

## Ташкилот/компания/ ва фирма раҳбарлари ДИККАТИГА!!!

Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университетининг Самарқанд шаҳар Дахбед кўчаси 45-уй манзилда жойлашган ўқув биноси (табиий фанларга ихтисослаштирилган махсус мактабнинг 2-ўқув биноси)ни жорий таъмирлаш ишлари танлов савдосини эълон қилади.

Танлов савдосида белгиланган шартларни бажарган маҳаллий ишлаб чиқарувчилар (мол етказиб берувчилар), шу жумладан кичик бизнес субъектлари билан бир қаторда хорижий чет-эл фирма ва ташкилотлари ҳам қатнашиши мумкин.

1. Танлов комиссиясининг ишчи органи номи ва манзили:

Самарқанд давлат университети, Манзил: Ўзбекистон Республикаси Самарқанд ш.140104, Университет хиёбони, 15 уй. Тел: (+998 66) 239 10 83; 239 12 41, факс: (+998 66) 239 14 36.

E-mail: [samdu.uz](mailto:samdu.uz).

2. Танлов савдосининг мазмуни :

Лот.№	Товар (иш-хизмат)лар номи	Харид қилиш миқдори (дона)	Бир дона охири киймати (сўм ҳисобида)	Охири киймати (сўм ҳисобида)
1.	Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университетининг Самарқанд шаҳар Дахбед кўчаси 45-уй манзилда жойлашган ўқув биноси (табиий фанларга ихтисослаштирилган махсус мактабнинг 2-ўқув биноси)ни жорий таъмирлаш ишлари танлов савдосини эълон қилади.	1	1 005 678 296	1 005 678 296
	<b>ЖАМИ:</b>			<b>1 005 678 296</b>

3. Танлов савдосини ўтказиш жойи ва манзили: Танлов савдоси “etender.uzex.uz” сайтида электрон шаклда амалга оширилади.

4. Танлов савдоси жараёнида танлов комиссияси томонидан танлов савдоларида қатнашиш учун танлов қатнашчиларнинг даражасини белгилаш ва саралаш ишлари олиб борилади. Танлов савдоси қатнашчиларининг даражасини белгилаш учун квалификациян талаблар:

- квалификациян даражасини белгилаш критерияларни тасдиқлаш учун ҳамма зарур ҳужжатларни белгиланган муддатда тақдим этади;
- Қайта ташкил қилиш, тугатиш ёки банкрот ҳолатида эмаслиги;
- Булортмачи билан суд ёки арбитражда ишни қўриш ҳолатида эмаслиги;
- Инсофсиз бажарувчилар Ягона реестрида йўқлиги;
- Корхонанинг молиявий ҳолати тўғрисидаги маълумотлар
- Илгари тузилган шартномалар бўйича бажарилмаган мажбуриятлар йўқлиги;
- Солиқ тўловлари ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарздорлиги йўқлиги;
- Қатнашчиларнинг таъсисчилар и учредителями участников не должны являються одни и те же юридические и физические лица;

5. Етказиб бериш шартлари:

- етказиб берувчилар учун: Сотиб олувчининг Самарқанд ш. омбори;

6. Тўлов шартлари, танлов таклифини расмийлаштириш талаблари ва бошқа талаблар танлов ҳужжатларида кўрсатилган.

7. Маъсул шахс: У.Саатов муҳандис-иктисодчи Телефон: Моб (93 993-80-50) E-mail: [samdu.uz](mailto:samdu.uz).

№	Қилинган ишнинг номи	Ўқувчи	Ўқувчи
1	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
2	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
3	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
4	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
5	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
6	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
7	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
8	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
9	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
10	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
11	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
12	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
13	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
14	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
15	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
16	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
17	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
18	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
19	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
20	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
21	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
22	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
23	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
24	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
25	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
26	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
27	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
28	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
29	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
30	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
31	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
32	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
33	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
34	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
35	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
36	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
37	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
38	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
39	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
40	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
41	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
42	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
43	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
44	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
45	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
46	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
47	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
48	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
49	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи
50	Ўқувчи	Ўқувчи	Ўқувчи

## Самарканд давлат университети

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университетининг Самарканд шаҳар Дахбед кўчаси 45-уй манзилда жойлашган ўқув биноси (табиий фанларга ихтисослаштирилган махсус мактабнинг 2-ўқув биноси)ни жорий таъмирлаш ишлари танлов савдосини эълон қилади.

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

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

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Самарканд давлат университети
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университетининг Самарканд шаҳар Дахбед кўчаси 45-уй манзилда жойлашган ўқув биноси (табиий фанларга ихтисослаштирилган махсус мактабнинг 2-ўқув биноси)ни жорий таъмирлаш ишлари танлов савдосини эълон қилади.
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарканд шаҳри университет хиббони №15 уй
6	Контактное лицо:	Молия ишлари бўйича проректор: Абдужабборов С. (91 539-08-91) Бош ҳисобчи ўринбосари Н.Равшанов (91 539-07-35)
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.etender.uzex.uz">www.etender.uzex.uz</a>
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 5 дней со дня окончания представления отбор наилучших предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	1 005 678 296 сўм
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Внебюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум

Комиссия аъзолари:



*Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Abdull', 'Shukurov', 'Norqulov', 'Buronov', and 'Ravshanov'.*

С. Абдужабборов

Ш. Шукуров

Ж. Норкулов

С. Буронов

Н. Равшанов

№	Ташкилотнинг номи	Ташкилотнинг манзили
1	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Администрацияси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
2	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
3	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
4	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
5	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
6	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
7	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
8	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
9	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
10	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
11	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
12	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
13	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
14	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
15	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
16	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
17	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
18	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
19	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110
20	Ўзбекистон Республикаси Қўрашув Бюроси	Ташкент шаҳри, Чирчиқ йўли, 110



«УТВЕРЖДАЮ»

66 2022г

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ****ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА ПО УЛ.ДАГБИТСКАЯ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ***В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:***, УЧЕБНЫЙ БЛОК (РАЗДЕЛ КЖ И АС)**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	7	8
1	3	4	5	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	10		
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,199		
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: МРАМОРНЫХ	100М2	0,24		
4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ КОЗЫРЬКА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,236		
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: КРЫЛЬЦО	100М2	0,236		
<b>КРОВЛЯ</b>					
6	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2	0,3		
7	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,4		
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,8		
9	ВОРОНКИ	ШТ	24		
10	КОЛЕНА	ШТ	72		
11	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ: ЗА ДВА РАЗА	100М2	9		
<b>СТЕНЫ</b>					
12	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	42		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,042		
14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,22		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
15	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2	0,21		
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ	100 М.П.	0,08		
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100М2	0,05		
18	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	14,07		
19	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ	100М2	1,8		

	СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
20	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,28		
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
21	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,908		
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,48		
23	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	13,57		
24	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	13,57		
25	ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	1040		
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	13,57		
27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,41		
28	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	13,6872		
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,388		
30	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	33,982		
	<b>ПОЛЫ</b>				
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,2		
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,38		
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,1		
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100M2	0,282		
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ (ЛЕСТНИЦА)	100M2	0,24		
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,65		
37	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100M2	1,01		
38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	5,2		
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСА	100M2	1,426		
40	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,95		
41	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,16		
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
42	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,6		
43	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	16,906		
44	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МРАМОРНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 20 ММ ЦОКОЛЯ	100M2	0,09		
45	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,5		
46	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЕКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2		
47	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,236		

48	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,236		
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 20 ММ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М2	0,236		

**, ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ОТОПЛЕНИЕ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
	<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,3		
2	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	18		
3	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.25 ММ	ШТ	5		
4	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.15 ММ	ШТ	5		
5	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	2		
6	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159 ММ	ГРЕБЕНКА	2		
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1		
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,48		
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	2,44		
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	2,59		
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	1,48		
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	1,22		
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М	0,9		
14	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	2200		
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	2,3788		
16	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	116		
17	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРЕКАНКА, АДАПТОРЫ, ЗАГЛУШКА	ШТ	342		
18	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	232		
19	БАК МЕМБРАННЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50Л	ШТ	2		

СамДУ бош мухандис

Ризаев Х

СамДУ хўжалик бўлими бошлиғи



Бобакандов Ф

Самду 1-тоифали мухандис



Мустафаев У



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.expertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 15-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47091**

**Obyekt nomi** «Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining Samarqand shahar, Dahbed ko'chasi 45-uy manzilda joylashgan Universitetning o'quv binosi (tabiiy fanlarga ixtisoslashgan maxsus maktabning 2-o'quv binosi)ni joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti.

**Bosh loyihachi** - "Parviz proekt Servis" MCHJ

Litsenziya AL-000710

**Moliyalashtirish manbai** -

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 45565

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti rektori R. I. Xalmuradov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.2. Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti rektori R. I. Xalmuradov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1. - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Bosh reja bo'limi.

2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish bo'limi.

2.4. Albom 3 - Ijtimoiy shamollatish va suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i.

2.5. Albom 4 - Kichik me'yori shakllar bo'limi.

2.6. Kitob 2. - Joriy narxlarida resurslarni baholash. Ishlar miqdori hisobi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Bosh reja:**

Joriy ta'mirlash uchun ajratilgan uchaastika sobiq bank kolleji hududida, ko'chada joylashgan. Samarqand shahridagi Deqbitskaya 45.

Loyiha doirasida mavjud ikki qavatli o'quv blokini kapital ta'mirlash, 6 xonali hojatxona qurish, muhandislik tarmoqlarini ta'mirlash va atrofini obodonlashtirish ko'zda tutilgan.

**3.2. Arxitektura va rejalashtirish yechimi:**

Mavjud bino ikki qavatli, ko'pburchakli, tashqi kontur bo'ylab o'lchamlari 42,2x41,4x18,55 m.

Loyiha binoning binolarini kapital ta'mirlash va jabhalarni bezashni nazarda tutadi. 6,0x3,5 m o'qlarda o'lchamlari bo'yicha to'rtburchaklar shaklidagi 6 nuqta uchun hojatxona, binolarning balandligi 2,4 m.

**Hojatxona uchun TJK:**

Qurilish maydoni - 35,0 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni - 28,6 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 166,6 m<sup>3</sup>.

**3.3. Loyihada quyidagilar bajarilgan:**

Mavjud binoni joriy ta'mirlash.

Ichki va tashqi pardozlash.

Polni qismini ta'mirlash.

Deraza va eshik romlarini almashtirish.

Aloqa vositalarini almashtirish.

Hajmi 6,0x3,5 bo'lgan 6 ko'zlik uchun hojatxona qurish.

O'raning asoslari monolit temir beton

Devorlari kichik beton bloklardir.

Tom yopish yog'och obreshotka ustidan profilli varaq tom yopish.

**3.4. Smeta qismini:**

Ishlarning tannaxrini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarni amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannaxrni hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi» dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog" da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2022-yil yanvardan 2022-yil aprelgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi Davlat statistika qo'mitasi.

**4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**4.1. Ijtimoiy va shamollatish.**

"Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining Samarqand shahar, Dahbed ko'chasi 45-uy manzilda joylashgan Universitetning o'quv binosi (tabiiy fanlarga ixtisoslashgan maxsus maktabning 2-o'quv binosi)ni joriy ta'mirlash".

Ijtimoiy tizimini loyihalash uchun tashqi havo harorati quyidagicha qabul qilinadi.

KMK2.01. 01-95, mon.B.= -12°S, ichki havoning hisoblangan parametrlari quyidagicha qabul qilinadi.

KMK2.08. 02-96"jamoat binolari va inshootlari". Bo'limning dizayni quyidagicha amalga oshiriladi.

KMK2.04. 05-97"ijtimoiy, shamollatish va havoni tozalash".

Ijtimoiy tizimlari uchun issiqlik ta'minoti manbai issiqlik punktida o'rnatilgan "Vitodens 100-W-WB1C" rusumli avtonom devorli issiq suvli qozonlardir.

Ijtimoiy tizimi ikki quvurli gorizonttal qabul qilinadi. Ijtimoiy tizimidan havoni olib tashlash radiatorlarining yuqori tirbandligiga o'rnatilgan havo kirish kraanlari orqali amalga oshiriladi.

Ijtimoiy moslamalari sifatida balandligi 500 mm bo'lgan "ALFA" markali alyuminiy qismlari radiatorlar qabul qilinadi.

Shifrlarni, ichki devorlarni va qismlarni kesib o'tish joylarida quvurlar yonmaydigan materiallardan



yasalgan qisqichlarga yotqizilishi kerak. Qopqoqlarning qirralari devor, qism va shiftning sirtlari bilan bir xil bo'lishi kerak.

Shamollatish:

Ventilyatsiya qismini loyihalash ko'zda tutilmagan, chunki binoda shamollatish mavjud.

Istish va shamollatish tizimlarini o'rnatish KMK 3.05.01-97 "ichki sanitariya-texnik tizimlar" talablariga muvofiq amalga oshiriladi.

#### **4.2. Suv ta'minoti tarmog'i va oqova suv tarmog'i.**

Suv ta'minoti va kanalizatsiya loyihasi KMK 2.04.01-98 talablariga muvofiq amalga oshirildi va arxitek-tur-qurilish chizmalarini va texnologik topshiriqlarni loyihalash bo'yicha topshiriqlar.

Binoning suv ta'minoti hududidagi mavjud shahar tarmog'idan ta'minlanadi. Tashqi suv ta'minoti tarmoqlari Dn 50 polietilen quvurlaridan tayyorlangan.

Bino ichimlik va yong'inga qarshi suv ta'minoti tizimi bilan jihozlangan.

Bino va ichki magistral tarmoqlariga kirish Gost 50-3262 bo'yicha Ø75 po'lat suv va gaz quvurlaridan ishlab chiqilgan. Ichki suv quvurlari polipropilen quvurlar 32 Dn, 25 Dn, Dn 20mm PPRC dan ishlab chiqilgan.

Ichki yong'inni o'chirish KMK 2.04.01-98 ga muvofiq Ø50 mm yong'in gidrantlaridan amalga oshiriladi. Bino maishiy kanalizatsiya tizimi bilan jihozlangan.

Kanalizatsiya drenaajlari tortishish kuchi bilan tashqi kanalizatsiya tarmog'iga chiqariladi.

Ichki kanalizatsiya tarmoqlari plastik kanalizatsiya quvurlari Dn50mm, Dn100mm mm GOST 22689.0-89.

Quvurlar va sanitariya-texnologik uskunalarni o'rnatish KMK 3.05.01-97 talablariga muvofiq amalga oshiriladi. Quvurlar devorlarga yoki polga yotqizilgan.

Loyihada ichki issiq suv ta'minoti ko'zda tutilmagan.

Binoda suv quvurlari va kanalizatsiyani buzish moslamalari mavjud emas.

#### **4.3. Energiya ta'minoti:**

Ichki elektr tarmoqlari.

Maktab elektr ta'minoti.

II toifali iste'molchi.

Taxminiy quvvat - 32 kVt.

Kirish kommutatori sifatida ot ishlatiladi. PR11 tipidagi asosiy kommutator. ShchO tipidagi UOSCHV-12 qalqonlari quvvat qalqonlari sifatida qabul qilinadi.

Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar bilan ta'minlanadi. Elektr yoritish tarmoqlari eski o'rniga devor bo'ylab yashiringan VVG-(2x1,5) mm2 simi bilan amalga oshiriladi.

Elektr tarmoqlari PVX quvurlarida turli bo'limlarning VVG kabeli bilan amalga oshiriladi va eski o'rniga devor bo'ylab yashiringan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehmət xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida ta'mirlash qiymati 1 113 163,717 ming so'm miqdorida QOS bilan, ish hajmi va xarajatlarni aniqlashirish hisobiga QOS bilan 107 485,421 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy

shartnoma narxlarida QOS bilan 1 005 678,296 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehmət zichligi 17 145,95 kishi-soat.

6.4. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachi sharhlar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq buyurtmachi tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining Samarqand shahar, Dabbed ko'chasi 45-uy manzilda joylashgan Universitetning o'quv binosi (tabiiy fanlarga ixtisoslashgan maxsus maktabning 2-o'quv binosini joriy ta'mirlash..", ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda va 2 6.2 -6.5-bandlarga izohlar. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va SHNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'ltirovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlariga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiev Mirzabek Saitmurodovich

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SAMARQAND SHAHAR  
**"AZIZ PROEKT PLAN"**  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД  
**"AZIZ PROEKT PLAN"**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## РАБСНИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВО БЫВШЕГО  
УЧЕБНОГО КОРПУСА БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА  
УЛИЦЕ ДАХБЕТ 45. Г.САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «AZIZ PROEKT PLAN»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВО БЫВШЕГО  
УЧЕБНОГО КОРПУСА БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА  
УЛИЦЕ ДАХБЕТ 45. Г.САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Бокиев А.

Рашидов Э.

г. Самарканд-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

#### ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВО БЫВШЕГО УЧЕБНОГО КОРПУСА БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА УЛИЦЕ ДАХБЕТ 45. Г.САМАРКАНДЕ

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Рашидов Э.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВО БЫВШЕГО УЧЕБНОГО КОРПУСА БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА УЛИЦЕ ДАХБЕТ 45. Г.САМАРКАНДЕ**

№ п.п.	Наименование затрат	ИТОГО	УЧЕБНЫЙ БЛОК (РАЗДЕЛ КЖ И АС)	ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ОТОПЛЕНИЕ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	2 250 752		2 250 752
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	400 657 310	268 842 175	131 815 135
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	331 581 417	299 051 231	32 530 185
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 269 540	4 752 358	1 517 182
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	740 759 019	572 645 764	168 113 255
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	133 743 847	103 706 148	30 037 699
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	874 502 866	676 351 912	198 150 954
8	НДС – 15%	131 175 430	101 452 787	29 722 643
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 005 678 296	777 804 699	227 873 597
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	50 283 915		
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 055 962 211		

ДИРЕКТОР

ГИП



БОКИЕВ А.

РАШИДОВ Э.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВО БЫВШЕГО УЧЕБНОГО КОРПУСА  
БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА УЛИЦЕ ДАХБЕТ 45. Г.САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

, УЧЕБНЫЙ БЛОК (РАЗДЕЛ КЖ И АС)

СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15463,8346	19338,75	299 051 231
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			299 051 231
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0501	72437	76 066
4	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,872	7080	6 174
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,954	655	13 070
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	584,8141	672	392 995
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1207	1 086
9	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,3065	851	1 112
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	152,186	1327	201 951
11	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,7469	1157	6 649
12	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	50,8	1676	85 141
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,1324	18892	59 177
14	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1868,7259	916	1 711 753
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	15,8486	18787	297 748
16	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,8571	26529	49 267
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,2016	851	7 831
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3865	54548	130 179
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,8312	54548	699 916
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,062	1077	67
21	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,5898	1676	42 889
22	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	823,8016	1176	968 791
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,3753	1327	498
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 752 358
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ВОДА	МЗ	8,4941	950	8 069
2	ВОДА	МЗ	12,4572	950	11 834
3	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	16,8	950000	15 960 000
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	6,7022	295154	1 978 181
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2,064	295154	609 198
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,09	295154	26 564
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	10,08	295154	2 975 152
8	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	9,09	50000	454 500
9	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	75,8	50000	3 790 000
10	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	20	115337	2 306 740
11	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	23,6	115337	2 721 953
12	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1046,4	180	188 352
13	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	40	950	38 000
14	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,55	2500	11 375
15	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,55	2500	11 375
16	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26	2500	65 000

1	3	4	5	6	7
17	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,4	2500	26 000
18	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	19,05	7630	145 352
19	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00063	600000	- 378
20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00066	14000000	9 240
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,198122	18002000	3 566 592
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000349	7500000	2 618
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00156	7500000	11 700
24	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0023	7500000	17 250
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02424	7500000	181 800
26	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ	М	30,68	8500	260 780
27	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	21	676172	14 199 612
28	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,902496	81000	73 102
29	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,017448	375000	6 543
30	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	10,2	52174	532 175
31	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	17,095	2000	34 190
32	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	3,6626	5200000	19 045 520
33	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,0036	5800000	20 880
34	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,191176	15600000	2 982 346
35	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0006	11400000	6 840
36	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	152,65	200	30 530
37	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	338,12	11400	3 854 568
38	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,303283	6130435	1 859 257
39	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,016542	6130435	101 410
40	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	142,2758	11700	1 664 627
41	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,219	8000000	1 752 000
42	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	4,2252	1652174	6 980 766
43	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,077004	1652174	127 224
44	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	446,76	27000	12 062 520
45	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,33925	3500000	1 187 375
46	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	1465,56	11100	16 267 716
47	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,171	1900000	324 900
48	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00534	17495652	93 427
49	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	ШТ	28	35000	980 000
50	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	16,1103	4500	72 496
51	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,2395	15652174	3 748 696
52	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1022	3500	358
53	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	180,4992	2000	360 998
54	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00112	15000000	16 800
55	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,25	16792	4 198
56	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	170,95	96	16 411
57	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,6255	200	525
58	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,003422	20746	71
59	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	12,213	24000	293 112
60	КАРБОРУНД	КГ	0,9882	1200	1 186
61	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	23,8956	9228	220 509
62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00758	3373913	25 574
63	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,0418	1612	16 187
64	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,000405	600000	243
65	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,800758	17760000	14 221 462

1	3	4	5	6	7
66	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	5	685048	3 425 240
67	ВЕТОШЬ	КГ	15,3654	1500	23 048
68	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,5959	3505000	2 088 630
69	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,22	8600000	1 892 000
70	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,018	12800000	230 400
71	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	65,65	3500	229 775
72	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,009	15000	135
73	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	6,7404	295154	1 989 456
74	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0228	2667	61
75	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	67,624	8000	540 992
76	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	203,4	24000	4 881 600
77	ПРОФИЛЬ 60X27	М	6920,7	7630	52 804 941
78	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	4071	850	3 460 350
79	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1628,4	375	610 650
80	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	977,04	450	439 668
81	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	977,04	420	410 357
82	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	2035,5	300	610 650
83	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	525,2	12700	6 670 040
84	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,095685	2200000	210 507
85	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	141,6	96	13 594
86	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,558	16827	9 389
87	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ. 0,45 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	33	62607	2 066 031
88	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	32	5	160
89	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ	М	8	46332	370 656
90	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,02832	260	7
91	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,3764	260	2 438
92	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	642,428	6483	4 164 861
93	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5917,1	4000	23 668 400
94	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,042	9661304	405 775
95	ВОРОНКИ	ШТ	24	11000	264 000
96	ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	1040	5000	5 200 000
97	КОЛЕНА	ШТ	72	11000	792 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			256 040 166
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			12 802 008
	ИТОГО:	СУМ			268 842 175
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			572 645 764

**, ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ОТОПЛЕНИЕ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1682,1245	19338,75	32 530 185
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			32 530 185
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,599548	672	403
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,903	2291	4 360
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,733	4656	8 069
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,5191	54548	410 152



1	3	4	5	6	7
7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,0748	1176	62 416
8	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	94,7372	10891	1 031 783
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 517 182
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ВОДА	М3	60,3354	950	57 319
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,01	295154	2 952
3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	3893	349 981
4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	44,592	5850	260 863
5	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	228,872	9204	2 106 538
6	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	242,683	13821	3 354 122
7	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	140,008	22519	3 152 840
8	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 63 ММ	М	115,412	35987	4 153 332
9	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	87,66	51259	4 493 364
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,081011	892	72
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00063	19920000	12 550
12	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,5938	950	1 514
13	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	3	45000	135 000
14	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	КВТ	237,88	359287	85 467 192
15	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ	КОМПЛ	2	10200	20 400
16	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	121,1	1916	232 028
17	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	105,143	4500	473 144
18	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010705	16827000	180 133
19	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	116	17523	2 032 668
20	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	232	31000	7 192 000
21	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	18	127000	2 286 000
22	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	2200	3000	6 600 000
23	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	2	160000	320 000
24	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.15 ММ	ШТ	5	17523	87 615
25	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.25 ММ	ШТ	5	40000	200 000
26	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРКАНКА, АДАПТОРЫ, ЗАГЛУШКА	ШТ	342	3500	1 197 000
27	БАК МЕМБРАНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50Л	ШТ	2	584800	1 169 600
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			125 538 224
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			6 276 911
	ИТОГО:	СУМ			131 815 135
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ Q=3М3/Ч Н=0,45М	ШТ	3	735540	2 206 620
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			44 132
	ИТОГО:	СУМ			2 250 752
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			168 113 255

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВО БЫВШЕГО УЧЕБНОГО КОРПУСА  
БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА УЛИЦЕ ДАХБЕТ 45. Г.САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

, УЧЕБНЫЙ БЛОК (РАЗДЕЛ КЖ И АС)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
1	3	4	5	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	10		
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,199		
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: МРАМОРНЫХ	100М2	0,24		
4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ КОЗЫРЬКА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,236		
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: КРЫЛЬЦО	100М2	0,236		
<b>КРОВЛЯ</b>					
6	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2	0,3		
7	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,4		
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,8		
9	ВОРОНКИ	ШТ	24		
10	КОЛЕНА	ШТ	72		
11	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ: ЗА ДВА РАЗА	100М2	9		
<b>СТЕНЫ</b>					
12	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	42		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,042		
14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,22		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
15	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2	0,21		
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ	100 М.П.	0,08		
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100М2	0,05		
18	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	14,07		
19	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,8		
20	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,28		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
21	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,908		
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,48		
23	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	13,57		

24	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	13,57		
25	ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	1040		
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	13,57		
27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,41		
28	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	13,6872		
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,388		
30	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	33,982		
<b>ПОЛЫ</b>					
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,2		
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,38		
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,1		
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100M2	0,282		
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ (ЛЕСТНИЦА)	100M2	0,24		
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,65		
37	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСЕК ДО: 25%	100M2	1,01		
38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	5,2		
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСА	100M2	1,426		
40	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,95		
41	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,16		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
42	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,6		
43	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	16,906		
44	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МРАМОРНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 20 ММ ЦОКОЛЯ	100M2	0,09		
45	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,5		
46	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЕКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2		
47	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,236		
48	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2	0,236		
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 20 ММ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100M2	0,236		

**, ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ОТОПЛЕНИЕ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
1	3	4	5	7	8
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,3		
2	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	18		

3	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.25 ММ	ШТ	5		
4	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.15 ММ	ШТ	5		
5	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	2		
6	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159 ММ	ГРЕБЕНКА	2		
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1		
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,48		
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	2,44		
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	2,59		
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	1,48		
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	1,22		
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М	0,9		
14	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	2200		
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	2,3788		
16	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	116		
17	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРЕКАНКА, АДАПТОРЫ, ЗАГЛУШКА	ШТ	342		
18	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	232		
19	БАК МЕМБРАННЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50Л	ШТ	2		

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВО БЫВШЕГО УЧЕБНОГО КОРПУСА  
БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА УЛИЦЕ ДАХБЕТ 45. Г.САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

**, УЧЕБНЫЙ БЛОК (РАЗДЕЛ КЖ И АС)**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		7	8
				на. ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	<b>E4603-7-3</b>	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	10			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	123		
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	25,4		
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	50,8		
2	<b>E57-002-03</b>	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,199			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	83,7741		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,7266		
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	6,2348		
3	<b>E57-002-11 ДОП. 5</b>	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: МРАМОРНЫХ	100М2	0,24			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	30,3744		
3.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	12,9024		
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	1,584		
4	<b>E54-003-04 ДОП. 8</b>	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ КОЗЫРЬКА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,236			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	5,8174		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,01416		
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,01416		
4.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,02832		
5	<b>E57-002-11 ДОП. 5</b>	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: КРЫЛЬЦО	100М2	0,236			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	29,8682		
5.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	12,6874		
5.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	1,5576		
<b>КРОВЛЯ</b>							
6	<b>E0904-002-01</b>	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2	0,3			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	10,65		
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	0,879		
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,723		
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,096		

6.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00066
6.6	80270	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ 0,45 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	110	33
7	Е1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,4	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	45,1
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,108
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,028
7.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0016
7.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0048
7.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,228
8	Е1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,8	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	69,12
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,774
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,774
8.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,171
8.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00054
8.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	203,4
9	СЦЕНА	ВОРОНКИ	ШТ	24	
10	СЦЕНА	КОЛЕНА	ШТ	72	
11	Е62-028-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ: ЗА ДВА РАЗА	100М2	9	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,28	101,52
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,09
11.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,9
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09
11.5	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,021	0,189
11.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,006	0,054
11.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,9
<b>СТЕНЫ</b>					
12	Е4602-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	42	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	614,46
12.2	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	16,8

12.3	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	10,08
13	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,042	
14	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,22	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	47,4804
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0792
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0462
14.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,22
<b>ПРОЕМЫ</b>					
15	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2	0,21	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	33,9822
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,777
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	1,1151
15.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,9992
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,4662
15.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	3,0765
15.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	15,75
15.8	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	21
15.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	126
15.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,462
16	E1001-035-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ	100 М.П.	0,08	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,26	1,7008
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0192
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0152
16.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	32
16.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ	М	100	8
17	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100М2	0,05	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,4735
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,1825

17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,4845		
17.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,192		
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,0995		
17.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,2955		
17.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,3		
17.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	26,65		
17.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	5		
17.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,096		
18	<b>E62-009-06</b>	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	14,07			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140,7	1979,649		
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	2,2512		
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,8442		
18.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0087	0,122409		
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0441	0,620487		
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0231	0,325017		
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	2,5326		
18.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,015477		
19	<b>E62-010-06</b>	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,8			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	95,76	172,368		
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,288		
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,108		
19.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0097	0,01746		
19.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0473	0,08514		
19.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0226	0,04068		
19.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,324		
19.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,00198		
20	<b>E56-012-05</b>	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,28			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,2	20,496		
20.2	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	ШТ	100	28		
20.3	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00112		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
21	<b>E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,908			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	249,6227		
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	18,2913		
21.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	15,8486		



21.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	5,438
21.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000349
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,017448
21.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	16,1103
22	<b>E1502-031-01</b>	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,48	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	97,9488
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,9888
22.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,048
22.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,064
23	<b>E1501-052-01 ДОП. 1</b>	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	13,57	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	5253,3541
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	561,798
23.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	1868,589
23.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	804,4296
23.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,198122
23.6	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,33925
23.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	1465,56
23.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	12,213
23.9	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	6920,7
23.10	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	4071
23.11	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	1628,4
23.12	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	977,04
23.13	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	977,04
23.14	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	2035,5
24	<b>E1502-035-03</b>	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	13,57	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,84	92,8188
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,4927
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,4927
24.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,8142
24.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	10,0418
25	<b>СЦЕНА</b>	ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	1040	
26	<b>E1504-005-06 ДОП. 4</b>	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	13,57	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	388,102
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,4927
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,357
26.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,93633
26.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,074635

26.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	11,3988
26.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	4,2067
27	<b>E62-017-03</b>	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,41	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	47,9682
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,2256
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0846
27.4	9210	ВОДА	М3	0,24	0,3384
27.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,035955
27.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,10011
27.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	5,6682
27.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,10716
27.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	7,191
27.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,002256
28	<b>E62-008-04</b>	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	13,6872	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,76	530,5159
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	2,19
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,821232
28.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002	0,027374
28.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0337	0,461259
28.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0214	0,292906
28.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	2,4637
28.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,015056
29	<b>E1504-5-3 ДОП. 4</b>	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,388	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	145,3452
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,57596
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,5082
29.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,213444
29.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,172788
29.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,8459
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,0503
30	<b>E62-016-03</b>	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	33,982	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,53	935,5245
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	5,4371
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	2,0389
30.4	9210	ВОДА	М3	0,24	8,1557

30.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,866541		
30.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	2,4127		
30.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	136,6076		
30.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	2,4467		
30.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	173,3082		
30.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,054371		
<b>ПОЛЫ</b>							
31	<b>Е1101-011-01</b>	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,2			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	86,922		
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,794		
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	19,954		
31.4	9219	ВОДА	М3	3,5	7,7		
31.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	4,488		
32	<b>Е1101-036-01</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,38			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	185,712		
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	3,723		
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,19		
32.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,219		
32.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	446,76		
32.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,19		
33	<b>Е1101-027-03</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,1			
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	11,978		
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,294		
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,036		
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,028		
33.5	9219	ВОДА	М3	3,85	0,385		
33.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	10,2		
33.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,306		
33.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,13		
34	<b>Е1101-031-04</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100М2	0,282			
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371	104,622		
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,29	1,4918		
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,37224		
34.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,45	0,6909		
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,10152		
34.6	9219	ВОДА	М3	3,85	1,0857		
34.7	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	28,2		
34.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,86292		

34.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00282
34.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,8	0,7896
35	<b>Е1101-031-04</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ (ЛЕСТНИЦА)	100М2	0,24	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371	89,04
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,29	1,2696
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,3168
35.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,45	0,588
35.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0864
35.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,924
35.7	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	24
35.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,7344
35.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0024
35.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,8	0,672
36	<b>Е1101-040-03 ДОП. 6</b>	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,65	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	4,329
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0195
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,8645
36.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,3065
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0195
36.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,55
36.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,55
36.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	26
36.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,4
36.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	17,095
36.11	35393	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	170,95
36.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	65,65
37	<b>Е57-004-04</b>	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100М2	1,01	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	125	126,25
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,2	1,212
37.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,69	5,7469
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,303
37.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,02424

37.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,59	0,5959
38	<b>E1101-039-01</b>	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	5,2	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	39,78
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,416
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,416
38.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,00156
38.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	525,2
39	<b>E1504-025-03 ДОП. 4</b>	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСА	100М2	1,426	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	73,2536
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,18538
39.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,15686
39.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,016542
39.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,077004
39.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,003422
39.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1978
39.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,03565
39.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,44206
40	<b>E62-011-06</b>	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,95	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,52	330,344
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,952
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,357
40.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,08092
40.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432	0,25704
40.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,106505
40.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	1,071
40.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,006545
41	<b>E62-035-02</b>	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,16	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,73	12,9168
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0016
41.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0016
41.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,002176
41.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,00112

41.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,016		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
42	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,6			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	19,2		
42.2	9219	ВОДА	М3	0,052	0,0312		
42.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,402		
43	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	16,906			
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	3043,08		
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	7,7768		
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	18,5966		
43.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	152,154		
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	3,8884		
43.6	9219	ВОДА	М3	0,08	1,3525		
43.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	338,12		
43.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	8,453		
43.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,16906		
43.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	67,624		
43.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	642,428		
43.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	5917,1		
44	E1501-009-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МРАМОРНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 20 ММ ЦОКОЛЯ	100М2	0,09			
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,9	53,901		
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,099		
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0135		
44.4	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	4,17	0,3753		
44.5	9219	ВОДА	М3	0,78	0,0702		
44.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1	0,09		
44.7	18040	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	101	9,09		
44.8	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,00063		

44.9	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,04	0,0036
44.10	35526	КАРБОРУНД	КГ	10,98	0,9882
44.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,000405
44.12	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,1	0,009
45	<b>E1201-008-02</b>	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,5	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	2,45
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,005
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005
45.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,0007
45.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,0115
46	<b>E1501-091-01 ДОП. 9</b>	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЕКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	40,82
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,214
46.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,872
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,36
46.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,032
46.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	4,32
46.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,122
46.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,062
46.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	16
46.10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	20
46.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	480
46.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	40
46.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,0006
46.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,1022
46.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,25
46.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,09	0,018
46.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0228
47	<b>E1501-093-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,236	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,36	8,109
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,06136
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02596
47.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,13688

47.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	1,416		
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0354		
47.7	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ	М	130	30,68		
47.8	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	141,6		
48	<b>E1501-094-04 ДОП. 10</b>	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2		0,236		
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	28,5371		
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,1062		
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,472		
48.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	1,2744		
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04484		
48.6	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	23,6		
48.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	566,4		
49	<b>E1101-031-04</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 20 ММ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М2		0,236		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371	87,556		
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,29	1,2484		
49.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,31152		
49.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,45	0,5782		
49.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,08496		
49.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,9086		
49.7	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	23,6		
49.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,72216		
49.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00236		
49.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,8	0,6608		

**, ОТОПЛЕНИЕ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		7	8
				на. ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>E1806-007-03</b>	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ		0,3		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,92	2,976		
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,153		
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,71	1,113		
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,144		
1.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009	0,00027		
1.6	45363	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10	3		
2	<b>СЦЕНА</b>	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	18			
3	<b>СЦЕНА</b>	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.25 ММ	ШТ	5			



4	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.15 ММ	ШТ	5		
5	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	2		
6	E1806-001-02	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159 ММ	ГРЕБЕНКА	2		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,48	14,96	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08	
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,1	
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,31	0,62	
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	
6.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,005	0,01	
6.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00036	
6.8	63494	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ	КОМПЛ	1	2	
7	E1806-001-02	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159 ММ	ГРЕБЕНКА	2		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,48	14,96	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08	
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,1	
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,31	0,62	
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	
7.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,005	0,01	
7.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00036	
7.8	63494	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ	КОМПЛ	1	2	
7.9	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	20	
8	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	190,24	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,3	
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22	
8.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	4,28	
8.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	13,34	
8.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,47	
8.7	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	89,9	

8.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00016
8.9	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	10
9	<b>E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,48	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	71,8272
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,144
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1056
9.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	2,1888
9.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,8976
9.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3552
9.7	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	44,592
9.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0012
9.9	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	4,8
10	<b>E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	2,44	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	297,192
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,732
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,5368
10.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	11,956
10.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	11,3216
10.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	2,9524
10.7	15492	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	93,8	228,872
10.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00976
10.9	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	24,4
11	<b>E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	2,59	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	420,616
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	1,0619
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,8029
11.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	13,5198
11.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	15,022
11.6	9219	ВОДА	МЗ	1,88	4,8692
11.7	15493	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	93,7	242,683
11.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,016317

11.9	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	25,9		
12	<b>Е1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	1,48			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	209,4496		
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,6808		
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,5032		
12.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	8,2288		
12.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	19,7432		
12.6	9219	ВОДА	МЗ	2,94	4,3512		
12.7	15494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	94,6	140,008		
12.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,014652		
12.9	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	14,8		
13	<b>Е1604-005-06 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	1,22			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	172,6544		
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,5612		
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,4148		
13.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,92	7,2224		
13.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	16,2748		
13.6	9219	ВОДА	МЗ	4,67	5,6974		
13.7	15495	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 63 ММ	М	94,6	115,412		
13.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,019032		
13.9	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	12,2		
14	<b>Е1604-005-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М	0,9			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	146,16		
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,405		
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,351		
14.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,31	5,679		
14.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,82	15,138		
14.6	9219	ВОДА	МЗ	6,62	5,958		
14.7	15795	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	97,4	87,66		
14.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0221	0,01989		



«УТВЕРЖДАЮ»

66 2022г

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ****ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БАНКОВСКОГО КОЛЛЕДЖА ПО УЛ.ДАГБИТСКАЯ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ***В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:***, УЧЕБНЫЙ БЛОК (РАЗДЕЛ КЖ И АС)**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	7	8
1.	3	4	5	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	10		
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,199		
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: МРАБОРНЫХ	100М2	0,24		
4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ КОЗЫРЬКА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,236		
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: КРЫЛЬЦО	100М2	0,236		
<b>КРОВЛЯ</b>					
6	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2	0,3		
7	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,4		
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,8		
9	ВОРОНКИ	ШТ	24		
10	КОЛЕНА	ШТ	72		
11	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ: ЗА ДВА РАЗА	100М2	9		
<b>СТЕНЫ</b>					
12	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ	42		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,042		
14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,22		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
15	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2	0,21		
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК И ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ	100 М.П.	0,08		
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100М2	0,05		
18	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	14,07		
19	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ	100М2	1,8		

	СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %			
20	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,28	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
21	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,908	
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,48	
23	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	13,57	
24	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	13,57	
25	ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	1040	
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	13,57	
27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,41	
28	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	13,6872	
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,388	
30	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	33,982	
<b>ПОЛЫ</b>				
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,2	
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,38	
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,1	
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100М2	0,282	
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ (ЛЕСТНИЦА)	100М2	0,24	
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,65	
37	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100М2	1,01	
38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	5,2	
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСА	100М2	1,426	
40	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,95	
41	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,16	
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
42	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,6	
43	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	16,906	
44	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МРАМОРНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 20 ММ ЦОКОЛЯ	100М2	0,09	
45	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,5	
46	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЕКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2	
47	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,236	

48	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,236		
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 20 ММ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М2	0,236		

**, ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ОТОПЛЕНИЕ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
	<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,3		
2	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	18		
3	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.25 ММ	ШТ	5		
4	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ Д.15 ММ	ШТ	5		
5	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТАЛЬНОЙ Д.40 ММ	ШТ	2		
6	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159 ММ	ГРЕБЕНКА	2		
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1		
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,48		
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	2,44		
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	2,59		
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	1,48		
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	1,22		
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М	0,9		
14	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	2200		
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	2,3788		
16	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 70-3В ЛАТУННЫЕ	ШТ	116		
17	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРКАНКА, АДАПТОРЫ, ЗАГЛУШКА	ШТ	342		
18	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	232		
19	БАК МЕМБРАННЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50Л	ШТ	2		

СамДУ бош мухандис

Ризаев Х

СамДУ хўжалик бўлими бошлиғи

Бобакандов Ф

Самду 1-тоифали мухандис

Мустафаев У