
22	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,9611	1087	4 306
23	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,574	2972	1 706
24	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,896	21603	192 180
25	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	32,361	18787	607 966
26	1700	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	6,939	26529	184 085
27	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	2,745	236	648
28	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	5,556	2229	12 384
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,4	4656	15 830
30	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,12	851	12 867
31	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3368	54548	182 016
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,3583	54548	892 313
33	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0636	71069	4 520
34	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,277	1077	298
35	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56	1176	65 856
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		5 358 077
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
36	4350	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	100КГ	3,1	1036241	3 212 347
37	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	4500000	9 900
38	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,9328	333499	4 980 074
39	9219	ВОДА	М3	67,9365	250	16 984
40	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	295154	4 132
41	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	10,1184	405012	4 098 073

1	2	3	4	5	8	9
42	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	17,5107	295154	5 168 353
43	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,032	295154	304 599
44	12373	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ	T	2,0872	1475000	3 078 620
45	14503	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2	77	84500	6 506 500
46	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1680	85	142 800
47	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	140	350	49 000
48	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78	1100	4 158
49	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,78	1100	4 158
50	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21,6	1100	23 760
51	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,64	1100	9 504
52	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01464	1100	16
53	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,28731	4473783	1 285 363
54	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,03477	4473783	155 553
55	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	T	3,0752	4473783	13 757 777
56	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,018757	4473581	83 911
57	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,054525	14000000	763 350
58	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,3X20 ММ	T	0,00266	7500000	19 950
59	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000713	7500000	5 348
60	30405	ГВОЗДИ ТОЛЬЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0006	7500000	4 500
61	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,05297	7500000	397 275
62	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ГРЕЙСТРЕЛКИ	10ШТ	1,632	3500	5 712
63	30488	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	111,225	120000	13 347 000
64	30648	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00413	891	4
65	30659	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,035816	340000	12 177
66	30790	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,202	1000	14 202
67	30838	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3302,4	180	594 432
68	30853	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	115,2	1500	172 800
69	30854	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00085	17760000	15 096
70	30856	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,456426	5200000	2 373 415
71	30858	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00013	2300000	299
72	30859	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00015	4500000	675
73	30860	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00021	11400000	2 394
74	30864	ГРУНТОВКА	T	0,249949	11400000	2 849 419
75	30868	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,003	11400000	34 200
76	30869	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,10431	84526	8 817
77	30883	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX	КГ	2524,32	1380	3 483 562
78	30884	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	64	6087	389 568
79	30885	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000416	6130435	2 550
80	30885	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00452	6130435	27 710
81	30888	КЛЕЕВАЯ МАСТИКА (14 КГ) ДЛЯ НАСТИЛА СПОРТИВНОГО ЛИНОЛЕУМА ИЗ ПВХ	T	0,095095	29142000	2 771 258
82	30700	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,041459	1652174	68 497
83	30704	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0204	1652174	33 704
84	30709	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,438875	880000	386 210
85	30755	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	T	0,00025	17760000	4 440
86	30929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	22,5405	2300	51 843
87	30937	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "SANGA SPORT" (ТОЛЩИНОЙ 6,5 ММ, ШИРИНОЙ 1,5 М)	M2	193,9938	160870	31 207 783
88	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00005	450000	23
89	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,1349	1000000	134 900
90	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,022537	1000000	22 537
91	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,1582	2400000	379 680
92	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,001926	3895000	7 502
93	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,015549	10434783	162 250
94	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00868	2000000	17 360
95	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	32,8954	9100	299 348
96	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,000768	4675000	3 590
97	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,072494	259890	18 840
98	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,4077	3690	1 504
99	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01082	729300	7 891
100	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,01	5194	52
101	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,00021	16792391	3 526
102	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00189	16792391	31 738
103	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,875	1679	1 469
104	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	142,02	180	25 564
105	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,5	120	180
106	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00096	75000	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,5149	9420			51 950
108	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,416	200			83
109	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,24	2217391			532 174
110	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-20 ММ II СОРТА	M3	0,568	3373913			1 916 383
111	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	6,9741	3373913			23 530 007
112	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,24	3373913			809 739
113	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,9465	3373913			9 941 235
114	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,8724	3373913			2 943 402
115	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,4	3373913			1 349 565
116	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0727	3373913			245 283
117	36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,019488	3373913			65 751
118	36094	ПЕНЕТРАТ (1185X58X10MM)	M2	188,49	49062			9 247 696
119	4090	МОНА АБДЭВТОВА КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,22875	5000000			1 143 750
120	4070	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПЛАСЬПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,018394	259890			4 780
121	4020	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,007348	17760000			130 500
122	4409	ВЕТОВЬ	КГ	3,8166	1500			5 725
123	4402	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0288	950000			27 360
124	4409	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,0105	12800000			134 400
125	4409	ПЕРЕКРЫТИЯ СТЕННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	2	174810			349 620
126	4406	ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	54,54	4500			245 430
127	4407	ВОЗДУШНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	1,8894	250			472
128	4404	СЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,313	333499			1 104 882
129	4507	СМЕСЬ СУЛЬФАТНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0215	3700000			79 550
130	4508	ПЕШЕВЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	4,5632	75000			342 240
131	4505	ПЕШЕВЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,2816	75000			171 120
132	4502	ПЕШЕВЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	7,3904	75000			554 280
133	4507	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0798	2766			221
134	4509	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,028841	330000			9 518
135	4507	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	400			136
136	4527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,26	5000			1 300
137	4567	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	150			918
138	4583	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,1224	42000			5 141
139	4601	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	12,8	6000			76 800
140	4780	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	47,46	24000			1 139 040
141	51632	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	10,88	40436			439 944
142	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,01133	14000000			158 620
143	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00124	14000000			17 360
144	52474	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29 1-31940558009:2005	ШТ	34	29465			1 001 810
145	54518	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДУ-50 (ITALIAN TYPE), ТУРЦИЯ	ШТ	1	75600			75 600
146	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	124,644	250			31 161
147	63715	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ, МОДЕЛЬ TRG-MK10	ШТ	1	335000			335 000
148	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	12,05	2997			36 114
149	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,112	916667			102 667
150	64235	ЛЕНТА K226	100M	0,2764	65000			17 966
151	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	11	300			3 300
152	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,632	1000			1 632
153	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50			50
154	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,3	5000			6 500
155	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,11	23500			2 585
156	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,5	5000			2 500
157	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,07	1200			84
158	65632	ФЛОС ВАМИ	КГ	0,007	5000			35
159	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01269	9000000			114 210
160	74115	"MONICA". ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	6	26000			156 000
161	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50MM	ШТ	1	26000			26 000

1	2	3	4	5	8	9
162	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,5	5973043	2 986 522
163	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0021	6500	14
164	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
165	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	450000	2 250
166	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,8	3500	2 800
167	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	8	27304	218 432
168	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,784	0	0
169	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	121,6	12174	1 480 358
170	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1120	4000	4 480 000
171	452603	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.20 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	52,69	4041	212 920
172	452604	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	14,67	6289	92 260
173	452605	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	48,9	10500	513 450
174	452607	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.50 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	58,68	26892	1 578 023
175	925540	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	422,4	71300	30 117 120
176	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	18	15000	270 000
177	4694825	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, DУ 20 ММ	ШТ	1	54712	54 712
178	4694829	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, DУ 50 ММ	ШТ	2	146710	293 420
179	С	КОЛЕНА ВОДОСБОРНЫЕ КРАШЕННЫЕ	П.М	70	20000	1 400 000
180	С	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	72	16000	1 152 000
181	С	КОРМОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6	25000	150 000
182	С	КОЛЕНА КРАШЕННЫЕ КРАШЕННЫЕ	М	108	14500	1 566 000
183	С	АДАПТЕР - КОФТА КОМБИН. В Р 20X1/2	ШТ	40	6540	261 600
184	С	ПЛИНТУСЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 8-10 ММ	М2	15	84500	1 267 500
185	С	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25, БЕЛАРУСЬ	ШТ	1	59000	59 000
186	С	ОТВОД W ДИАМ. 20	ШТ	10	4444	44 440
187	С	КОФТА ДИАМ. 25	ШТ	8	561	4 488
188	С	КОФТА ДИАМ. 30	ШТ	10	3190	31 900
189	С	КОФТА ДИАМ. 25	ШТ	30	325	9 750
190	С	КОФТА ДИАМ. 30	ШТ	120	2222	266 640
191	С	СВЕТОДИОДЫ ЗАРУБЕЖ. КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	20	54957	1 099 140
192	С	ТРОЙНИК ДИАМ. 25	ШТ	30	710	21 300
193	С	КОФТА ДИАМ. 20	ШТ	100	638	63 800
194	С	КОФТА ДИАМ. 25	ШТ	110	226	24 860
195	С	КОФТА ДИАМ. 30	ШТ	12	990	11 880
196	С	КОФТА ДИАМ. 20	ШТ	14	369	5 166
197	С	ОТВОД W ДИАМ. 20	ШТ	50	561	28 050
198	С	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "THERMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	34	1020000	34 680 000
199	С	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	40	47917	1 916 680
204	С	ШУФР ДЛЯ СВАРКИ ДИСКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ ФАСОНА 1 М	П.М	128	13043	1 669 504
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			249 788 767
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:			СУМ			12 340 112
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительную продукцию:			СУМ			44 798
ИТОГО:			СУМ			262 173 677
ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
191	С	ДЫМОХОД VISSMANN-60 100	ШТ	1	279000	279 000
199	С	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-DIKVA 95-250V PRIME	ШТ	1	458087	458 087
201	С	ОДНОКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ VITODENS 100-W 35 KW B1NC UMLAUF	ШТ	1	15380000	15 380 000
202	С	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	1	735540	735 540
ИТОГО ПО оборудованию:			СУМ			16 852 627
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			337 053
ИТОГО:			СУМ			17 189 680
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			369 570 097

	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК (СМАЗЫВАЮЩИЙ СОСТАВ) И СТЫЖКА СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100M2	2,8048
	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК (СМАЗЫВАЮЩИЙ СОСТАВ) И СТЫЖКА СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (СМАЗКА)	100M2	0,14
	УСТРОЙСТВО ПОСЫЛКИ ИЛИ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОФИЛЬНЫМИ СТЫЖКАМИ	100M2	5,8048
	УСТРОЙСТВО ПОСЫЛКИ ИЛИ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПЛОСКИМИ СТЫЖКАМИ	100M2	2,8048
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	2,4800
	ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	5,9378
36	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	5,9378
37	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(ЗММ)	100M2	0,2400
38	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	5,9378
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,9378
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(ЗММ)	100M2	5,9378
41	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	2,1400
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,1400
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100M2	0,4000
44	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,4000
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,2000
46	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	3,2000
		100M	0,5000

"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
на предмет определения состава работ по объекту: САМАРКАНД ВИЛОЯТ УРГУТ ТУМАН 78-МАКТАБ СПОРТ
ЗАЛИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	3	4	5
	ДЕМОНТАЖ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,9200
2	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2	0,6500
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	ПОКРЫТИЙ	
4	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	30,0000
	КРОВЛЯ	Т	30,0000
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	3,5500
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	М3	7,2700
7	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4,0000
8	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	1,0820
9	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	72,0000
10	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАПЕНЫЙ	М	108,0000
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7000
12	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАПЕНЫЙ	П.М	70,0000
13	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4200
14	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6,0000
15	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	18,0000
16	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,7000
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1500
18	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	15,0000
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	3,8400
	ПОЛЫ		
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,6500
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,2500
22	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ		
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,3248
24	Шнур для сварки швов производитель LG Hausys, Юж. Корея, фасовка 1 м	100М2	1,9019
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	П.М	128,0000
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(80ММ)	100М	0,5400
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ПЛ КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	1,8300
28	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ	100М2	1,8300
29	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ-20ММ)	Т	0,3100
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБЪЕЗНОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ(С ЗАВОДОМ НА СТЕНЫ)	100М2	1,8300
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	2,8048
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(40ММ)	100М2	2,4800
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,4800
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	2,4800
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
35	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,9378
36	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	5,9378
37	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2400
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100М2	5,9378
39	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-5,9378
40	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,9378
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100М2	2,1400
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,1400
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1400
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4000
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
45	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	3,2000
46	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	3,2000
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,5000

47	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	3,2000
48	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПЛТ НА М2(ЮКОЛЬ)	100М2	0,4000
49	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,2000
ОТОПЛЕНИЕ			
50	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ		
51	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ.	100КВТ	0,4760
52	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ	ПШ	34,0000
53	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	КОМПЛЕКТ	34,0000
54	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГ/С/СМ2/, ДУ 50 ММ	ПШ	40,0000
55	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГ/С/СМ2/, ДУ 20 ММ	ПШ	2,0000
56	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0,27]	ПШ	1,0000
57	ОДНОКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ VITOSENS 100-W 35 KW VINС UMLAUT	КОТЕЛ	1,0000
58	ДЫМОХОД VIESSMANN-60/100		
59	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ПШ	1,0000
60	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	ПШ	1,0000
61	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ПАСОС	1,0000
62	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ПШ	1,0000
63	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА [АВУ] УСТРОЙСТВО, МАССА, Т, ДО 0,1	ПШ	1,0000
64	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-DIKVA 95-250V PRIME	ПШ	1,0000
65	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ПШ	1,0000
66	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25, БЕЛАРУСЬ	ФИЛЬТР	1,0000
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ПШ	1,0000
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5500
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1500
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5000
71	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	100М	0,6000
72	ОТВОД 90 ДИАМ. 50		
73	МУФТА ДИАМ. 20	ПШ	50,0000
74	МУФТА ДИАМ. 25	ПШ	10,0000
75	МУФТА ДИАМ. 32	ПШ	14,0000
76	МУФТА ДИАМ. 50	ПШ	8,0000
77	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ПШ	12,0000
78	КЛИПСЫ ДИАМ. 25	ПШ	10,0000
79	КЛИПСЫ ДИАМ. 32	ПШ	110,0000
80	КЛИПСЫ ДИАМ. 50	ПШ	30,0000
81	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ПШ	100,0000
82	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20X1/2	ПШ	120,0000
83	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ПШ	30,0000
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ПШ	40,0000
84	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (МАРКИ ПШВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	1,8000
85	РОЗЕТКА ШПЕНСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	5,0000
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800
87	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,0600
88	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	100 ШТ	0,2000
		ПШ	20,0000

1. Макшад директор: Дин Макмашуров О.А

2. Макшад директор урядовари: Шам Абдуев И.Н

3. ИБ кадим: Шам Александров

