



Ургут туман ХТБ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Текущий ремонт здания Ургут ХТБ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

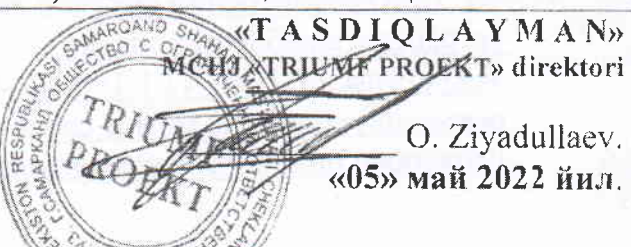
Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Ургут ХТБ.
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Ургут ХТБга карашин 85-мактабда қурилиш сметаси ва экспертиза хуносасига асосан таймирлаш ишларини бажариши.
3	Номер конкурса:	№ 12
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 действия 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 осуществляться	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:	979 966 000
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджетные средства
19	Валюта договора	Ўзбекский 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



EKSPERT XULOSA № 0640/06н – 2022

По сметной документации: «УРГУТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 85-МАКТАБНИ ЖОРЙИ 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 30.04.2022г.

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: «УРГУТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 85-МАКТАБНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ». предусмотрены следующие виды работ:

ДЕМОНТАЖ. Разборка кладки стен из: кирпича. Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м³ при помощи отбойных молотков из бетона марки 100. Разборка деревянных заполнений проемов дверных.

КРОВЛЯ. Установка стропил. Установка элементов каркаса из брусьев(стойка, каркасы,прогон, мауэрлат, обрешетка). Устройство слуховых окон. Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: средней сложности.

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 тунукапонон 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.

ПОЛЫ. ПРОЕМЫ.

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА. Отшивка 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 (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен(3мм). Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен. Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под краску 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 водоэмulsionционными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков.

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, пилasters и откосов из керамогранитных плиток толщиной до 15 мм на клее 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 "rungo compast" с22, размером 600x1000 мм. Установка кранов спуска воздуха латунные. Кран угловой радиаторный 20x2 wavin 20. Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды ру 1,6 мпа /16 кгс/см², ду 50 мм Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды ру 1,6 мпа /16 кгс/см², ду 20 мм. Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидкое топливо 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 подчтана по дефектному акту заказчика от 30.04.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 34 379 359 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 184 469 799 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 23 553 142 сум.
- Строительные материалы – 482 052 082 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 724 454 382 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 124 972 587 сум
- Затраты на страхование- 2 718 166 сум



- Итого – 852 145 135 сум.
- НДС 15% - 127 821 770 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 979 966 905 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствование:

- 4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устраниены 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 принятие рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

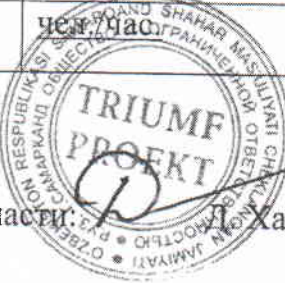
5. ВЫВОДЫ.

Сметная документация: «УРГУТ ТУМАН ХАЛК ТАЛЬИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 85-МАКТАБНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ».

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

<u>№</u>	Наименование показателя	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	979 966 905
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел.час.	9912,551

Ведущий эксперт по сметной части: Д.Хакимов.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УРГУТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 85-МАКТАБНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	34 379 359	34 379 359
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	482 052 082	482 052 082
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	184 469 799	184 469 799
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	23 553 142	23 553 142
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	724 454 382	724 454 382
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	124 972 587	124 972 587
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	2 718 166	2 718 166
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	852 145 135	852 145 135
11	НДС – 15%	127 821 770	127 821 770
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	979 966 905	979 966 905

ГИП /



Ботиров Ш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

#

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	СУМ		
					в текущем (прогнозном) на ед. изм.	общая	
1	2	3		4	5	8	9

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9912,551	18609,72	184 469 799
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	337,1009		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			184 469 799

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,4572	72437	105 555
4 131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,578	7080	32 412
5 404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,44	655	12 733
6 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60,4984	950	57 473
7 660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	202,95	76581	15 542 114
8 698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	3,1845	66528	211 858
9 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	22,762	127627	2 905 046
10 766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,108	127627	13 784
11 976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,998	1604	12 829
12 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	63,483	1327	84 242
13 1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	34,935	1509	52 717
14 1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	405,9	1676	630 288
15 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	13,9435	18892	263 421
16 1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8095	916	2 574
17 1536	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	5,9416	1087	6 459
18 1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,45315	2972	1 347
19 1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	18,6399	21603	402 678
20 1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	38,259	18787	718 772
21 1637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	204,678	888	181 754
22 1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	6,2415	26529	165 581
23 2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	6,7032	2229	14 941
24 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,0319	4656	46 709
25 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,3136	851	19 840
26 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	6,7143	54548	366 252
27 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	16,2027	54548	883 825
28 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,1272	71069	9 040
29 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	110,2455	1077	118 734
30 2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	316,8	1676	530 957
31 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	84,9751	1176	99 931
32 3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	7,8894	1176	9 278
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			23 553 142
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

33 5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКСЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т	0,0044	4500000	19 800
34 6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	41,31	405664	16 757 980
35 9219	ВОДА	м3	37,2003	250	9 300
36 12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	м3	0,028	295154	8 264
37 12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	м3	26,9339	295154	7 949 648
38 12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	м3	1,2255	295154	361 711
39 12373	ШЛАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ	т	3,2625	1475000	4 812 188
40 14503	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	м2	115,5	84500	9 759 750
41 29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	м2	16,5	685048	11 303 292

1	2	3	4	5	8	9
42	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2520	85	214 200
43	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	210	350	73 500
44	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	1,461	12800000	18 700 800
45	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	10,89	7630	83 091
46	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,028135	4473581	125 864
47	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,081788	14000000	1 145 032
48	30378	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,8Х120 ММ	Т	0,62472	7500000	4 685 400
49	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00399	7500000	29 925
50	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000842	7500000	6 315
51	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0069	7500000	51 750
52	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0009	7500000	6 750
53	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079455	7500000	595 913
54	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,264	3500	11 424
55	30498	ПЛИНКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	87,21	120000	10 465 200
56	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00826	891	7
57	30654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,042498	340000	14 449
58	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	4953,6	180	891 648
59	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	172,8	1500	239 200
60	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	17760000	5 984
61	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,75612	5200000	3 911 824
62	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000195	2300000	449
63	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0003	4500000	1 350
64	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00762	11400000	36 868
65	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,251115	11400000	2 852 711
66	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	87,945	52	4 573
67	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИТА	КГ	140,7	6087	856 441
68	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000432	6130435	2 648
69	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,047676	6130435	292 275
70	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,066645	1652174	110 109
71	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,22194	1652174	366 683
72	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,320625	880000	282 150
73	31755	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	0,0005	17760000	8 880
74	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	128,3408	2300	295 184
75	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,081	4347826	352 174
76	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000075	450000	34
77	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,29001	1000000	290 010
78	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,033806	1000000	33 806
79	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,2373	2400000	569 520
80	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002889	3895000	11 253
81	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,023324	10434783	243 381
82	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	38,8908	9100	353 906
83	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001536	4675000	7 181
84	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,108741	239890	28 261
85	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	90,6365	3690	334 449
86	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01623	729300	11 837
87	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,013974	1850000	25 852
88	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	11,72	5194	60 874
89	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	Т	0,00042	16792391	7 053
90	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,01461	16792391	245 337
91	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,003075	16792391	51 637
92	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,3125	1679	2 204
93	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	3	120	360
94	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,009864	20746	205
95	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	95,892	9420	903 303
96	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,432	200	86
97	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОВ (ПЛАСТИНЫ) ТОЛСТИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,36	2217391	798 261
98	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,852	3373913	2 874 574
99	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	10,4612	3373913	35 295 179
100	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,36	3373913	1 214 609
101	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	4,4198	3373913	14 912 021
102	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,3086	3373913	4 415 103

1	2	3	4	5	8	9
42	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2520	85	214 200
43	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	210	350	73 500
44	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	1,461	12800000	18 700 800
45	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	10,89	7630	83 091
46	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,028135	4473581	125 864
47	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,081788	14000000	1 145 032
48	30378	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,8Х120 ММ	Т	0,62472	7500000	4 685 400
49	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00399	7500000	29 925
50	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000842	7500000	6 315
51	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0069	7500000	51 750
52	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0009	7500000	6 750
53	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079455	7500000	55 913
54	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,264	3500	11 424
55	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	87,21	120000	10 465 200
56	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00826	891	7
57	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,042498	340000	14 449
58	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	4953,6	180	891 648
59	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	172,8	1500	259 200
60	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	17760000	5 984
61	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,75612	5200000	3 911 824
62	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000195	2300000	449
63	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0003	4500000	1 350
64	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00762	11400000	36 868
65	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,251115	11400000	2 862 711
66	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	87,945	52	4 573
67	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	140,7	6087	856 441
68	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000432	6130435	2 648
69	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,047676	6130435	292 275
70	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,066645	1652174	110 109
71	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,22194	1652174	356 683
72	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,320625	880000	282 150
73	31755	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	0,0005	17760000	8 880
74	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	128,3408	2300	295 184
75	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,081	4347826	352 174
76	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000075	450000	34
77	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,29001	1000000	290 010
78	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,033806	1000000	33 806
79	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,2373	2400000	569 520
80	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002889	3895000	11 253
81	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,023324	10434783	243 381
82	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	38,8908	9100	353 906
83	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001536	4675000	7 181
84	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,108741	259890	28 261
85	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	90,6365	3690	334 449
86	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01623	729300	11 837
87	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,013974	1850000	25 852
88	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	11,72	5194	60 874
89	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	Т	0,00042	16792391	7 053
90	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,01461	16792391	245 337
91	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,003075	16792391	51 637
92	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,3125	1679	2 204
93	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	3	120	360
94	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЦЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,009864	20746	205
95	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	95,892	9420	903 303
96	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,432	200	86
97	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛСТИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,36	2217391	798 261
98	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,852	3373913	2 874 574
99	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	10,4612	3373913	35 295 179
100	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,36	3373913	1 214 609
101	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	4,4198	3373913	14 912 021
102	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,3086	3373913	4 415 103

1	2	3	4	5	8	9
103	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,6	3373913	2 024 348
104	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,10905	3373913	367 925
105	36083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	34,524	3373913	116 480 972
106	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,9864	3373913	3 328 028
107	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0405	3373913	136 643
108	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,027591	259890	7 171
109	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,10275	17760000	1 824 840
110	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,1729	1500	6 259
111	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,06804	950000	54 638
112	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,01575	12800000	231 600
113	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	174810	524 430
114	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,33768	250	84
115	45032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,0958	295154	323 430
116	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,1508	295154	339 663
117	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0171	3700000	63 270
118	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	2,0961	950000	1 991 295
119	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1197	2766	331
120	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,043261	330000	14 276
121	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,545	400	218
122	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,52	5000	2 600
123	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИЮЩИЕ	ШТ	12,24	150	1 836
124	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,2448	42000	10 282
125	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	28,14	6000	168 840
126	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	71,19	24000	1 708 560
127	51452	ПЛИНГУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	109,08	12700	1 385 316
128	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	4,8498	3505000	16 998 549
129	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	25,704	40436	1 039 367
130	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01824	14000000	255 360
131	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00248	14000000	34 720
132	52474	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ДАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29.1-31940558009:2005	ШТ	30	29465	883 950
133	54518	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДУ-50 (ITALIAN TYPE), ТУРЦИЯ	ШТ	2	75600	151 200
134	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	22,2768	250	5 569
135	63715	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ, МОДЕЛЬ TRG-MK10	ШТ	2	335000	670 000
136	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	24,1	2997	72 228
137	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,2646	916667	242 550
138	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,5528	65000	35 932
139	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	22	300	6 600
140	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,264	1000	3 264
141	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	50	100
142	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,6	5000	13 000
143	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,22	23500	5 170
144	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1	5000	5 000
145	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,14	1200	168
146	65632	ФЛЮС ВАМИ	КГ	0,014	5000	70
147	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002268	9000000	20 412
148	74115	"MONICA", ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	12	26000	312 000
149	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	ШТ	2	26000	52 000
150	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,3168	8500	2 693
151	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15,84	38000	691 920
152	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: 2Х2,5	1000М	1	5973043	5 973 043
153	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00315	6500	20
154	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0075	350000	2 625

1	2	3	4	5	8	9
155	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,0075	450000	3 375
156	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,6	3500	5 600
157	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ. С КРЫШК. PRIME	ШТ	16	27304	416 864
158	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	197,856	0	0
159	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	267,33	12174	3 254 475
160	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2462,25	4000	9 849 000
161	452603	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	105,38	4041	425 841
162	452604	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	29,34	6289	184 519
163	452605	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	97,8	10500	1 026 900
164	452607	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.50 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	117,36	26892	3 156 045
165	925540	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	633,6	71300	45 175 680
166	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	27	15000	405 000
167	630-0025	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	3	54712	164 136
168	630-0029	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 50 ММ	ШТ	3	146710	440 130
169	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	105	20000	2 100 000
170	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	108	16000	1 728 000
171	СЦЕНА	ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	9	25000	225 000
172	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	М	162	14500	2 349 000
173	С	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20Х1/2	ШТ	108	6540	706 320
174	С	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	22,5	84500	1 901 250
175	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 20 :	ШТ	106	561	59 466
176	С	МУФТА ДИАМ. 20	ШТ	28	369	10 332
177	С	МУФТА ДИАМ. 32	ШТ	24	990	23 760
178	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ШТ	220	226	49 720
179	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 32	ШТ	200	638	127 600
180	С	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ШТ	60	710	42 600
181	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	40	54957	2 198 280
183	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 50	ШТ	240	2222	533 280
184	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 25	ШТ	60	325	19 500
185	С	МУФТА ДИАМ. 50	ШТ	20	3190	63 800
186	С	МУФТА ДИАМ. 25	ШТ	16	561	8 976
187	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ	20	4444	88 880
188	С	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25, БЕЛАРУСЬ	ШТ	2	59000	118 000
190	С	КРАН УГОЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20Х2 WAVIN 20	ШТ	108	47917	5 175 036
193	С	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600Х1000 ММ	ШТ	54	1080974	58 372 596
ИТОГО по строительным материалам:				СУМ		459 296 322
ИТОГО транспортные расходы на строительные материалы:				СУМ		22 666 164
ИТОГО транспортные расходы на кабельную продукцию :				СУМ		89 596
ИТОГО:				СУМ		482 052 082
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
182	С	ДЫМОХОД VIESSMANN-60/100	ШТ	2	279000	558 000
189	С	ОДНОКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ VITODENS 100-W 35 KW В1HC UMLAUF	ШТ	2	15380000	30 760 000
191	С	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-DIKVA 95-250V PRIME	ШТ	2	458087	916 174
192	С	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	2	735540	1 471 080
ИТОГО по оборудованию:				СУМ		33 705 254
ИТОГО транспортные расходы:				СУМ		674 105
ИТОГО:				СУМ		34 379 359
ИТОГО прямые затраты				СУМ		724 454 382

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				нв. ед. измерения	зо проектным дизайном
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖ					
1	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	9,6000	
2	E4604-003-01 ДОП. 9	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100	M3	45,0000	
3	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ КРОВЛИ	100M2	0,1700	
4	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	5,3250	
5	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	M3	10,9050	
6	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	6,0000	
7	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,6230	
8	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	5,7600	
9	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	M	108,0000	
10	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	M	162,0000	
11	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,0500	
12	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	105,0000	
13	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,6300	
14	СЦЕНА	ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ	9,0000	
15	C	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	27,0000	
16	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,0500	
17	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2250	
18	C	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ ПОЛЫ	M2	22,5000	
19	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	40,5000	
20	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	4,1100	
21	E1101-045-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПАЛУБНЫХ ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100M2	4,1100	
22	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,0800	
23	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	4,1100	
24	E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	ПРОЕМЫ			
25	E0802-007- 03МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА	T МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1,4610	
26	E4602-009-02	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	7,3050	

1	2	3	4	5	6
27	Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	7,0200	
28	Е1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2850	
29	Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(ЗММ)	100М2	7,3050	
30	Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	7,4550	
31	Е1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	7,4550	
32	Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(ЗММ)	100М2	5,3400	
33	Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-5,3400	
34	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,3400	
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
35	Е4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	7,5600	
36	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,7050	
37	Е1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,6500	
38	Е1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С ИАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	7,0350	
39	Е1501-026-01 ДОП. 6	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 ШТ НА М2(ЦОКОЛЬ)	100М2	0,8550	
40	Е0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	7,5600	
		ОТОПЛЕНИЕ			
41	Е1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,5040	
42	С	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" С22, РАЗМЕРОМ 600Х1000 ММ	ШТ	54,0000	
43	Е1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУНИНЫЕ	КОМПЛЕК	30,0000	
44	С	КРАН УГОЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20Х2 WAVIN 20	ШТ	108,0000	
45	С1630-0029	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КТС/СМ2/, ДУ 50 ММ	ШТ	3,0000	
46	С1630-0025	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КТС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	3,0000	
47	Е1801-002-07	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	1,5000	
48	С	ОДНОКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ VITODENS 100-W 35 RW ВИНС UMLAUF	ШТ	2,0000	
49	С	ДЫМОХОД VIESSMANN-60/100	ШТ	2,0000	
50	Е1605-003-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000	
51	Е1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
52	С	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	2,0000	
53	Е1901-005-01	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3,0000	
54	Ц0801-105-01	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА [АВУ]. УСТРОЙСТВО, МАССА, Т, ДО 0,1	ШТ	2,0000	
55	С	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-DIKVA 95-250V PRIME	ШТ	2,0000	
56	Е1901-009-06 ДОП. 9	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ФИЛЬТР	2,0000	
57	С	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25, БЕЛАРУСЬ	ШТ	2,0000	
58	Е1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,1000	
59	Е1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3000	
60	Е1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,0000	
61	Е1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,2000	

1	2	3	4	5	6
62	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ	100,0000	
63	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ	20,0000	
64	С	МУФТА ДИАМ. 20	ШТ	28,0000	
65	С	МУФТА ДИАМ. 25	ШТ	16,0000	
66	С	МУФТА ДИАМ. 32	ШТ	24,0000	
67	С	МУФТА ДИАМ. 50	ШТ	20,0000	
68	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ШТ	220,0000	
69	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 25	ШТ	60,0000	
70	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 32	ШТ	200,0000	
71	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 50	ШТ	240,0000	
72	С	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ШТ	60,0000	
73	С	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20Х1/2	ШТ	108,0000	
74	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,6000	
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
75	Ц0802-398-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕ: ММ2 ДО 6 (МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	10,0000	
76	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,1600	
77	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
78	Ц0803-593- 22МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,4000	
79	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	40,0000	