



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599(1 ГРУППА) СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,2100
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,2100
3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М	0,1400
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,2662
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2662
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100М2	0,2662
7	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	100М2	0,2662
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	ШТ	13,0000
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100М	0,5300
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	М2	6,5000
11	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И	100М2	0,2370
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100М2	3,0250
13	УСТАНОВКА СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И	100М2	3,0280
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ	100ШТ.	0,0100
15	ПЕРФОУГОЛ	100М2	0,1100
16	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ	М	60,0000
17	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ	100М2	0,2370
18	СТАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ РЕЙКИ ДЛЯ УГОЛКОВ СТЕН	100М2	0,2370
19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М	31,0000
20	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	100М2	0,0625
21	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М	0,8000
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ	100М2	1,1600
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100 М2 ПОЛА	1,1600
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С	100М	0,8000
25	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И	100 М2	0,0625
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100М2	1,4400
27	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, СТОЕЧНЫЙ	100М2	1,4400
28	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	М2	9,0000
29	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	100ШТ	0,0300
30	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,0100
31	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100ШТ	0,0300
32	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	0,2000
33	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100М	0,0300
34	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100ШТ	0,0900
35	КОМБИНИРОВАННЫЙ УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ С АДАПТЕРОМ Д-25ММ	100КВТ	0,1440
36	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД	ШТ	18,0000
37	КАБЕЛЬ 1,5ММ2	100М	0,8000
38	КАБЕЛЬ 2,5ММ2	М	47,5000
39	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С	М	32,5000
40	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24ВТ	100ШТ	0,2000
41	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	20,0000
42	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,0500
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100ШТ	0,0600
		100М2	1,1600

Сергей ТМТБ *хизмет* *Болмиза*
 Сергей ТМТБ *хизмет* *инженер* *ТМТБ* *Сапарбаев АЗ*
Тахтобаев М.К.

г.Ташкент Мирзо-Улугбекский район
ул. Бузбозор 1-тупик, дом №30
Банковские реквизиты: АКБ "Капитал банк" МУФ
Р/с: 2020 8000 7007 6549 7001 МФО: 01018
ИНН: 304 841 224 ОКЭД: 41100

Toshkent sh. Mirzo-Ulug'bek tumani
Bo'zbozor 1-tor ko'chasi, №30 uy
Bank rekvizitlari: АКБ "Kapital bank" MUF
H/r: 2020 8000 7007 6549 7001 MFO: 01018
INN: 304 841 224 OKED: 41100



ООО "PARKENT ECSPERTIZA"

ЛИЦЕНЗИЯ № ҚЛЭ-000061 от «27» январь 2020г.

г. Ташкент

« 9 » 03 2022г.

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9 / 03 2022г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599 (1 ГРУППА) СЕРГЕЛИЙСКОГО
РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»

Заказчик :

«РАЙОНО» СЕРГЕЛИЙСКОГО
РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА.

Источник финансирования :
Генпроектировщик :

Выделенные средства.
ООО «ПРОЕКТ-FIRM» (ЛИЦЕНЗИЯ № 001486 ОТ "20"
НОЯБРЯ 2020Г.)

Генподрядчик :
Вид строительства :

Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599 (1 ГРУППА) СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»

- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств Заказчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2022 год утвержденный и подписанный Заказчиком.
- Расчет стартовой стоимости объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599 (1 ГРУППА) СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.» в договорных текущих ценах на сумму : 115 238,134 тыс. сумм с учетом НДС, без учета прочих затрат Заказчика.

В т.ч. :

- Локальные ресурсные ведомости.
- Локальные ресурсные сметы.

- Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **28 514,42** сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкент, что не соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2019г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 5%, с учетом заготовительно-складских расходов.
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27%.
- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.
- Раздел Строительные машины и механизмы: исключить стоимости машин и механизмов не принимающих участия в процессе производства работ под №3,4,5,10,15,16. Стоимости маш.-механизмов рекомендуется пересмотреть, согласно Перечня усреднённых прогнозируемых цен маш-часы машин и механизмов (без НДС) на 1.01.2021г. (редакция Мин.строя). Также рекомендуется снизить стоимости некоторых машин-механизмов, согласно выписки из каталога Минстроя, об использовании маш-механизмов на объектах строительства; либо обосновать принятую стоимость, по фактическим затратам, с предоставлением путевого листа, при приемке акта выполненных работ ;
- Раздел Строительные материалы, исключить стоимости материалов не принимающих участия в процессе производства работ под №1,10,13,17,18,19,31,34,35,39,40,41,49,52,53,54,55,60,63,64,67,72,77,78,79,80, 81,82,88,90.

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректировать, согласно предложенным рекомендациям.

- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 3%, согласно замечаниям Экспертизы. Заготовительно-складские расходы исключить.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

5. Выводы.

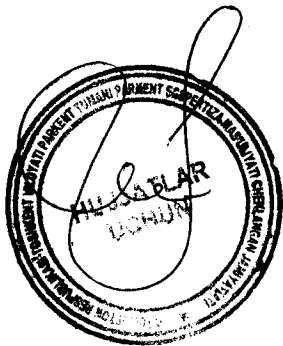
- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объектов : **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599 (1 ГРУППА) СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»** с учетом предварительных результатов экспертного рассмотрения , на соответствие ШНК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **113 666,614 тыс. сумм с учетом НДС.**

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс. сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс. сум	РАЗНИЦА тыс. сум
	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599 (1 ГРУППА) СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»	115 238,134	113 666,614	1 571,520

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая сметная стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор/эксперт



Мухаммаджонова М.Ю.

**ООО «PROJECT-FIRM» (ЛИЦЕНЗИЯ № 001486 ОТ "20" НОЯБРЯ
2020Г.)**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

*рекомендуемой стартовой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:*

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599(1 ГРУППА) СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.**

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

- *Ведомости потребных ресурсов*
- *Локальные ресурсные ведомости*

Рекомендуемая стоимость	113666,614	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	827,47	чел/час

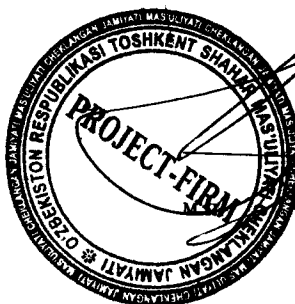
ТАШКЕНТ - 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599(1 ГРУППА)СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ(2%)	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (3%)	60012,603
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%)	23594,774
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	677,209
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	84284,586
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,27%)	14555,948
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	98840,534
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	98840,534
13	НДС (15%)	14826,080
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ	113666,614

РАЗРАБОТЧИК:



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{зо} + C_{стр} + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_{р}$, где:

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{стр} - затраты на транспортные расходы;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_{пз} - прочие затраты заказчика;

C_{зо} — затраты на оборудование

C_{ср} - затраты на страхование строительства объектов;

K_р - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$, где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$, где:

Z_{мс} - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 171 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

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 сметы, 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:

$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$, где:

C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times C_{ср}$, где:

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

C_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (**C_{пз}**) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599(1 ГРУППА)СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	827,467937	28514,4272	23594774
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,975242		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		23594774
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05136	28490	1463,2464
2	Дрели электрические	маш.-ч	1,28924	214	275,89736
3	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа	маш.-ч	1,884696	0	0
4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,377654	0	0
5	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	маш.-ч	0,334	0	0
6	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,348722	1350	470,7747
7	Шурупверты	маш.-ч	1,608	430	691,44
8	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	34,8	17181,97	597932,556
9	Ножницы электрические	маш.-ч	0,325	150,48	48,906
10	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	10,468	0	0
11	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	5,475898	9621,6	52686,9002
12	Растворосмесители передаточные 65 л	маш.-ч	0,7312	2508	1833,8496
13	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	0,1152	623	71,7696
14	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	3,0087	150	451,305
15	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,318434	0	0
16	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,334	0	0
17	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	0,93378	984,96	919,7359488
18	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,0362	208	839,5296
19	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3,5496	5500	19522,8
Итого по строительным машинам			СУМ	72,989684	677209
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м ³	2,50986	0	0
2	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м ³	0,0202312	385000	7789,012
3	Уголок наружный для пластикового плитуса	шт	5,6	2000	11200
4	Уголок внутренний для пластикового плитуса	шт	5,6	2000	11200
5	Соединитель для пластикового плитуса	шт	32	2000	64000
6	Заглушка торцевая для пластикового плитуса	шт	12,8	2000	25600
7	Блоки дверные деревянные филеичатые из МДФ	м ²	26,62	350000	9317000
8	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые на пьедестале типа "ТЮЛЬПАН"	шт	3	455000	1365000
9	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	13,86	4500	62370
10	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00455202	0	0
11	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000404624	9500000	3843,928
12	Гвозди строительные	т	0,000567216	9500000	5388,552
13	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	0,00008	0	0
14	Дюбели	кг	1,44	5000	7200
15	Гвоздь усиленный	кг	1,04	7500	7800
16	Дюбель	шт	9,75	190	1852,5
17	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0115582	0	0
18	Дюбели распорные полистиленовые 6x30 мм	10 шт	21,04	0	0
19	Лента бутиловая	м	51,24	0	0
20	Блоки оконные пластиковые	м ²	21	525000	11025000
21	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	26500000	7950
22	Краски водоземлюсионные	т	0,290124	9500000	2756178
23	Краска	кг	0,24	26500	6360
24	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	28,125	1500	42187,5
25	Грунтовка	т	0,0696	8500000	591600
26	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	111,93	50	5596,5
27	Олифа комбинированная К-3	т	0,000012	8500000	102
28	Клей "Бустилат"	т	0,058	22000000	1276000
29	Шпатлевка клеевая	т	0,233628	1200000	280353,6

№	4	5	6	7	8
30	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,088875	1200000	106650
31	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	17,303	0	0
32	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	т	0,348	6550000	2279400
33	Лянолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	118,32	48500	5738520
34	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00035	0	0
35	Каболка	т	0,000375	0	0
36	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,000499	10140000	5059,86
37	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	210,4	250	52600
38	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	4,55	1200	5460
39	Лента армирующая	м	9,75	0	0
40	Лента разделительная	м	10,855	0	0
41	Лента уплотнительная	м	6,695	0	0
42	Шуруп TN25	шт	257	200	51400
43	Брус деревянный	м3	0,054	3100000	167400
44	Материал звукоизолирующий	м	0,2665	256000	68224
45	Уголки для дверной коробки	м	13,14	25000	328500
46	Профиль стоечный ПС50/50	м	60,25	6500	391625
47	Профиль направляющий ПН50/40	м	9,935	6500	64577,5
48	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	3,75312	45500	170766,96
49	Очес льняной	кг	0,012	0	0
50	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,018634	3100000	57765,4
51	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0,42	25500	10710
52	Пахла пропитанная	кг	19,6988	0	0
53	Ерши металлические	кг	5,965542	0	0
54	Цемент расширяющийся	т	0,001	0	0
55	Ветошь	кг	2,11483	0	0
56	Выключатели	шт	5	22500	112500
57	Плинтуса для полов пластиковые	м	80,8	6500	525200
58	Плитки рядовые	м2	23,7	55000	1303500
59	Листы гипсокартонные	м2	15,015	16000	240240
60	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,09648	0	0
61	Смесь растворная сухая	т	0,18898	1200000	226776
62	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01185	4550000	53917,5
63	Бирки маркировочные	100шт	0,248	0	0
64	Скобы	10шт	22,4	0	0
65	Штепсельные розетки	шт	6	17500	105000
66	Клей строительный "жидкие гвозди"	кг	0,4505	65000	29282,5
67	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	4	0	0
68	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,000321	26500000	8506,5
69	Унитаз-компакт "Комфорт"	компл	3	455000	1365000
70	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,003125	24500000	76562,5
71	Плитка керамическая	м2	6,375	65000	414375
72	Гильзы соединительные	100шт	0,096	0	0
73	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	6,3648	15200	96744,96
74	Радиаторы	кВт	14,4	535000	7704000
75	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	19,96	9500	189620
76	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	2,994	22500	67365
77	Колпачки изолирующие	10шт	3,92	0	0
78	Полоска для крепления проводов	100шт	2,4	0	0
79	Розетки потолочные	100шт	0,408	0	0
80	Сжим соединительный	100шт	0,096	0	0
81	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,56	0	0
82	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,664	0	0
83	Шпильки	шт	40,8	60	2448
84	Шурупы строительные	т	0,000648	16500000	10692
85	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,4032	16500	6652,8
86	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	14,49	45000	652050
87	Шкафы двухсекционные для бытовых помещений в собранном виде из столярных щитов толщиной 20 мм	шт	1	3500000	3500000
88	Клинья деревянные	шт	140	0	0
89	Доски подоконные из ПВХ и МДФ	м	14	65000	910000
90	Строительный мусор	т	1,283616	0	0
91	Мойка на два отделения по проекту	компл	1	485000	485000
92	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	шт	13	155000	2015000
93	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24ВТ	шт	20	45000	900000
94	КАБЕЛЬ 2,5ММ2	М	32,5	6500	211250
95	КАБЕЛЬ 1,5ММ2	М	47,5	3500	166250

3	4	5	6	7	8
96	КОМБИНИРОВАННЫЙ УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ С АДАПТЕРОМ Д-25ММ	ШГ	18	15500	279000
97	СТАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ РЕЙКИ ДЛЯ УГОЛКОВ СТЕН	М	31	2500	77500
98	ПЕРФОУГОЛ	М	60	2500	150000
Итого по материальным ресурсам		СУМ			58264663

40250

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МТМ-599(1 ГРУППА)СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
1	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,2100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	39,5934
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,6254
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,6254
2	E1001-034-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,2100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,01	32,1321
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,8883
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,1386
2.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	2,6187
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,7497
2.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	4,0362
2.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	13,86
2.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	51,24
2.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	21
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	111,93
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,4032
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	14,49
2.13	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	84
3	E1001-035-01ДОП. 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	0,1400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	2,9666
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0266
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,021
3.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	56
3.6	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	14
4	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,2662	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	27,660842
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,060388
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,060388
5	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2662	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	9,657736
5.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,314116
6	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2662	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	24,735304
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	2,800424
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,884696
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,364694
6.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,348722
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,551034
6.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,076	0,020232
6.8	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	26,62
6.9	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,00455202
6.10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,00040624
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000447216
6.12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,0029282
6.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	17,303
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,018634
6.15	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	19,6988
6.16	38668	ЕРЩИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	5,965542
7	С	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	ШТ	13,0000	

8	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,5300	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	2,6606
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0159
8.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ ПЛП	МАШ.-Ч	0,03	0,0159
8.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	М	108	57,24
9	E1507-001-02 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	6,5000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	6,5
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,26
9.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,195
9.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,325
9.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,02	0,13
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,39
9.8	30485	ДЮБЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,02	0,13
9.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	ШТ	1,5	9,75
9.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	КГ	0,7	4,55
9.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,5	9,75
9.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	10,855
9.13	35448	ШУРУП TN25	М	1,03	6,695
9.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	ШТ	34	221
9.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М3	0,041	0,2665
9.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	2	13
9.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М	0,67	4,355
10	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	М2	2,31	15,015
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2370	
11	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	5,40834
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3,0250	
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	20,8	62,92
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3,0280	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	129,9012
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,51476
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,06056
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,4542
12.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,190764
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,154428
12.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	2,54352
13	E1001-059-01	УСТАНОВКА СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР.	КГ	0,31	0,93868
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ.	0,0100	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	75,15	0,7515
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,2	0,042
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,73	0,0173
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,47	0,0247
13.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,012	0,00012
13.7	51613	ШТАПИК (РАСКЛАДКА), РАЗМЕР 19Х19 ММ	Т	0,035	0,00035
13.8	81043	ШКАФЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ДЛЯ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ ИЗ СТОЛЯРНЫХ ШИТОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М	400	4
			ШТ	100	1
14	E1502-019-06 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	М2	0,1100	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	195,09	21,4599
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	3,33	0,3663
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0099
14.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,28	0,0308
14.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	2,96	0,3256
14.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	М3	1,12	0,1232
15	С	ПЕРФОУГОЛ	Т	1,718	0,18898
16	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М	60,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2370	
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	18,5097
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,08295
16.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,08295
17	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	МАШ.-Ч	3,94	0,93378
			100М2	0,2370	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	37,84179
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,39105

17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08		0,01896
17.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,27		0,06399
17.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,3		0,3081
17.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	МЗ	0,93		0,22041
17.8	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,375		0,088875
17.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	КГ	0,5		0,1185
17.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М2	100		23,7
18	С	СТАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ РЕЙКИ ДЛЯ УГОЛКОВ СТЕН	Т	0,05		0,01185
19	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М		31,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,0625	
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	69,87		4,366875
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,44		0,09
19.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	1,44		0,09
20	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,2		0,325
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		0,8000	
20.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	3,77		3,016
21	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	Т	0,11		0,088
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		1,1600	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,39		13,2124
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,13		0,1508
21.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	0,13		0,1508
22	E1101-054-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	Т	0,47		0,5452
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПОЛА		1,1600	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	83,1		96,396
22.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,16		0,1856
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	30		34,8
22.5	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	0,16		0,1856
22.6	31434	ГРУНТОВКА	МАШ.-Ч	3,06		3,5496
22.7	31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,06		0,0696
23	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	Т	0,3		0,348
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		0,8000	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,66		5,328
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,03		0,024
23.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,33		1,064
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,01		1,608
23.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ.-Ч	0,03		0,024
23.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7		5,6
23.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7		5,6
23.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40		32
23.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ШТ	16		12,8
23.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	10 ШТ	26,3		21,04
23.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	263		210,4
24	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	М	101		80,8
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,0625	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,78		7,48625
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,5		0,28125
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36		0,0225
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3		0,14375
24.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,28		0,0175
24.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,56		0,0975
24.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	МЗ	0,1		0,00625
24.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	450		28,125
24.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	0,5		0,03125
24.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	Т	0,05		0,003125
25	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	М2	102		6,375
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		1,4400	
26	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,8		29,952
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9		77,616
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18		0,2592
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02		0,0288
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16		0,2304
26.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069		0,09936
26.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055		0,0792
26.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84		1,2096
26.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31		0,4464
27	E1507-008-01 ДОП. 3	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, СТОЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ: ПС50/50	М2		9,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6		14,4
27.2	35448	ШУРУП TN25	ШТ	4		36
27.3	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,006		0,054
27.4	35457	УГОЛКИ ДЛЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ	М	1,46		13,14
27.5	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	5,25		47,25
27.6	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,62		5,58

28	E65-006-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0300
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	212 6,36
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,4 0,042
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7 0,021
28.5	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	МАШ.-Ч ШТ	0,7 0,021 100 3
28.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,01 0,0003
28.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004 0,000012
28.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,007 0,00021
28.9	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007 0,00021
28.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,007 0,00021
28.11	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	КГ	0,4 0,012
29	E65-006-16	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0100
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	407,6 4,076
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,8 0,018
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9 0,009
29.5	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 2,5X48,5 ММ	МАШ.-Ч	0,9 0,009
29.6	34247	КАБОЛКА	Т	0,008 0,00008
29.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,006 0,00006
29.8	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,016 0,00016
29.9	444287	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,016 0,00016
30	E65-006-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛ	100 1
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100ШТ	0,0300
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	354,7 10,641
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,8 0,024
30.5	34247	КАБОЛКА	МАШ.-Ч	0,4 0,012
30.6	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	МАШ.-Ч	0,4 0,012
30.7	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0035 0,000105
30.8	56215	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	Т	0,0043 0,000129
31	E65-008-01	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛ	100 3
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М	0,2000
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	58,4 11,68
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,2 0,04
31.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МАШ.-Ч	0,1 0,02
31.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	МАШ.-Ч	0,1 0,02
31.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КГ	1,5 0,3
31.8	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,0012 0,00024
32	E65-008-02	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,04 0,008
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М	0,0300
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	61,9 1,857
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,4 0,012
32.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МАШ.-Ч	0,2 0,006
32.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	МАШ.-Ч	0,2 0,006
32.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КГ	4 0,12
32.8	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,0027 0,000081
33	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,11 0,0033
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100ШТ	0,0900
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	110 9,9
34	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,24 0,2016
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,24 0,2016
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21 0,03024
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09 0,01296
34.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19 0,17136
34.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8 0,1152
34.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85 0,2664
34.8	9219	ВОДА	М3	15 2,16
34.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67 0,09648
34.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2 6,3648
34.11	63713	РАДИАТОРЫ	КВТ	100 14,4
34.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045 0,000648
35	С	КОМБИНИРОВАННЫЙ УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ С АДАПТЕРОМ Д-25ММ		
36	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	18,0000
			100М	0,8000
			ЧЕЛ.-Ч	37 29,6

36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	ЧЕЛ.-Ч	5,27	4,216	
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024	
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М				
36.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,21	4,168	
36.6	30475	ДЮБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,03	0,024	
36.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	1,44	
36.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	1,04	
36.9	31087	КРАСКА	Т	0,01	0,008	
36.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КГ	0,3	0,24	
		ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002	
36.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ				
36.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	0,31	0,248	
36.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	28	22,4	
36.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12	0,096	
36.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9	3,92	
36.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3	2,4	
36.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ	0,12	0,096	
37	С	КАБЕЛЬ 1,5ММ2	КГ	0,83	0,664	
38	С	КАБЕЛЬ 2,5ММ2	М	47,5000		
39	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ	М	32,5000		
		ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,2000		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88	17,6	
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	ЧЕЛ.-Ч	34,6	6,92	
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,31	
39.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М				
39.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	31,5	6,3	
39.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	1,55	0,31	
39.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	Т	0,00315	0,00063	
39.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	2,04	0,408	
39.9	65758	ШПИЛЬКИ	КГ	2,8	0,56	
40	С	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24ВТ	ШТ	204	40,8	
41	Е67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	20,0000		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0500		
41.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	1,205	
42	Е67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	ШТ	100	5	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0600		
42.1	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	1,446	
43	Е1101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	ШТ	100	6	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,1600		
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	49,184	
43.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,986	
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,406	
43.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	МАШ.-Ч	0,5	0,58	
43.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	Т	0,05	0,058	
43.7	44059	ВЕТОШЬ	М2	102	118,32	
			КГ	0,5	0,58	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		827,467937	