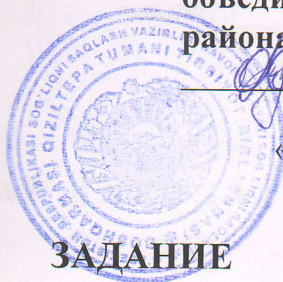


“УТВЕРЖДАЮ”

Главный врач Медицинском
объединении Кизилтепинского
района Наваийской области
Ф.Ф.Жумаев



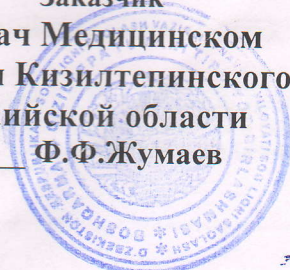
« 18 » март 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА
СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ “ТАВОИС” ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Медицинском объединении Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт поликлиника семейных врачей “Тавоис” при медицинском объединении Кизилтепинского района Навайской области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Обод инвест лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт поликлиника семейных врачей “Тавоис” при медицинском объединении Кизилтепинского района Навайской области
8	Сроки проектирование	Начало : « » 2022 год Конец : « » 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц. страх 28612,2 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 3- квартал 2021 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 3- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

Заказчик
Главный врач Медицинском
объединении Кизилтепинского
района Наваийской области
Ф.Ф.Жумаев



Согласованно

Директор

ООО «Обод инвест лойиха»



М.Элова



"OBOD INVEST LOYIHA" MCHJ

OOO "OBOD INVEST LOYIHA"

G'ijduvon tuman F.Xo'jayev Mfy Muqumiy ko'chasi №101/1 uy Telefon +998(95)
600 21 00 +998(65) 572-35-15 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "ТАВОИС" ПРИ
МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Бухара-2022 год

ООО "OBOD INVEST LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "ТАВОИС" ПРИ
МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Руководитель
сметной группы:

М.Элова

М.Мухамедова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «Obod Invest Loyiha» (Лиц. AL- 000601 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИХ РЕМОНТ СТЕЛЛО МФЙ ЖОВГАРИ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

Трзб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

☉ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 3 квартала 2021 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

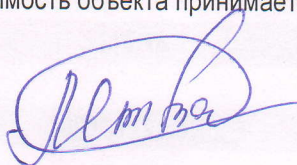
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

V. Прочие затраты заказчика.

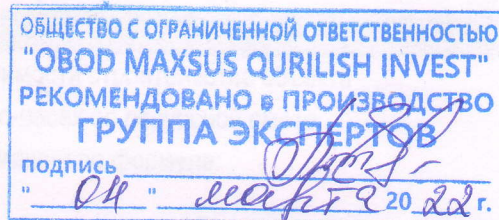
Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:



М.Мухамедова



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИХ РЕМОНТ СТЕЛЛО МФЙ ЖОВГАРИ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах СНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затрат на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов;

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

- Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Cо - затраты на оборудование
- Пп - прочие затраты подрядчика;

1) Затраты на заработную плату:

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и коэффициента, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Cзп = Трзб \times Cч \times Kсс,$$

- Трзб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
- Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

- Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- \Phi - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха Cч= 28612,2 сум/час

Трзб= 3115,16 Чел.Час

Cзп = 89131591,5 сум

2) Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта определяется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете среднестоящей по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЗМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$Сэм = 2485003,73 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 122611638,5 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Со = \text{сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	89131591,5	41,61
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2485003,725	1,16
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	122611638,5	57,23
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		214228233,8	100,00

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

18%

$$Пп = (Сзп + Сэм + См) \times 18\%$$

$$Пп = 38\,561\,082 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 38\,561\,082 \text{ сум}$$

Е. Затраты на страхование строительства объекта

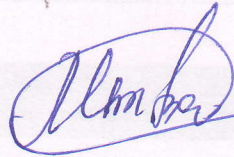
Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ФНП 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_o + C_p + C_{п}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 808 926 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	253 598 241,66	сум
НДС 15%	C=	38 039 736,25	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	291 637 977,91	сум
Прочие затраты Заказчика	C=	7 290 949,45	сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	298 928 927,36	сум

Составила:



М.Мухамедова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИХ РЕМОНТ СТЕЛЛО МФЙ ЖОВГАРИ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	122 611 639
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	89 131 592
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	2 485 004
5	Итого прямых затрат	214 228 234
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	38 561 082
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	808 926
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	253 598 242
	НДС 15%	38 039 736
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	291 637 978
	Прочие затраты Заказчика 2,5%	7 290 949
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	298 928 927

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости в ходе выполнения работ по результатам тендерных опросов

Составила:



М.Мухамедова

**ТЕКУЩИХ РЕМОНТ СТЕЛЛО МФЙ ЖОВГАРИ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измере- ния	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
				единицы	всего
				4	10
5	6	9	10		

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3115,16	0	0
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00

Строительные машины и механизмы

Краны грузчики 5 т	маш.-ч	1,89699	72437	137412,265
Аппараты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	20,242	10891	220455,622
Аппараты для сварки	маш.-ч	0,19446	1077	209,429
Вибраторы поверхностные	маш.-ч	17,7168	655	11604,472
Дрели электрические	маш.-ч	5,95162	950	5654,037
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	8,55538	76681	656035,094
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,53915	76681	118023,354
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,47723	127627	571415,433
Лифты электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,98825	1207	1192,815
Лифты электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,207	1604	332,028
Молотки	маш.-ч	1,9296	651	1256,17
Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	23,7023	1327	31453
Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	1,12023	1018	1140,394
Машины при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17,1083	1282,406	21939,742
Мастовки мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	8,87734	18892	167710,645
Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,65266	916	1513,833
Растопоривающие 3 м3/ч	маш.-ч	0,6394	21603	13812,958
Станок консольный универсальный	маш.-ч	0,91834	18390	16888,273
Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,92231	961	1847,34
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	1,28	950	1216
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,512	4656	7039,872
Установки строительно-монтажные	маш.-ч	3,1113	851	2647,713
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,93389	54548	432777,777
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,02	71069	1421,38
Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	7,48703	1077	8063,527
Станки фрезерные	маш.-ч	2,19432	13136	28824,588
Машины отбойные электрические	маш.-ч	8,43294	1676	14133,601
Вибраторы электрические	маш.-ч	6,87209	1176	8081,579
Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	0,8866	1016	900,786
Итого по строительным машинам	СУМ			2485003,73

Строительные материалы, изделия и детали

Песок тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	11,1744	403230	4505835,167
Песок для строительных работ	м3	15,4229	600	9253,715
Раствор глиняный кладочный тяжелые цементные М-150	м3	0,0001	66917	6,959
Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	3,5229	694721	2447429,832
Раствор глиняный отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	1,0847	444012	481619,816
Плиты облицовочные из мрамора полированного толщиной 25 мм	м2	26	70000	1820000
Плиты керамические	м2	54,02	70000	3781400
Панели фасадные композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	4,46	192600	858996
Плиты облицовочные	шт	107,04	340	36393,6
Плиты облицовочные	шт	8,92	325	2899
Плитки наружные для пластикового плинтуса	шт	6,72	9565	64276,8

4	5	6	9	10
Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	6,72	9565	64276,8
Соединитель для пластикового плинтуса	шт	38,4	9565	367296
Втулка торцевая для пластикового плинтуса	шт	15,36	150	2304
Выкладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	21,3906	9226	197349,676
Плечники из МДФ	м	58,968	39136	2307771,648
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	91,8	26340	2418012
Бумага ролевая	т	0,00185	4600000	8491,6
Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00008	16090000	1287,2
Гайки строительные	т	0,01096	16400000	179748,625
Пласти	кг	4,80155	22219	106685,573
Вытяжные клепки	шт	53,52	200	10704
Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,00656	1058	6,94
Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01881	1058000	19900,98
Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00234	860000	2012,4
Клея деревянные 50x100x400 мм	м3	0,00178	6000	10,67
Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	55	79130	4352150
Пласти распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	25,248	7390	186582,72
Краситель кислотный желтый	т	0,00013	15600000	2028
Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00069	15600000	10732,8
Краски вододисперсионные	т	0,57934	7200000	4171255,92
Краски сухие для внутренних работ	т	0,00089	7700000	6860,7
Глизила ГФ-021 красно-коричневая	т	3,8E-05	11800000	450,524
Глизила масляные, готовые к применению	т	0,00495	11800000	58410
Пласти-пробки дл. 65 мм	шт	172,745	865	149424,684
Растворитель марки Р-4	т	4,8E-05	18489000	887,472
Пигмент суриковый	кг	1,6	17571,8	28114,88
Глизила на основе микрокальцита	кг	52,656	11800	621340,8
Пласти комбинированная К-3	т	0,00651	10600000	69037,376
Пласти для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01693	10600000	179425,776
Клей В-СА	кг	0,479	73857	35377,503
Пигмент клеевая	т	0,40558	880000	356913,938
Пигмент масляно-клеевая	т	0,29662	880000	261025,16
Пласти с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	8,7129	8333	72604,596
Пласти с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	3,4	8333	28332,2
Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0159	5755077	91505,724
Пласти из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0034	6259400	21281,96
Пласти оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,0589	6259400	368678,66
Пласти канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00659	6259400	41274,484
Пласти горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	2,4E-06	8695653	20,87
Пласти листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0272	17800000	484160
Пласти листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,22054	17800000	3925647,6
Пласти N 40 сталь марки Ст0	т	0,00016	14500000	2250,4
Пласти технический газообразный	м3	1,51194	13501	20412,643
Пласти	т	0,00112	16060000	17987,2
Пласти газобразный технический	кг	0,515	35000	18025
Пласти газобразный технический	м3	0,19233	13501	2596,58
Пласти цемент общестроительного назначения бездобавочный марки М40	т	0,022	750000	16500
Пласти гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0016	750000	1200
Пласти УОНИ 13/45	кг	0,05575	15200	847,4
Пласти самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	252,48	157	39639,36
Пласти фольговые пропитанные	т	8E-06	5082000	40,656
Пласти древесные	м3	1,70801	6000	10248,072
Пласти шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка М40, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00633	10600	67,09
Пласти	кг	2,3348	1200	2801,76
Пласти шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	12,0565	2200	26524,362
Пласти льняной	кг	0,2	6000	1200
Пласти обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01361	4232000	57589,056
Пласти материалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,0054	4232000	22861,264
Пласти материалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00795	4232000	33644,4
Пласти полипропиленовые для холодной воды PN10 Д32 /D"1, стенка	м	37,52	4056	152181,12

4	5	6	9	10
Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 Д20 /D"1/2, стенка 5,4	м	98,89	2972	293901,08
Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 Д32 /D"1, стенка 5,4/	м	75,04	11200	840448
Панель пропитанная	кг	18,3708	1000	18370,8
Мембрана резиновая кислотоупорная марка А	т	0,00117	8900000	10413
Металлический каркас из жестяного профиля	т	0,00477	14171673	67630,058
Краска масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,04408	18200000	802220,328
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	1,24027	4232000	5248831,104
Каркасы металлические	т	0,00531	14320669	76005,519
СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА "МДФ"	M2	17,01	500000	8505000
Панель для полов пластиковые	м	96,96	6784	657776,64
Порошок полирующий	кг	0,026	8600	223,6
Песок для строительных работ природный	м3	2,22257	47826	106296,623
Гранит для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	2,64576	43478	115032,353
Газовый бутан, смесь техническая	кг	0,00508	13504	68,66
Пистолеты для строительного-монтажного пистолета	1000шт	0,182	26000	4732
Лента паяровочный д 125 мм	шт	10,5312	9600	101099,52
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	39,92	15217	607462,64
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	49,9	25221	1258527,9
Клей строительный "жидкие гвозди"	кг	0,4641	34200	15872,22
Панель из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	85,244	4356	371322,864
Доски половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве лакированных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	0,34022	4232000	1439802,576
Ванна расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт	2	300000	600000
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	30,52	771473	23545355,96
СТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	1,89	816021	1542279,69
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	1,89	816021	1542279,69
Панельчики	кг	1,001	1800	1801,8
Панели строительные	т	0,00064	18002000	11521,28
Панельки	компл	8	210000	1680000
Панель шлифовальная	1000м2	0,0005	3600000	1796,256
Панельки-сварезы 35 мм	кг	0,62227	18002	11202,141
Панели деревянные	шт	82,8864	157	13013,165
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	8	80870	646960
Панель звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	103,469	4400	455262,72
Доски звукоизоляционные из ПВХ	м	19,2	50582	971174,4
Звукоизолирующее напольное покрытие типа PERGO	м2	105,498	121739	12843172,33
Кабель двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.	10м	0,00163	50500	82,305
Кабель коаксиальный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770	10м	0,00163	50500	82,305
Диаметр, мм: 5,5				
Строительный мусор	т	10,3741	0	0
Клей водо-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	100,046	4492	449408,429
Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	921,48	5040	4644259,2
СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	M2	8	85000	680000
ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	8	34000	272000
ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	14	50000	700000
ТАМБЛ ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	9	329500	2965500
СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	М	62	26000	1612000
СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	ШТ	9	42900	386100
СТОИМОСТЬ КОЛЕНА	ШТ	9	42900	386100
Трубка полиэтиленовый Д 100X100	ШТ	1	8900	8900
Трубка полиэтиленовый Д 100X50	ШТ	9	7400	66600
Трубка полиэтиленовый 90 Д 100	ШТ	6	2100	12600
Трубка полиэтиленовый 90 Д 50	ШТ	2	2400	4800
Трубка полиэтиленовый Д 100X50	ШТ	1	18400	18400
Муфта соединительная Д 100ММ	ШТ	6	18000	108000
Муфта соединительная Д 50ММ	ШТ	2	14000	28000
Муфта полипропиленовый С В/Р Д 25ММ PPR	ШТ	1	5878	5878
Муфта полипропиленовый С В/Р Д 32ММ PPR	ШТ	2	12000	24000
Муфта полипропиленовый Д 20ММ PPR	ШТ	2	1000	2000

	4	5	6	9	10
КОФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ PPR	ШТ	6	18000	108000	
КОФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 32X32ММ PPR	ШТ	1	18500	18500	
КОФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С Н/Р Д 20ММ PPR	ШТ	4	12000	48000	
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20X20ММ PPR	ШТ	14	18000	252000	
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X20ММ PPR	ШТ	9	21000	189000	
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X32ММ PPR	ШТ	9	24000	216000	
КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д 20ММ PPR	ШТ	30	560	16800	
УГЛОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ PPR	ШТ	18	3600	64800	
УГЛОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ PPR	ШТ	32	6200	198400	
ЭЛЕКТРО НАГРЕВАТЕЛЬ 100Л	ШТ	2	2200000	4400000	
Итого по материалам	СУМ			116 772 989	
Транспортные услуги 5%				5 838 649	
Всего по материалам	СУМ			122 611 639	

Составила



М.Мухамедова

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

№ п/п	Шифр номера сметных работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е52-41-1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		1,0370
2	Е56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	21,5696
			100ШТ		0,0900
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	179,3	16,137
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,97	0,3573
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	7,93	0,7137
3	Е56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	10,5	0,945
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100М2		0,3726
4	Е56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	13,5179
			Т	1,18	0,439668
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	128,73	20,5968
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,45	0,232
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,89	0,4624
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	0,7	0,112
5	Е56-2-1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	10,66	1,7056
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	100М2		0,3052
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	33,06	10,0899
			МАШ.-Ч	0,48	0,146496
6	Е57-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	2,52	0,769104
			100ШТ		0,2300
			ЧЕЛ.-Ч	5,84	1,3432
7	Е57-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		0,2200
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	17,89	3,9358
8	Е57-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,08	0,0176
			100М2		0,8449
9	Е58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	19,2806
			100М2		0,6800
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	16,5852
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	0,63	0,4284
			Т	1,45	0,986
10	Е57-012-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,4536
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	38,3	17,3729
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	0,86	0,390096
11	Е57-012-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	2,49	1,1295
			100М2		0,1002
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	126,56	12,6813
	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8	0,18036
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	53,76	5,3868
12	Е55-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	6,6	0,66132
			100М		0,5495
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	35,8824
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	13,6	7,4732
	34250	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,71	1,4891
13	Е55-013-04	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0,35	0,192325
			100ШТ		0,1100
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	87	9,57
14	Е58-012-00-04.03.03.05	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ТИПА АОГВ-29 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,58	0,1738
			КОТЕЛ		1,0000
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	40,112	40,112
	2811	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,408	0,408
			МАШ.-Ч	0,48	0,48

144	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,512	1,512
145	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,168	1,168
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
15	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100M2	5,0370	
151	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	60,3936
152	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05037
153	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15111
154	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,146073
155	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	2,2163
16	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,0370	
161	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	216,0873
162	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,10074
163	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,75555
164	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,317331
165	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,256887
166	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,2311
17	E1504-27-6 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	2,3473	
171	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	38,7304
172	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,023473
173	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,093892
174	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,075114
175	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,0328
18	E1504-5-4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3473	
181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	126,5195
182	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,046946
183	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,375568
184	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,161964
185	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,129102
186	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,9717
19	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,6600	
191	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	33,6666
192	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0066
193	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0726
194	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00495
195	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,007458
196	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,03366
197	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001584
198	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5544
199	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,012124
20	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,5500	
201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	125,4
202	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0275
203	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,4455
204	9219	ВОДА	M3	0,465	0,25575
205	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,825
206	30701	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА БЕЛЫЕ	M2	100	55
207	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,022
208	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,055
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
21	E28-006-01	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,6800	
211	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,2	55,216
212	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,52	1,0336
213	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	0,6052
214	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	91,8
215	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,001292
216	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	5	3,4
217	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,0034
218	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0272
219	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,47	0,9996
22	E28-10-1 МИНСТРОЙ 09345.01.21 N 3	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,3420	
221	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	38,5605
222	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0684
223	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,02394
224	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,001368

32522	33731	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,004104
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,413	0,141246
E1504-25-2		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100M2		0,4155
ДОП. 4		ПОТОЛКОВ КАРНИЗА			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	29,621
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004155
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,045705
31655		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,004155
31714		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,041	0,017035
35512		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000997
35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,34902
43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,012382
E1501-91-1		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100M2		0,0446
ДОП. 9		С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	9,1029
131		АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,194456
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	0,52628
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,007136
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,020516
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	0,96336
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,027206
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,013826
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	3,568
29109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	4,46
29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	107,04
29161		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	8,92
31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000013
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,022791
35346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,05575
40980		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,107	0,004772
44169		КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,119	0,005307
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,005084
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	0,003	0,000134
E1501-92-1		РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0,0446
ДОП. 9					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	8,5248
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,411658
1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	1,1797
2667		СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	2,1943
30625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	53,52
E1200-10-1		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ	100M2		0,1920
МОНСТРОЙ		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ			
ИПЗ 05.01.21 N					
Э					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	21,648
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0384
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01344
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,000768
32522		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,002304
33731		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,413	0,079296
E1502-1-1		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2		0,2300
		ПО КАМНЮ СТЕН			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	16,3024
976		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,207
1608		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,6394
9219		ВОДА	МЗ	0,35	0,0805
12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,4347
E1502-039-02		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 M2		2,6328
ДОП. 11		ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО			
КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК		ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ			
МОНСТРОЙ					
ИПЗ ИР. № 429					
ИПЗ 05.12.17 Г.					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235	618,708
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,8961
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	23,6952
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,605544
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,605544
9219		ВОДА	МЗ	0,08	0,210624
31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	52,656
35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,3164
46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	10,5312
462908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	100,0464
463103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	921,48
E1504-04-3		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		2,6328
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	17,7451

975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,421248
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,13164
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,100046
Е1501-002-10 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РРЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ИЛИ ТРАВЕРТИНА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6 ЦОКОЛЯ/	100М2	0,2600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1276,9	331,994
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,0988
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,6136
3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	3,41	0,8866
9219	ВОДА	МЗ	0,91	0,2366
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,0004	0,000104
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,5	0,65
18034	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	100	26
30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,001846
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009	0,00234
30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	МЗ	0,00684	0,001778
30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0005	0,00013
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,006	0,00156
35526	КАРБОРУНД	КГ	8,98	2,3348
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,00117
45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,1	0,026
Е1503-22-4	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ ИЗ ЛЕКСАНА	100М2	0,0800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	9,0408
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,0808
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,91	1,4328
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,0472
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00008
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000025
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000048
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
33016	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000155
33504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
46284	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	0,0187	0,001496
18-22	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАНА	М2	8,0000	
Е1180-2-9 МИНСТРОЙ РРЗ N 451.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5, ТОЛЩ.80ММ	МЗ	2,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,04
484	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,344
6212	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,856
9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,98
22105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0056
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0028
Е1180-05-1 МИНСТРОЙ РРЗ N 451.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩ 50ММ)	100М2	0,3132	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	12,6627
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,37584
484	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	1,2403
680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,253692
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,259956
6212	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,06	0,958392
9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,0962
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,958392
Е1594-03-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	0,9900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	4,3857
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,1386
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0198
9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,12276
38672	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,01881
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000891
Е1280-8-3 МИНСТРОЙ РРЗ N 451.21 N 9	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,6200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	23,808
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,2666
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0589
35522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000186
118-03	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	М	62,0000	
118-23	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	ШТ	9,0000	

№	113-24	СТОИМОСТЬ КОЛЕНА	ШТ	9,0000	
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ					
40	E1001-36-ДПОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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 3 М2	100 М2	0,3052	
401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	35,2262
402	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,1537
403	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,1537
404	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,0754
405	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,662284
406	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	3,1924
407	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	20,1432
408	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	162,6716
409	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	30,52
410	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,585984
41	E1001-35-ДПОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1920	
411	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	4,0685
412	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00768
413	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0288
414	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	76,8
415	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	19,2
42	E1001-039-03	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1701	
421	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	19,5615
422	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,66339
423	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,001721
424	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,013608
425	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	18,3708
426	44291	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА "МДФ"	М2	100	17,01
43	E1001-60-2 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,5460	
431	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	2,7409
432	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01638
433	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	58,968
434	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,4641
44	E1001-37-ДПОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3М2	100М2	0,0189	
441	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,691
442	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,031374
443	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,183141
444	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,072576
445	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,037611
446	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,111699
447	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474
448	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	10,0737
449	55954	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	1,89
450	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288
45	С111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	9,0000	
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ					
46	E57-005-01	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК	100М2	0,4536	
461	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45	20,412
462	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,09072
463	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,031752
464	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000454
465	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,1	0,04536
47	E1001-39-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,4120	

Код	Классификация	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
471	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	3,1518
472	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,03296
473	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000124
474	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	41,612
48	E62-011-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,4536	
481	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,52	25,1839
482	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04536
483	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,027216
484	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,006169
485	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432	0,019596
486	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001089
487	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,008119
488	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000499
49	E2101-2-9 МИНСТРОЙ Р573.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5, ТОЛЩ.80ММ	М3	5,1500	
491	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	9,27
492	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,472
493	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	5,253
494	9219	ВОДА	М3	0,35	1,8025
495	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0103
496	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00515
50	E2101-11-1 МИНСТРОЙ Р573.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5200	
501	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	20,5452
502	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,7164
503	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,6604
504	9219	ВОДА	М3	3,5	1,82
505	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	1,0608
51	E2101-11-2 МИНСТРОЙ Р573.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,5200	
511	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,26
512	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	1,2064
513	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,1092
514	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	0,51	0,2652
52	E2101-34-8 МИНСТРОЙ Р573.05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ Б=12ММ СИНТИПОНОМ	100М2	1,0144	
521	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	20,1257
522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,223168
523	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,273888
524	8184	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,0864
525	85171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	103,4688
526	85418	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	105,4976
53	E2101-40-3 МИНСТРОЙ Р573.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9600	
531	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	6,3936
532	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,2768
533	1941	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,9296
534	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0288
535	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,72
536	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,72
537	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	38,4
538	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	15,36
539	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	25,248
540	35941	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	252,48
541	40346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	96,96
54	1002-7-4 ДОП. 6	РАЗБОРКА ПОЛОВ МРАМОРНЫХ	100М2	0,4402	
541	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	382,3	168,2885
542	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,268522
543	2801	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,92	3,0462
55	E2101-30-3 МИНСТРОЙ Р573.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МРАМОРНЫХ ПОЛОВ	100М2	0,5402	
551	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,01	140,4574
552	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,713064
553	1762	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,7	0,626632
554	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,194472
555	9219	ВОДА	М3	3,85	2,0798

12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,5	1,3505
18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	54,02
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,653
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,005402
E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		0,4149
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	46,1369
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	7,9661
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТФОРМОВАННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	15,9322
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,74682
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	2,7383
E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,4149
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	16,3927
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	3,7631
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,526923
9219	ВОДА	М3	3,5	1,4522
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	0,846396
E1101-012-03	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2		0,4149
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	14,8285
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,074682
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,132768
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,107874
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	8,7129
51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	0,340218
E1101-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2		0,4149
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	25,1927
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	1,1202
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,240642
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	0,340218
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,348516
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,005103
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	1,1949
E1101-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М		0,4320
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	3,3048
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,03456
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,00013
51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	43,632
E1504-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2		0,4581
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	23,5326
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,009162
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,050391
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,005314
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,024737
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001099
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,384804
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,011453
РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ				
E1604-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110X3,4)	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	32,87
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,035
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11
9219	ВОДА	М3	1,57	0,785
46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	49,9

101	E1604-003-01 ЛОСЛ 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,4000	
102	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
103	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	72,52 0,03	29,008 0,012
104	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,044
105	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,156
106	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	39,92
107	132-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х100	ШТ	1,0000	
108	132-2	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х50	ШТ	9,0000	
109	132-4	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 100	ШТ	6,0000	
110	132-5	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 50	ШТ	2,0000	
111	132-6	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х50	ШТ	1,0000	
112	132-13	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	6,0000	
113	132-14	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 50ММ	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД					
114	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПYLEНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	0,4000	
115	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
116	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	48,72
117	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,64	1,856
118	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,032
119	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,088
120	30475	ДЮБЕЛИ	МЗ	1,21	0,484
121	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00051	0,000204
122	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,004	0,0016
123	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,17	0,068
124	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	КГ	0,2	0,08
125	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	93,8	37,52
126	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,06	0,024
127	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	100М	0,8000	
128	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
129	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	152,192
130	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,34	10,672
131	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,064
132	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,176
133	30475	ДЮБЕЛИ	МЗ	0,47	0,376
134	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00085	0,00068
135	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0016	0,00128
136	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,2
137	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	КГ	0,25	0,2
138	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	89,9	71,92
139	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,08
140	105-1263	ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	КГ	0,55	0,44
141	105-1261	ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	6,0000	
142	148-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С Н/Р Д 20ММ PPR	ШТ	2,0000	
143	148-25	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С В/Р Д 32ММ PPR	ШТ	4,0000	
144	148-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С В/Р Д 25ММ PPR	ШТ	2,0000	
145	159-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ PPR	ШТ	1,0000	
146	159-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ PPR	ШТ	6,0000	
147	174-2232	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32Х32ММ PPR	ШТ	2,0000	
148	174-2120	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20Х20ММ PPR	ШТ	9,0000	
149	174-2520	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32Х20ММ PPR	ШТ	14,0000	
150	194-22	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ PPR	ШТ	9,0000	
151	194-20	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ PPR	ШТ	18,0000	
152	194-20	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ PPR	ШТ	11,0000	
153	19963-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	2,0000	
154	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
155	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	4,78
156	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,52
157	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
158	1020-530	ЭЛЕКТРО НАГРЕВАТЕЛЬ 100Л	МАШ.-Ч	0,01	0,02
159	101701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	ШТ	2,0000	
160	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	2,0000	
161	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЛОКОМП Л.	0,8000	
162	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	8,99	7,192
163	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,16
164	30475	ДЮБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,07	0,056
165	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,14	0,112
166	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,2
167	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,00032
168	34247	КАБОЛКА	КГ	2	1,6
169	3451	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	0,00016
170	3451	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0014	0,00112
171	3451	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0016

0711	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,016
0712	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00056
0713	74752	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	8
08	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,8000	
0811	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	5,6
0812	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,08
0813	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2	1,6
0814	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000208
0815	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000104
0816	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,104
0817	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00008
0818	82615	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	10	8

РАЗДЕЛ 8. ОТОПЛЕНИЯ

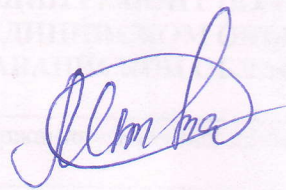
08	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8000	
0811	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	97,44
0812	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,712
0813	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,064
0814	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
0815	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,968
0816	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00051	0,000408
0817	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0032
0818	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,136
0819	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,16
08110	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	75,04
08111	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,048
08112	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,264
08	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3000	
0811	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	57,072
0812	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002
0813	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024
0814	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
0815	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,141
0816	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00085	0,000255
0817	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00048
0818	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,075
0819	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,075
08110	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	26,97
08111	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03
08112	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,165
08	108-3232	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 32X32ММ PPR	ШТ	1,0000	
08	108-1263	ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	8,0000	
08	108-1261	ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	6,0000	
08	108-32	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ PPR	ШТ	14,0000	
08	108-20	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ PPR	ШТ	7,0000	
08	108-20	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д 20ММ PPR	ШТ	30,0000	
08	E1204-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	2,0000	
0811	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06
0812	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
0813	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,8
0814	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
0815	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,62
0816	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
0817	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
0818	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
0819	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	2

РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКИ

08	E1101-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 10ММ	МЗ	2,0670	
0811	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,9608
0812	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,18603
0813	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,95082
0814	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,9223
0815	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,31005
0816	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	2,6458
08	E1101-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩ 50ММ)	100М2	0,4131	
0811	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	16,7028

99.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	10			
99.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	1,2	0,495756
99.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	3,96	1,636
99.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,83	0,342898
99.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		МЗ	3,06	1,2642
99.7	9219	ВОДА		МЗ	3,5	1,446
99.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		МЗ	3,06	1,2642
100	Е1101-15-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (ДОБАВИТЬ 20ММ)		100М2		0,4131
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,76	1,9665
100.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	3,24	1,3385
100.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,76	0,313979
100.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		МЗ	2,04	0,842785

Составила



М.Мухамедова

“УТВЕРЖДАЮ”
**Главный врач Медицинском
 объединении Кизилтепинского
 района Навайской области**
 _____ **Ф.Ф.Жумаев**



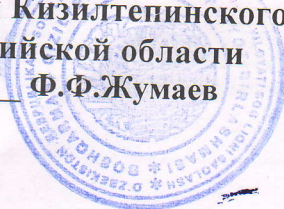
« 18 » март 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ “ТАВОИС” ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Медицинском объединении Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт поликлиника семейных врачей “Тавоис” при медицинском объединении Кизилтепинского района Навайской области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Обод инвест лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт поликлиника семейных врачей “Тавоис” при медицинском объединении Кизилтепинского района Навайской области
8	Сроки проектирование	Начало : « » 2022 год Конец : « » 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц. страх 28612,2 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 3- квартал 2021 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 3- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

Заказчик
**Главный врач Медицинском
 объединении Кизилтепинского
 района Навайской области**
 _____ **Ф.Ф.Жумаев**



Согласованно
 _____ **Директор**
ООО «Обод инвест лойиха»



_____ **М.Элова**



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмаси
бошлиғи Ф.Ф.Жумаев

“ 18 ” март 2022 йил

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа ш.

“ 10 ” февраль 2022 йил

Бизлар қуйида имзо чекучи комиссия туман Тиббиёт бирлашмаси хўжалик ишлари бўйича бошлиқ ўринбосари Х.Саидов, хўжалик мудирлари Ё.Темировлар биргалигида тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким, Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмасига қарашли Тавоис ОШП биносини таъмирлаш. Мазкур объектнинг қуриш-монтаж ишларини амалга ошириш юзасидан қуйидаги қурилиш-монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на. ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ			
1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН	100M2	1,0370
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0900
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,3726
4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600
5	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,3052
6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,2300
7	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,2200
8	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА СТЕН	100M2	0,8449
9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,6800
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЦАТЫХ	100M2	0,4536
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,1002
12	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100M	0,5495
13	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,1100
14	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ТИПА АОГВ-29	КОТЕЛ	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
15	ШПАКЛЕЕВКА СТЕН	100M2	5,0370
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,0370
17	ШПАКЛЕЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	2,3473
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3473
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,6600
20	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,5500

РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

21	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,6800
22	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,3420
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ КАРНИЗА	100M2	0,4155
24	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,0446
25	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,0446
26	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1920
27	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2300
28	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 M2	2,6328
29	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,6328
30	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ИЛИ ТРАВЕРТИНА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6 /ЦОКОЛЯ/	100M2	0,2600
31	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ ИЗ ЛЕКСАНА	100M2	0,0800
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5, ТОЛЩ.80ММ	М3	2,8000
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩ 50ММ)	100M2	0,3132
34	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	0,9900
35	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,6200

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

36	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 3 М2	100 M2	0,3052
37	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,1920
38	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1701
39	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,5460
40	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3М2	100M2	0,0189

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

41	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК	100M2	0,4536
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,4120
43	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,4536
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5, ТОЛЩ 80ММ	М3	5,1500
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5200
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,5200
47	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ Б=12ММ СИНТИПОНОМ	100M2	1,0144
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9600

49	РАЗБОРКА ПОЛОВ МРАМОРНЫХ	100M2	0,4402
50	УСТРОЙСТВО МРАМОРНЫХ ПОЛОВ	100M2	0,5402
51	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,4149
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4149
53	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,4149
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,4149
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,4320
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,4581
РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ			
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)	100 М	0,5000
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)	100 М	0,4000
РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД			
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100M	0,4000
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	100M	0,8000
61	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	2,0000
62	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,8000
63	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,8000
РАЗДЕЛ 8. ОТОПЛЕНИЯ			
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,8000
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,3000
66	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000
РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКИ			
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 10ММ	М3	2,0670
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩ 50ММ)	100M2	0,4131
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (ДОБАВИТЬ 20ММ)	100M2	0,4131

**ТТБ хўжалик ишлари бўйича
бошлиқ ўринбосари:**



Х.Саидов

Хўжалик мудир:



Ё.Темиров