

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнения работ :

Текущий ремонт гостиницы по улице Нурафшон г, Фергане

г. Фергана 2022 г.

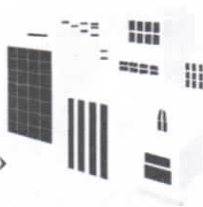
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

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:	«ФАРГОНА ШАХАР ХОКИМЛИГИ»

2	Предмет конкурса:	Текущий ремонт гостиницы по улице Нурафшон г, Фергане
3	Номер конкурса:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	г. Фергана ул.Нурафшон куча 15
5	Контактное лицо:	Ведущий специалист по капитальному строительству Д Омонов
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	1% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	201 245 800сум
16	Язык конкурса:	Русский
17	Источник финансирования	Бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сумм

УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shahar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»



Мирзарахимов.

01 марта 2022 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №10-19/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ГОСТИНИЦЫ ПО УЛ. НУРАФШОН ДОМ №15 В Г. ФЕРГАНЕ
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(Книга-1)

Заказчик на экспертизу:	ЧП «FERGHANA ARCH PROJEKT»
Источник финансирования	Бюджетные средства
Проектная организация:	ЧП «FERGHANA ARCH PROJEKT»
Номер лицензии:	№001546 от 23.12.2020 г. выданное Министерством по Строительству Республики Узбекистан.
Главный инженер проекта:	Ф.Кушаков
Год разработки:	2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ,
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Текущий ремонт гостиницы по ул. Нурафшон дом №15 в г. Фергане Ферганской области» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	159710,7	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	29022,3	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	6548,1	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7 %	
Коэффициент риска	1 %	

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Транспортны расходы на строительные материалы приняты 3%
- 4.4. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.5. По статье «затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключены затраты на автомобили бортовые.
- 4.6. По статье «затраты на строительные материалы, изделия и конструкции» произведена корректировка стоимости материалов:
 - дверные блоки алюминиевые приняты по цене 655,0 тысяч сум за 1м²,
 - плитки рядовые приняты по цене 55,0 тысяч сум за 1м²,
 - плитки для полов керамические приняты по цене 52,0 тысяч сум за 1м²,
 - винты самонарезающие приняты по цене 0,1 тысяч сум за 1шт,
 - краски водоземлюльсионные приняты по цене 6500,0 тысяч сум за 1тн,
 - люстры импортные приняты по цене 1250,0 тысяч сум за 1шт,
 - перила из нержавеющей стали приняты по цене 400,0 тысяч сум за 1м,
 - профнастил принять по цене 72,0 тысяч сум за 1м²,
 - перила из нерж. стали с декоратив. узорами приняты по цене 650,0 тысяч сум за 1м,
 - секции радиаторные биметаллические приняты по цене 86,0 тысяч сум за 1шт,
 - дождевики приняты по цене 16,0 тысяч сум за 1шт.
- 4.7. Исключена коэффициент риска.

- 4.8. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **226456,0** тысяч сумм снизилась на **19153,7** тысяч сумм и определена в сумме **207302,3** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **6056,5** тысяч сумм.

5. В Ы В О Д Ы:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный расчет стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «**Текущий ремонт гостиницы по ул. Нурафшон дом №15 в г. Фергане Ферганской области**» **Рекомендует к утверждению** со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	105808,6	94399,5
Строительные машины и механизмы	1341,6	875,3
Оборудование, мебель и инвентарь	10034,1	6617,5
Затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование	42526,3	42526,3
Итого прямых затрат	159710,7	147718,6
Прочие затраты подрядчика	29022,3	26719,6
Страхование объекта	603,9	558,2
Коэффициент риска	1887,4	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	191224,3	174996,4
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	219907,9	201245,8
Затраты заказчика	6548,1	6056,5
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	226456,0	207302,3

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б. Мирзарахимов.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЧП « Ferghana Arch-Project »

Лицензия: № АЛ 001546. Госкомархитекстрой Республики Узбекистан.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ ПО УЛ. НУРАФШОН-
15 В Г. ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ*

Директор

ЧП « Ferghana Arch-Project »

ГИП:





Кўшаков .Ф

Кўшаков .Ф

2022 года.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ ПО УЛ. НУРАФШОН-15 В Г. ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 341 634
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	105 808 634
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	10 034 136
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	37 969 910
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	4 556 389
	Итого прямых затрат:	159 710 703
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	29 022 286
8	Прочие затраты и расходы заказчика	
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Содержание заказчика	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	4 791 321
	- в том числе авторский надзор 7% от СМР	0
	Экспертиза РП	958 264
	Проведение конкурсных торгов на СМР	0
	Экспертиза конкурсной документации	0
	Содержание ГАЧН 0,5% от СМР	798 554
	Итого затрат с п.1 по п.9	188 732 989
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР Узб. От 20.12.1999г. За №532	603 946
10	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб. от 15.12.2003г. за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0-100)	1 887 330
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	191 224 265
	НДС	28 683 640
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	219 907 904
	Итого прочие затраты заказчика	6 548 139
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	226 456 043

Директор проектной организации:

Г.П.

Кушонов Ф.

Кушонов Ф.



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ ПО УЛ. НУРАФШОН-15 В Г. ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12%/сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрящика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительного-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	Всего
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	1 341 634 105 808 634	10 034 136 10 034 136	3 134 15 3 134	37 969 910 37 969 910	4 556 389 4 556 389	159 710 703 159 710 703	29 022 286 29 022 286	188 732 989 188 732 989
	ИТОГО:								



 Кушоков Ф.
 Кушоков Ф.

Директор проектной организации:
 ГИП.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ ПО УЛ. НУРАФШОН-15 В Г. ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3134,15226	12114,89	37 969 910
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					37 969 910
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	53,94	7800,00	420 732
2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,49226	1200,00	591
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,87206	3200,00	140 391
4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	66,1586	1200,00	79 390
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	18,81312	12000,00	225 757
6	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,05645	3200,00	181
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,9588	45517,00	89 159
8	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,37382	45517,00	290 117
9	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,558	55890,00	87 077
10	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,0564	7800,00	8 240
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					1 341 634
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24 W ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	2	46000,00	92 000
2	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=25X25 MM	ШТ	185	660,00	122 100
3	СВЯЗКА	ШТ	185	25000,00	4 625 000
4	СВЯЗКА 4x7 ППР Д=25 MM	ШТ	50	540,00	27 000
5	СВЯЗКА 4x7 ППР Д=25 MM	ШТ	50	540,00	27 000
6	СВЯЗКА 4x7 ППР Д=25 MM	ШТ	50	780,00	39 000
7	СВЯЗКА 4x7 ППР Д=25 MM	ШТ	50	1320,00	66 000
8	ТРОЙНИК ППР Д=25X25X25 MM	ШТ	200	750,00	150 000
9	ТРОЙНИК ППР Д=25X25X25 MM	ШТ	10	1100,00	11 000
10	ТРОЙНИК ППР Д=25X25X25 MM	ШТ	10	1680,00	16 800
11	ТРОЙНИК ППР Д=25X25X25 MM	ШТ	10	990,00	9 900
12	ТРОЙНИК ППР Д=25X25X25 MM	ШТ	10	1680,00	16 800
13	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 MM	ШТ	196	5500,00	1 078 000
14	МУФТЫ ППР ПЕРЕХОДНЫЕ Д=25X25 MM	ШТ	20	780,00	15 600
15	МУФТЫ ППР ПЕРЕХОДНЫЕ Д=25X20 MM	ШТ	10	550,00	5 500
16	МУФТЫ ППР Д=20 MM	ШТ	42	420,00	17 640
17	МУФТЫ ППР Д=25 MM	ШТ	10	450,00	4 500
18	МУФТЫ ППР Д=32 MM	ШТ	10	500,00	5 000
19	КЛИПСЫ	ШТ	200	450,00	90 000
20	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20 MM	ШТ	7	32000,00	224 000
21	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 MM	ШТ	14	42000,00	588 000
22	ВЕНТИЛЬ ППР Д=63 MM	ШТ	1	90600,00	90 600

23	ОТВОД 90ГР ППР Д=25 ММ	ШТ	20	780,00	15 600
24	КРОНШТЕЙН	ШТ	10	1200,00	12 000
25	ТРУБЫ ППР С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=25 ММ	1000 ПМ	0,25	7000000,00	1 750 000
26	ТРУБЫ ППР ХВС Д=20 ММ	1000 ПМ	0,1	3360000,00	336 000
27	ТРУБЫ ППР ХВС Д=25 ММ	М	100	6800,00	680 000
28	ТРУБЫ ППР ХВС Д=32ММ	1000 ПМ	0,7	8400000,00	5 880 000
29	ДВЕРЦЫ ДЛЯ ОЧАГОВ ЧУГУННЫЕ	ШТ	5	65000,00	325 000
30	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,47	750000,00	1 102 500
31	ВЕНТИЛЬ ППР Д=25 ММ	ШТ	10	36000,00	360 000
32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25x20x25 ММ	ШТ	15	750,00	11 250
33	ЛЮСТРА ДЕКОРАТИВНАЯ ИМПОРТНАЯ	ШТ	1	1650000,00	1 650 000
34	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,39	12500,00	4 875
35	ВОДА	М3	1,43225	0,00	-
36	ГЛИНА	М3	0,076	15000,00	1 140
37	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	8,41978	700000,00	5 893 846
38	ПЕСОК	М3	0,342	80000,00	27 360
39	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,0206	387316,00	395 295
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,2424	387316,00	93 885
41	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0093	387316,00	3 602
42	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	1	450000,00	450 000
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	638,4	250,00	159 600
44	ФУГОМАССА	ТН	0,00646	3600000,00	23 256
45	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00343	9200000,00	31 556
46	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.6X100 ММ	ТН	0,0027	9200000,00	24 840
47	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00053	9200000,00	4 876
48	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,01176	9200000,00	108 192
49	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01614	9200000,00	148 488
50	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,934	15000,00	74 010
51	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,04473	7200000,00	322 056
52	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03621	1150000,00	41 642
53	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02059	1150000,00	23 679
54	ПРОФНАСТИЛ	М2	115,5	78000,00	9 009 000
55	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАСТАВКОЙ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08ГС Д=4 ММ	ТН	0,0003	8200000,00	2 460
56	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00129	8200000,00	10 578
57	НАДЕТОН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00014	32000,00	4
58	АКСЕЛЕРИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,25992	3250,00	845
59	БОРТАС С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	ТН	0,00005	16827000,00	841
60	БОРТАС С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00009	16827000,00	1 514
61	БОРТАС ПЛОСКОГО ПРОФИЛЯ	М3	0,01956	3315000,00	64 841
62	ПЛИНТОНАЯ ЛЮСТРА ИМПОРТНАЯ	ШТ	1	600000,00	600 000
63	ЛЮСТРА ИМПОРТНАЯ	ШТ	2	1600000,00	3 200 000
64	ПЛИНТОН СВЕТОДИОДНОЙ КРУГЛЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	3	450000,00	1 350 000
65	ПЛИНТОНА ПЛИНТОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,9088	18000,00	16 358
66	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,04	12500,00	500
67	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1376	3315000,00	456 144

68	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,6326	3315000,00	5 412 069
69	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,7138	3315000,00	2 366 247
70	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,204	3315000,00	676 260
71	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,05227	3315000,00	173 275
72	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ				
73	ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ХВС И ГВС	ШТ	30	18000,00	540 000
74	ПЕРИЛА С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	26	17000,00	442 000
75	ПЕРИЛА С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ УЗОРАМИ	М	11,1	439639,00	4 879 993
76	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	3,5	985714,00	3 449 999
77	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	10,08	45000,00	453 600
78	ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ МОЛОТАЯ	М2	5,0085	35000,00	175 298
79	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ТН	0,798	450000,00	359 100
80	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М2	16,16	65000,00	1 050 400
81	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,48818	407000,00	605 689
82	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	12,26693	407000,00	4 992 641
83	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	5,1288	387316,00	1 986 466
84	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,06201	387316,00	24 017
85	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,228	700000,00	159 600
86	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,048	38626,00	1 854
87	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0432	38626,00	1 669
88	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,48	38626,00	18 540
89	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,2288	19010,00	23 359
90	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0001	9200000,00	920
91	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	4,8654	65000,00	316 251
92	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,03	650000,00	19 500
93	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100 ШТ	0,3	650000,00	195 000
94	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,51895	42000,00	231 796
95	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,8295	3315000,00	2 749 793
96	КАБЕЛИ СЫЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	М	150	5100,00	765 000
97	КАБЕЛИ СЫЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	М	150	3870,00	580 500
98	КАБЕЛИ СЫЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	М	700	4640,00	3 248 000
99	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У196	ШТ	30	2500,00	75 000
100	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У194	ШТ	30	2500,00	75 000
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	11	18000,00	198 000
102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=15 ММ	М	76	12500,00	950 000
103	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	148	100000,00	14 800 000
104	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	11,77488	12500,00	147 186
105	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	19,96	6900,00	137 724
106	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	14040,00	1 401 192

106	ЛЕНТА ЭНЕРГОСЭРПЕТ АКЦИДАР ИИТ LED	ШТ	97	24000,00	2 328 000
107	ЛЕНТА ЭНЕРГОСЭРПЕТ АКЦИДАР ИИТ LED	ШТ	6	45000,00	270 000
108	ПЕРЧАТКИ ПИЩЕВЫЕ ТИП ДТС-50	ШТ	3	100,00	300
109	СЖИМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0408	100,00	4
110	КОРНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00133	16827000,00	22 380
111	БРОШЕВКА	М	14	22500,00	315 000
112	СТАЛЬНЫЙ СТАНДАРТНОДИОННЫЙ Д=50 ММ	ШТ	4	5000,00	20 000
113	СТАЛЬНЫЙ СТАНДАРТНОДИОННЫЙ Д=100 ММ	ШТ	9	5000,00	45 000
114	ТРАНС СТАНДАРТНОДИОННЫЙ Д=50X50 ММ	ШТ	5	5660,00	28 300
115	ТРАНС СТАНДАРТНОДИОННЫЙ Д=100X50 ММ	ШТ	10	6000,00	60 000
116	ТРАНС СТАНДАРТНОДИОННЫЙ Д=100X100 ММ	ШТ	6	6500,00	39 000
117	ПРИСТАВКА	ШТ	2	5000,00	10 000
118	ПРИСТАВКА	ШТ	2	5000,00	10 000
119	ПРИСТАВКА	ШТ	4	5000,00	20 000
120	ПРИСТАВКА ПЕРЕКЛЮЧЕНЫЕ Д=50 ММ	ШТ	12	3000,00	36 000
121	ПРИСТАВКА ПЕРЕКЛЮЧЕНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	2	3000,00	6 000
122	ПРИСТАВКА ПЕРЕКЛЮЧЕНЫЕ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОРПУСНОМ НАИМ Д=30X20 ММ ТОЛЩИНОЙ	КГ	0,3662	12500,00	4 578
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					98 886 573
ОБОРУДОВАНИЕ					
123	ПЕЧИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЦЦЫ	ШТ	4	285000,00	1 140 000
124	ПЕЧИ ДВУХКОНТУРНЫЙ 35 КВТ	ШТ	1	8000000,00	8 000 000
125	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1	28000,00	28 000
126	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	5	17000,00	85 000
127	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА 6 ГРУПП УОЩВ-6	ШТ	2	85000,00	170 000
128	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	ШТ	1	300000,00	300 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					9 723 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ ПО УЛ. НУРАФШОН-15 В Г. ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МОНОЛИТНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ					
1	E06-01-001-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 5М3	100 М3		0,0886
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	402,22	35,63669
1.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,04253
1.3	09219	ВОДА	М3	0,364	0,03225
1.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,00168
1.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,59	0,05227
1.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	9,0372
1.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55	4,873
1.8	40341	ПЕРИЛА С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ УЗОРАМИ	М		3,5
1.9	40340	ПЕРИЛА С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	М		11,1
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
2	000-45-43-46	УСТАНОВКА ЩИТОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	1 ШТ		1
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,2	3,2
2.2	02502	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,13	0,13
2.3	40327	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,01
2.4	40329	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100 ШТ	0,1	0,1
2.5	4498	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
2.6	000-45-43-46	УСТАНОВКА ЩИТОВ ОСВЕЩЕНИЕ НА 6 ОТХОДЯЩИЕ	1 ШТ		2
2.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,2	6,4
2.8	02502	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,13	0,26
2.9	40327	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,02
2.10	40329	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100 ШТ	0,1	0,2
2.11	4498	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
2.12	000-45-43-46	УСТАНОВКА ЩИТОВ ОСВЕЩЕНИЕ НА 6 ГРУПП УОЩВ-6	1 ШТ		2
2.13	000-45-43-46	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		1,1
2.14	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	97,13
2.15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	25,6	28,16
2.16	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-ЧАС	1,36	1,496
2.17	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00337
2.18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	100 ШТ	4,08	4,488
2.19	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ		3
2.20	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ		2
2.21	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ		1
2.22	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ		1
2.23	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ		6
2.24	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ		97

15	1008-03-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ		0,3
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,2	12,96
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,4	1,92
15.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,012
15.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,306
15.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	ТН	0,00016	0,00005
15.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0003	0,00009
16	39646	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		30
17	1008-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,11
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	3,542
18	61459	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		11
19	1008-03-526-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		10
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	23,2
19.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,4
19.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,05
19.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,14
19.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,36
20	71856	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ		5
21	71855	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ		1
22	61458	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У194	ШТ		30
23	61456	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У196	ШТ		30
24	1008-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		10
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	170
25	60455	КАБЕЛИ СЫЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	М		700
26	60454	КАБЕЛИ СЫЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	М		150
27	60453	КАБЕЛИ СЫЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	М		150
ОТОПЛЕНИЕ					
28	1008-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		1
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88
28.2	02001	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
28.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	1,18
28.4	00001	ВОДА	М3	1,4	1,4
28.5	00001	ЧРЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
29	70864	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ 35 КВт	ШТ		1
30	1008-01-004-01	ПРИБАВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,76
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	28,1732
30.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,3344
30.3	02001	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,39	1,0564
30.4	02004	ПРИБАВКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ РАСТВОРИМЫХ С НЕОБМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	ТН	0,0004	0,0003
30.5	34011	АБРАЗИВ РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00014
30.6	34011	ОКСИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,25992
31	60759	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 3-15 ММ	М		76
32	1008-01-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВт		0,2664
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	17,47584
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,05594

32.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,21312
32.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,49284
32.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	11,77488
32.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,0012
33	62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		148
34	E16-03-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,5
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	257,5
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	12,25
34.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,925
35		ТРУБЫ ППР С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=25 ММ	1000 ПМ		0,25
36		ОТВОД 90ГР ППР Д=25 ММ	ШТ		20
37		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25x20x25 ММ	ШТ		15
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
38	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:	100 М ТРУБОПРОВОДА		1
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	190,24
38.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	13,34
38.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
39		ТРУБЫ ППР ХВС Д=20 ММ	1000 ПМ		0,1
40	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:	100 М ТРУБОПРОВОДА		1
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	149,64
40.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	8,12
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
41		ТРУБЫ ППР ХВС Д=25 ММ	М		100
42	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:	100 М ТРУБОПРОВОДА		7
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	852,6
42.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	32,48
42.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	1,54
43		ТРУБЫ ППР ХВС Д=32ММ	1000 ПМ		0,7
44		ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ХВС И ГВС	ШТ		26
45		ПЕРЕХОДНИК ППР Д=32X20 ММ	ШТ		185
46		КОЛЕНКО	ШТ		185
47		ОТВОД 45 ГР ППР Д=20 ММ	ШТ		50
48		ОТВОД 90 ГР ППР Д=20 ММ	ШТ		50
49		ОТВОД 90 ГР ППР Д=25 ММ	ШТ		50
50		ОТВОД 90 ГР ППР Д=32 ММ	ШТ		50
51		ТРОЙНИК ППР Д=20X20X20 ММ	ШТ		200
52		ТРОЙНИК ППР Д=25X25X25 ММ	ШТ		10
53		ТРОЙНИК ППР Д=32X32X32 ММ	ШТ		10
54		ТРОЙНИК ППР Д=25X20X25 ММ	ШТ		10
55		ТРОЙНИК ППР Д=32X25X32 ММ	ШТ		10
56		РАДИАТОР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		196
57		КОЧЕТЫ ППР ПЕРЕХОДНЫЕ Д=32X25 ММ	ШТ		20
58		КОЧЕТЫ ППР ПЕРЕХОДНЫЕ Д=25X20 ММ	ШТ		10
59		КОЧЕТЫ ППР Д=20 ММ	ШТ		42
60		КОЧЕТЫ ППР Д=25 ММ	ШТ		10
61		КОЧЕТЫ ППР Д=32 ММ	ШТ		10
62		КОЧЕТЫ	ШТ		200
63		КОЧЕТЫ ППР Д=20 ММ	ШТ		7
64		КОЧЕТЫ ППР Д=25 ММ	ШТ		10

45		ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 ММ	ШТ		14
46		ВЕНТИЛЬ ППР Д=63 ММ	ШТ		1
47	E26-47-485-41	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		12
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	60,12
47.2	42011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	18
КАНАЛИЗАЦИЯ И СЛИВ					
48	E26-44-001-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	61,6
48.2	42509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
48.3	43809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	99,8
49	E26-44-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	12,848
49.2	42509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,022
49.3	43808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	19,96
74	45246	ОТВОД 87 ГР. П/Э КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50 ММ	ШТ		4
75	45247	ОТВОД 87 ГР. П/Э КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ	ШТ		9
76	45248	ТРОЙНИК П/Э КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50X50 ММ	ШТ		5
77	45249	ТРОЙНИК П/Э КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100X50 ММ	ШТ		10
78	45250	ТРОЙНИК П/Э КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100X100 ММ	ШТ		6
79	45251	РЕВИЗИЯ П/Э Д=100 ММ	ШТ		2
80	45252	ПРОЧИСТКА Д=50 ММ	ШТ		2
81	45253	ПРОЧИСТКА Д=100 ММ	ШТ		4
82	45254	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д=50 ММ	ШТ		12
83	45255	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д=100 ММ	ШТ		2
ЛЕТНЯЯ КУХНЯ НАВЕС					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
84	126414	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,2
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	4,878
85	126415	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ		0,2
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	5,416
86	126416	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	3,586
87	126417	МЕЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586
88	126418	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3		2,4
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	509,784
88.2	126417	МЕЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	66
89	126419	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И СМОУНДЕРОВ	100 ПРИБОРОВ		0,02
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	1,2768
90	126420	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ В ПУАНДОНЕ	100 ПРИБОРОВ		0,02
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	1,026
91	126421	ИЗЪЕМЛЕНИЕ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	1 М3		3,8
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	29,564
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
92	547-45-485-2	ДЕМОНТИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100 М2		0,55
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	5,61
93	E26-45-485-2	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРИНДЕХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0954

80	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	18,0306
81	000000-2	ОСЫПКА ВРУЧНОЮ ТРАПЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0494
82	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,80168
83	0000-00-00-00	УСТРОЙСТВО ПОДЪИВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		0,96
84	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	2,304
85	4500	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,2288
86	0000-00-00-04	УСТРОЙСТВО ПОДЪИВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		0,48
87	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,2
88	4500	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,048
89	4500	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0432
90	4500	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,48
91	0000-00-00-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100 М3		0,03182
92	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	323,32	10,28804
93	0000	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	15,47	0,49226
94	4500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,83	0,05823
95	0000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,098	0,00312
96	4500	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,22973
97	0000	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	20,3	0,64595
98	0000-00-00-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		21,37
99	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	115,398
100	00411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	8,41978
101	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	5,1288
102	0000-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,1459
103	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	4,42077
104	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	1,48818
105	0000-08-003-2	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ: С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА В СТАЛЬНЫХ ФУТЛЯРАХ	М3		3,8
106	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	63,08
107	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	1,824
108	09650	ГЛИНА	М3	0,02	0,076
109	11004	ПЕСОК	М3	0,09	0,342
110	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100	ТН	0,00071	0,0027
111	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ЮСЧ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00034	0,00129
112	44071	ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ МОЛОТАЯ	ТН	0,21	0,798
113	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,06	0,228
96	0000-15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУА ЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,11
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	22,1254
96.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,165
96.3	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0044
96.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	11
97	0000-10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		1,7
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	38,25
97.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,391
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,612
97.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0051
97.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,581
97.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,204
98	0000-10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,86

98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
98.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	20,7174
98.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,22	0,1892
98.4	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	ТН	0,0072	0,00619
98.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1376
98.6	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,06	0,0516
99	E12-03-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ	0,83	0,7138
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			1,05
99.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	134,5155
99.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	МАШ-ЧАС	0,13	0,1365
99.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ШТ	608	638,4
99.5	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	ТН	0,0112	0,01176
100	31933	ПРОФНАСТИЛ	М3	0,79	0,8295
101	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	М2		115,5
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		0,14
101.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	4,3974
101.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	МАШ-ЧАС	0,09	0,0126
102	73427	ЕВРОЖЕЛОБ	ТН	0,0038	0,00053
103		КРОНШТЕЙН	М		14
104	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	ШТ		10
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,54
104.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	38,2752
105	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	М3	1,89	1,0206
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,54
105.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	6,4746
105.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,0162
105.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ТН	0,029	0,01566
106	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	М2	0,44	0,2376
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,71
106.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	30,459
106.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,15	0,1065
106.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,063	0,04473
106.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ТН	0,051	0,03621
107	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,84	0,5964
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,01
107.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	0,883
107.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-ЧАС	25,6	0,256
107.4	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00306	0,00003
107.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	100 ШТ	2,04	0,0204
108		СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24 W ПОТОЛОЧНЫЙ	КГ	0,31	0,0031
109		КАЗАН ДЛЯ ОЧАГОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЦЦЫ	ШТ		1
110		ДВЕРЦЫ ДЛЯ ОЧАГОВ ЧУГУННЫЕ	ШТ		4
111	E22-01-001-2	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ		5
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 КМ		0,01
111.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	314	3,14
111.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МАШ-ЧАС	0,7	0,007
			М3	0,93	0,0093

		1008		M	
11.4	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ		0,0477	
САНУЗЕЛ					
112	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100 M2	0,0477
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	155,3
112.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	3,21
112.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,69
112.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,001
112.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,41
112.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105
112.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0021
113	E15-04-027-5	ИШПАТЛЕВКА СТЕН		100 M2	0,17
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	11,99
113.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,03
113.3	31710	ИШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		ТН	0,029
113.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,44
114	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУА ЛЕТНОГО ГАРНИТУРА		100 M2	0,0516
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	201,14
114.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3		М3	1,5
114.3	29124	ФУГОМАССА		ТН	0,04
114.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		М2	100
115	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ		100 M2	0,0477
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	119,78
115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,28
115.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ		М3	1,3
115.4	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		М2	102
116	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100 M2	0,0147
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	81,34
116.2	02209	ШУРУПОВЕРТ		МАШ-ЧАС	3,84
116.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	1,99
116.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		МАШ-ЧАС	0,0048
117		ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ		М2	1,47
118	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		10 КОМПЛ	0,1
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	34,88
118.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	0,3
118.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,93
118.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		МАШ-ЧАС	0,0006
119	27117	ЧАША НАПОЛЬНАЯ		ТН	0,00006
120	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ		КОМПЛЕКТ	1
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100 ШТ	0,01
120.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ-ЧАС	88,3
120.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ		МАШ-ЧАС	25,6
120.4	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		МАШ-ЧАС	0,00306
120.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		ТН	2,04
121		СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24 W ПОТОЛОЧНЫЙ		100 ШТ	0,31
				ШТ	1

Составил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе

кур. для мурашоне Н. Саидов, инж. ширин Оя С. Фахмев
Н. Саидов, Ш. Саидов

произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимым произвести нижеследующие строительные работы.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ ПО УЛ. НУРАФШОН-15 В Г. ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
		4	5
1	МОНОЛИТНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ	100 МЗ	0,0886
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 5МЗ	М	3,5
3	ПЕРИЛА С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ УЗОРАМИ		0
4	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1 ШТ	1
5	УСТАНОВКА ЩИТОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	1 ШТ	2
6	УСТАНОВКА ЩИТОСВЕЩЕНИЕ НА 6 ОТХОДЯЩИЕ ГРУППЫ	100 ШТ	1,1
7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,3
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,11
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	10
10	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ТОК, А, ДО: 100	100 М	10
11	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ		0
12	ОТОПЛЕНИЕ	1 КОТЕЛ	1
13	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,76
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 КВТ	0,2664
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,5
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ		0
17	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	7
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	12
21	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ		0
22	КАНАЛИЗАЦИЯ И СЛИВ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ		0
25	ЛЕТНЯЯ КУХНЯ НАВЕС		0
26	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,2
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		

28	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	0,2
29	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
30	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	2,4
31	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100 ПРИБОРОВ	0,02
32	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,02
33	ФУНДАМЕНТЫ: БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ	1 М3	3,8
34	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
35	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100 М2	0,55
36	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0954
37	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1 М3	0,96
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	0,48
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ		
40	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100 М3	0,03182
41	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	21,37
42	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,1459
43	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ: С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА В СТАЛЬНЫХ ФУТЛЯРАХ	М3	3,8
44	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,11
45	ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	1 М3	1,7
46	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,86
47	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	100 М КРОВЛИ	1,05
48	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М	0,14
49	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М2	0,54
50	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ:	100 М2	0,54
51	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,71
52	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,71
53	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,01
54	КАЗАН ДЛЯ ОЧАГОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ	ШТ	4
55	ДВЕРЦЫ ДЛЯ ОЧАГОВ ЧУГУННЫЕ	ШТ	5
56	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,01
57	САНУЗЕЛ		0
58	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,0477
59	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,17
60	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0516
61	ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,0477
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0147
63	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
64	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	100 ШТ	0,01
65	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ		

М.А. Мещеряков
Куряевский обл. муз. ансамбль

Мещеряков
Мещеряков

С. С. Савельев
С. Савельев

Савельев
Савельев



№ 1767-645f-e35c-5c23-3164-2359-2145
Хужжат яратилинган сана: 2020-12-23
Ариза рақами: 25600019

Хужжат берилган: "FERGHANA ARCH-PROJECT" XUSUSIY
KORXONASI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303889759

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"FERGHANA ARCH-PROJECT" XUSUSIY KORXONASI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: А ГУРУҲИ Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият. Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 23-12-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001546

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303889759

Юридик шахснинг почта манзили: В.МARG`ILONIY KO`CHASI, 39 UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8027



ЮН-