



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79616

Obyekt nomi «Kitob tumani Bektemir MFY Bektemir qishlog'idagi 11-son QVP binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kitob tuman Tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - DIZAYN SHAHRI-KESH x/f

Litsenziya АЛ-001160

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 76855

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kitob tuman Tibbiyot birlashmasi bosh shifokori Z.Xayrullaev va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 1-banddan 9-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Polni ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 10-banddan 16-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Ichki pardoqlash -ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 17-banddan 26-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Ichimlik suv tizimini ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 27-banddan 35-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Elektr yoritish tizimini ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 36-banddan 41-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda – **395 850,000 ming so'm.**

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – **3 984,832 kishi-soat.**

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **395 850,000 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, **395 850,000 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ----- ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 344 217,391 ming so'm;

QQS - 51 632,609 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 3 984,832 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Kitob tumani Bektemir MFY Bektemir qishlog'idagi 11-son QVP binosini joriy ta'mirlash** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda – **395 850,000 ming so'mi.**

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – **3 984,832 kishi-soat.**

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan

tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

«ДИЗАЙН-ШАХРИ КЕШ»

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001160

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕМОНТ СВП №11 БЕКТЕМИР
МФЙ В КИШЛАКЕ БЕКТЕМИР КИТАБСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ ФИРМЫ



Д.ИСМАТОВ

У.ТУРСУНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором №__ от _____ 2022 года заключенного между частной проектной организации «ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ» и Инжиниринговой компании Кашкадарьинской области в городе Китабе произведен расчет стоимости Текущий Ремонт Ремонт СВП №11 Бектемир Мфй В Кишлаке Бектемир Китабского Района в текущих ценах.

Источник финансирования: Государственный бюджет.

Заказчик: Текущий Ремонт Ремонт СВП №11 Бектемир Мфй В Кишлаке Бектемир Китабского Района

Срок производства работ:

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1 квартал 2021 года.

Стоимость капитальный Текущий Ремонт Ремонт СВП №11 Бектемир Мфй В Кишлаке Бектемир Китабского Района в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере **344 217,391 сум** в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2021 г.

В текущих ценах с учетом налога на добавленную стоимость в размере **406 000,000 сум** несет рекомендательный характер.

Определенная сметная Текущий Ремонт Ремонт СВП №11 Бектемир Мфй В Кишлаке Бектемир Китабского Района в текущих ценах является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно – монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств. Принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно – монтажных работ.

Составил:



СВОДНАЯ СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП №11 БЕКТЕМИР МФЙ В КИШЛАКЕ БЕКТЕМИР КИТАБСКОГО РАЙОНА

№	Наименование	Основная заработная плата работников с социальное страхованием	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Транспортные услуги 5%	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,54%	Итого прочих затрат	Строительные страхования объекта 0,32 %	Оборудования и мебели	Транспортные услуги на оборудование 2%	Всего стоимость по объекту в текущих ценах без НДС	Всего стоимость по объекту в текущих ценах с НДС 15%
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП №11 БЕКТЕМИР МФЙ В КИШЛАКЕ БЕКТЕМИР КИТАБСКОГО РАЙОНА	98 376,447	3 662,239	176 185,189	0,00	8 809,259	287 033,135	56 086,275	343 119,409	1 097,982	0,000	0,00	344 217,391	395 850,000
	ИТОГО	98 376,447	3 662,239	176 185,189	0,00	8 809,259	287 033,135	56 086,275	343 119,409	1 097,982	0,00	0,00	344 217,391	395 850,000
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 2,5 %													10 150,000
	ВСЕГО С ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА													406 000,000

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = 344 217,391 тыс.сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах с НДС = 406 000,000 тыс.сум

Главный инженер проекта



Д. ИСМАТОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕМОНТ СВП №11 БЕКТЕМИР МФЙ В КИШЛАКЕ БЕКТЕМИР КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТ РАБОТА					
1	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,4800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	77,6736
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,7104
1.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	4,5696
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,0656
1.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	7,032
1.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 ММ	ПШ	600	288
1.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,056
2	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ФОРТОЧКОЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	М2	48,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	46,936
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,870836
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	2,0145
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	1,044
2.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	3,1004
2.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 ММ	ПШ	533	279,6118
2.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,0072
3	E1002-002-05	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М2	52,4600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	143,99	134,7746
3.2	9219	ВОДА	М3	0,3	0,2808
3.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ПШ	5,04	4,7174
3.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	2,1528
4	E1001-058-01	УСИЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВКОЙ КАРКАСОВ, СЕТОК И СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ	Т	0,4040	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,7	21,2908
4.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,1818
4.3		УГОЛОК 50X5ММ	ТН	0,4040	
5	E1002-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	10,78
6	E1002-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	6,804
7	E1001-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2	0,1400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,078
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0462
7.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,1302
7.5	9219	ВОДА	М3	0,22	0,0308
7.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,714
8	E1001-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БМ 200 ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,0500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	16,874
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0135
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,839
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,037
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0325
8.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,01415
8.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	5,1
8.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0009
8.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,41
8.10	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,24
8.11		АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0750	

1	2	3	4	5	6
13	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,2750	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	5,8273
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04125
14		ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	27,5000	
РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТ ПОЛЫ					
15	E1101-001-02 К=1,8	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,8120	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,86	38,9743
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,594	1,6703
15.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,674	4,7073
15.4	9219	ВОДА	М3	0,396	1,1136
15.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	9,18	25,8142
16	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	28,2000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	50,76
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	13,536
16.3	9219	ВОДА	М3	0,35	9,87
16.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	28,764
17	E1101-011-01 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100М2	2,8120	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,02	222,2042
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	7,1425
17.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,14	51,0097
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,54	7,1425
17.5	9219	ВОДА	М3	7	19,684
17.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,08	11,473
18	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,6900	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	82,6482
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2484
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1932
18.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,0764
18.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,069
18.6	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	70,38
18.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450,05	310,5345
19	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,0400	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	24,544
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0624
19.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	105,04
19.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,1664
20	E1101-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	2,1220	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	99,8613
20.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,1034
20.3	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	102	216,444
20.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	106,1
20.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,061
21	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,5600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,3896
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,0748
21.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,1356
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0468
21.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,92
21.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,92
21.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	62,4
21.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	24,96
21.9	30795	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	41,028
21.10	35301	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	410,28
21.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	157,56
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
22	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,8700	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	1111,0631
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	118,818
22.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	395,199
22.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	170,1336
22.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,041902
22.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,008897
22.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,23821
22.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,07175
22.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	309,96
22.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	2,583
22.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	1463,7
22.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	861
22.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	344,4
22.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	206,64

1	2	3	4	5	6
49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ		ШТ	72	206,64
49334	УДЛИНИТЕЛЬ		ШТ	150	430,5
E1502-019-03 K=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН		100M2		2,8700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25,945	74,4622
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,935	2,6835
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ.-Ч	0,835	2,3965
9219	ВОДА		МЗ	0,315	0,90405
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		T	0,485	1,392
E1504-005-06 ЛОП 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		100M2		2,8700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	28,6	82,082
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,3157
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,287
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		T	0,069	0,19803
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,0055	0,015785
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	2,4108
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2		6,7700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70,88	479,8576
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,9	6,093
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч		МАШ.-Ч	2,78	18,8206
9219	ВОДА		M3	0,35	2,3695
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	3,89	26,3353
E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100M		1,3300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	49	65,17
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	1,33	1,7689
9219	ВОДА		M3	0,18	0,2394
12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ		M3	0,3	0,399
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	0,4	0,532
34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ		T	0,005	0,00665
E1504-050-01 ЛОП 6	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН		100M2		6,7700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	51,28	347,1656
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,37	2,5049
3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93	6,2961
9219	ВОДА		M3	0,056	0,37912
29930	РАСТВОР "РОДБАН"		КГ	80	541,6
31434	ГРУНТОВКА		T	0,018	0,12186
E1502-019-03 K=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН		100M2		6,7700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25,945	175,6476
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,935	6,33
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ.-Ч	0,835	5,6529
9219	ВОДА		M3	0,315	2,1326
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		T	0,485	3,2835
E1504-005-03 ЛОП 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ НАРУЖНЫХ СТЕН		100M2		6,7700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,9	290,433
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,1509
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,15	1,0155
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		T	0,063	0,42651
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,051	0,34527
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	5,6868
E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЛАТОК ПОДВЕСНЫХ		100M		0,6300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	31,41	19,7883
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,09	0,0567
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ		T	0,0038	0,002394
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,169	0,10647
СТЕНА-3	ЛАТОК		M		63,0000
СТЕНА-4	КРОНШТЕЙН		ШТ		189,0000
E1201-008-05 ЛОП 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 120 ММ		100M ТРУБ		0,3800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	63	23,94
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1634
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,43	0,1634
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,095	0,0361
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,0003	0,000114
41134	КОЛЕНА		ШТ	18	6,84
44285	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		ШТ	18	6,84
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		M	113	42,94
63465	ВОРОНКИ		ШТ	18	6,84
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100M		0,4200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	190,24	79,9008
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	13,34	5,6028
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0924
9219	ВОДА		M3	0,47	0,1974
30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ		T	0,00085	0,000357

2	3	4	5	6
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,105
38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	37,758
ЭЗ004-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,4200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	62,8488
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,4104
098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,021
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0924
9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3108
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	39,018
ЭЗ004-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,1700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	20,706
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,7888
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0374
9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,2057
38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	15,946
ЭЗ004-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М	0,2600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	42,224
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	1,508
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0806
9219	ВОДА	МЗ	1,88	0,4888
38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	93,7	24,362
	ПЕРЕХОДНИК	ШТ	4,0000	
	ОТВОД Д 40 ММ	ШТ	2,0000	
	ОТВОД Д 32 ММ	ШТ	3,0000	
	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	3,0000	
	ОТВОД Д 20 ММ	ШТ	22,0000	
	ТРОЙНИК	ШТ	9,0000	
	КЛИПСА	ШТ	44,0000	
ЭЗ007-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,7575
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТ/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	1,125
9219	ВОДА	МЗ	1	0,75
ЭЗ070-001-07	УСТАНОВКА ЕМКостей	10КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,96	3,896
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,076
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006
	ЕМКОСТ V-1.0 МЗ	ШТ	1,0000	
ЭЗ005-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	15,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	22,05
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	5,25
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,15
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0021
32039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0165
	КРАН Д-20 ММ	ШТ	11,0000	
	КРАН Д-40 ММ	ШТ	2,0000	
	КРАН Д-32 ММ	ШТ	1,0000	
	СЛИВНОЙ КРАН Д 32 ММ	ШТ	1,0000	
ЭЗ001-010-02	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 МЗ	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,85	6,786
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,63	0,2268
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,1476
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,00036
32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,000443
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0096	0,003456
40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00954
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000014
41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,65	0,594
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КТ	0,56	0,2016
ЭЗ004-030-03	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ГЛАВНОГО СТОЯКА И РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК	100М2	0,0800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	3,2472
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0024
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,216
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001968
44059	ВЕТОНЬ	КТ	0,3	0,024
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
ЭЗ003-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,5800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	54,172
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	14,848
СЦЕНА-8	СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ	ШТ	58,0000	
ЭЗ003-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,864
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
СЦЕНА-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В	ШТ	12,0000	

1	2	3	4	5	6
59	П0803-591-08	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
59.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	12,96
59.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,4	1,92
59.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,012
59.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	100ШТ	1,02	0,306
59.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00016	0,000048
60	СЦЕНА-11	РОЗЕТКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В	ШТ	30,0000	
60.1	П0802-404-01	ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2X2,5ММ	100М	5,5000	
60.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
60.3	СЦЕНА-19	ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ 2X2,5ММ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	100,65
60.4	П0802-313-01	УСТАНОВКА АВТОМАТ	1000М	0,5500	
60.5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,2000	
60.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	8,45	10,14
60.7	СЦЕНА-20	АВТОМАТ 1Р32А	МАШ.-Ч	0,03	0,036
60.8	П0802-404-01	ПРОВОД КАБЕЛ СЕЧЕНИЕ ДО 2X4ММ	ШТ	12,0000	
60.9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	2,0000	
60.10	СЦЕНА-21	МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ ДО 4X4ММ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	36,6
60.11			1000М	0,2000	
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
61	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3984,8316
61.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		17,7955
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
62	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
62.1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,9784
62.2	112	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		11,31
62.3	112	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		0,839
62.4	112	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		64,5457
62.5	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		137,6608
62.6	112	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0126
62.7	112	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,021
62.8	112	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,5812
62.9	112	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		7,8619
62.10	112	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		3,1356
62.11	112	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч		0,2268
62.12	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		7,1425
62.13	112	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		395,199
62.14	112	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,037
62.15	112	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч		18,8206
62.16	112	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,8375
62.17	112	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		8,0494
62.18	112	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		1,125
62.19	112	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		5,25
62.20	112	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		6,5841
62.21	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,6525
62.22	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		5,8247
62.23	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,048
62.24	112	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		180,266
62.25	112	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		1,0764
62.26	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,2961
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
63	112	ВОДА	М3		39,0396
63.1	112	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ		4,7174
63.2	112	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3		0,399
63.3	112	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		26,8673
63.4	112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		40,237
63.5	112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		5,1
63.6	112	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,92
63.7	112	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,92
63.8	112	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		62,4
63.9	112	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		24,96
63.10	112	РАСТВОР "РОДБАН"	КГ		541,6
63.11	112	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,041902
63.12	112	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,002394
63.13	112	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0009
63.14	112	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,306
63.15	112	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000357
63.16	112	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000378
63.17	112	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2		70,38
63.18	112	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		41,028
63.19	112	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,008897
63.20	112	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,62454
63.21	112	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		310,5345
63.22	112	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,216
63.23	112	ГРУНТОВКА	Т		0,12186
63.24	112	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		567,6118
63.25	112	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00006

1	2	3	4	5	6
001	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ			
002	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	T		0,361055
003	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	M2		216,444
004	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	КГ		106,1
005	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T		0,23821
006	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	T		0,07175
007	32307	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	M2		309,96
008	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,14257
009	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,000114
010	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T		0,000443
011	32404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T		0,003456
012	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T		0,00665
013	34209	МЕТИЛЕНХЛОРИД	T		0,00665
014	32097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	КГ		0,105
015	32101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T		0,000048
016	32102	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T		0,00009
017	32103	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	T		0,0021
018	32104	РОГОЖА	ПГ		410,28
019	32105	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	M2		4,41
020	32106	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1000ПГ		2,583
021	32107	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	M2		8,0976
022	32108	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M		37,758
023	32109	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	M		39,018
024	32110	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	M		15,946
025	40003	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	M		24,362
026	40004	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T		0,00954
027	40005	КОЛЕНА	T		0,000014
028	40006	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ПГ		6,84
029	40007	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3		0,594
030	40008	ВЕТОШЬ	T		0,001968
031	40009	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	КГ		1,085
032	40010	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	ПГ		6,84
033	40011	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M		157,56
034	40012	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M		105,04
035	40013	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		2,1528
036	40014	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3		0,1664
037	40015	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	T		4,6754
038	40016	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		25,8142
039	40017	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	M3		0,714
040	40018	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	КГ		0,2016
041	40019	ПРОФИЛЬ 60X27	M		42,94
042	40020	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M		1463,7
043	40021	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ПГ		861
044	40022	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ПГ		344,4
045	40023	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ПГ		206,64
046	40024	УДЛИНИТЕЛЬ	ПГ		206,64
047	40025	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ПГ		430,5
048	40026	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M2		2,24
049	40027	ВОРОНКИ	T		0,0165
050	40028	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ПГ		6,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			КГ		2,0632
051	40029	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,075
052	40030	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ФОРТОЧКОЙ	M2		48
053	40031	СЛИВНОЙ КРАН Д 32 ММ	ПГ		1
054	40032	КРАН Д-32 ММ	ПГ		1
055	40033	КРАН Д-40 ММ	ПГ		2
056	40034	КРАН Д-20 ММ	ПГ		11
057	40035	ЕМКОСТ V-1.0 M3	ПГ		1
058	40036	КЛИПСА	ПГ		1
059	40037	ТРОЙНИК	ПГ		44
060	40038	ОТВОД Д 20 ММ	ПГ		9
061	40039	ОТВОД Д 25 ММ	ПГ		22
062	40040	ОТВОД Д 32 ММ	ПГ		3
063	40041	ОТВОД Д 40 ММ	ПГ		3
064	40042	ПЕРЕХОДНИК	ПГ		2
065	40043	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	ПГ		4
066	40044	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M		27,5
067	40045	УГОЛОК 50X5ММ	M2		52,46
068	40046	МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ ДО 4X4ММ	ТН		0,404
069	40047	АВТОМАТ 1P32А	1000M		0,2
070	40048	ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ 2X2,5ММ	ПГ		12
071	40049	РОЗЕТКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В	1000M		0,55
072	40050	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В	ПГ		30
073	40051	СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ	ПГ		12
074	40052	КРОНШТЕЙН	ПГ		58
075	40053	ЛАТОК	ПГ		189
			M		63

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Handwritten signature

ДИСМАТОВ

У ТУРСУНОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕМОНТ СВЯЗ №11 БЕКТЕМИР МФИ В КИШЛАКЕ БЕКТЕМИР КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах 278264,608 ТЫС.СУМ. В текущих ценах -- ТЫС.СУМ. СУМ

Сметная стоимость

в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

1	2	3	4	5	Сметная стоимость			
					в базисном уровне		в текущем (прогнозируемом)	
					на.ед.изм.	общая	на.ед.изм.	общая
6	7	8	9					
Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости N								
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3984,8316	24687,73	98376447,00	--	--
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,7955	--	--	--	--
		Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			98376447		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,9784	121002	239393,74	--	--
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	11,31	18191	205740,21	--	--
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,839	1803	1512,72	--	--
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	64,5457	1095	70677,52	--	--
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,6608	1586	218330,03	--	--
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,5812	187923	297150,61	--	--
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,8619	3128	24592,02	--	--
		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,1356	1424	4465,09	--	--
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,2268	24000	5443,20	--	--
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	395,199	1256	496369,94	--	--
		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	18,8206	38861	731387,34	--	--
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,8375	1531	7406,19	--	--
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	8,0494	24662	198514,30	--	--
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,125	4550	5118,75	--	--
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,25	8901	46730,25	--	--
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,5841	1424	9375,71	--	--
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6525	91121	241702,10	--	--
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,8247	91121	530752,85	--	--
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,048	118715	5698,32	--	--
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	180,266	1718	309696,96	--	--
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,0764	3128	3366,98	--	--
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,2961	1400	8814,54	--	--
		Итого по строительным машинам:	СУМ			3662239		
		Итого заработная плата машинистов:	СУМ			--		
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
		ВОДА	М3	39,0396	1500	58559,43	--	--
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,7174	900000	4245696,00	--	--
		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,399	445000	177555,00	--	--
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	26,8673	445000	11955948,50	--	--
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	40,237	445000	17905447,20	--	--
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,1	445000	2269500,00	--	--
		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,92	1200	13104,00	--	--
		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,92	1200	13104,00	--	--
		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	62,4	3264	203673,60	--	--
		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,96	3264	81469,44	--	--
		РАСТВОР "РОДБАН"	КГ	541,6	840	454944,00	--	--
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,041902	2400000	100564,80	--	--
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5X120 мм	Т	0,002394	13043000	31224,94	--	--
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0009	1304300	1173,87	--	--
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,306	10715	3278,79	--	--
		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 мм	Т	0,000357	13043000	4656,35	--	--
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 мм	М2	70,38	64000	4504320,00	--	--
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 мм	10 ШТ	41,028	2500	102570,00	--	--
		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,008897	2200000	19573,40	--	--
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,62454	7200000	4496688,00	--	--
		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	310,5345	1300	403694,85	--	--
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,216	10500	2268,00	--	--
		ГРУНТОВКА	Т	0,12186	18000000	2193480,00	--	--
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 мм	ШТ	567,6118	250	141902,95	--	--
		ШПАТ ЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,361055	11500000	415213,25	--	--
		ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	216,444	65000	14068860,00	--	--
		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	106,1	3500	371350,00	--	--

2	3	4	5	6	7	8	9
	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,23821	680000	161982,80	--	--
	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,07175	680000	48790,00	--	--
	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	309,96	19800	6137208,00	--	--
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,14257	4550000	648693,50	--	--
	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,003456	2400000	8294,40	--	--
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0021	17040000	35784,00	--	--
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	410,28	250	102570,00	--	--
	РОГОЖА	M2	4,41	10500	46305,00	--	--
	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,583	250000	645750,00	--	--
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,0976	25000	202440,00	--	--
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	M	37,758	6680	252223,44	--	--
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M	39,018	10865	423930,57	--	--
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	M	15,946	16950	270284,70	--	--
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	M	24,362	26335	641573,27	--	--
	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,594	250000	148500,00	--	--
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001968	22000000	43296,00	--	--
	ВЕТОШЬ	КГ	1,085	35000	37975,00	--	--
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	157,56	5000	787800,00	--	--
	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	105,04	7940	834017,60	--	--
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,1528	445000	957996,00	--	--
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,1664	445000	74048,00	--	--
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	4,6754	1150000	5376710,00	--	--
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	25,8142	45000	1161637,20	--	--
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,714	52110	37206,54	--	--
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	42,94	28500	1223790,00	--	--
	ПРОФИЛЬ 60X27	M	1463,7	5700	8343090,00	--	--
	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	861	3500	3013500,00	--	--
	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	344,4	3500	1205400,00	--	--
	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	206,64	3500	723240,00	--	--
	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	206,64	3500	723240,00	--	--
	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	430,5	3500	1506750,00	--	--
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,24	39062	87498,88	--	--
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0165	1250000	20625,00	--	--
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,0632	13043	26910,73	--	--
	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,075	7800000	585000,00	--	--
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ФОРТОЧКОЙ	M2	48	640000	30720000,00	--	--
	СЛИВНОЙ КРАН Д 32 ММ	ШТ	1	19500	19500,00	--	--
	КРАН Д-32 ММ	ШТ	1	19500	19500,00	--	--
	КРАН Д-40 ММ	ШТ	2	52000	104000,00	--	--
	КРАН Д-20 ММ	ШТ	11	13500	148500,00	--	--
	ЕМКОСТ V-1.0 М3	ШТ	1	1100000	1100000,00	--	--
	КЛИПСА	ШТ	44	1890	83160,00	--	--
	ТРОЙНИК	ШТ	9	960	8640,00	--	--
	ОТВОД Д 20 ММ	ШТ	22	860	18920,00	--	--
	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	3	1100	3300,00	--	--
	ОТВОД Д 32 ММ	ШТ	3	1650	4950,00	--	--
	ОТВОД Д 40 ММ	ШТ	2	3250	6500,00	--	--
	ПЕРЕХОДНИК	ШТ	4	870	3480,00	--	--
	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	M	27,5	65000	1787500,00	--	--
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	52,46	640000	33574400,00	--	--
	УГОЛОК 50X5ММ	ТН	0,404	39500	15958,00	--	--
	МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ ДО 4X4ММ	1000M	0,2	1500000	300000,00	--	--
	АВТОМАТ IP32A	ШТ	12	26000	312000,00	--	--
	ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ 2X2,5ММ	1000M	0,55	1500000	825000,00	--	--
	РОЗЕТКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В	ШТ	30	18000	540000,00	--	--
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В	ШТ	12	18500	222000,00	--	--
	СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ	ШТ	58	55000	3190000,00	--	--
	КРОНИШТЕЙН	ШТ	189	3000	567000,00	--	--
	ЛАТОК	M	63	29000	1827000,00	--	--
	Итого по строительным материалам:	СУМ			176185189	--	--
	Итого прямые затраты	СУМ			278223875	--	--
	Итого с накладными расходами:	СУМ			278223875	--	--
	Сметная прибыль:	СУМ			--	--	--
	Итого по ресурсному расчету:	СУМ			278223875	--	--

СОСТАВИЛ

ДИСМАТОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

У ТУРСУНОВ



«УТВЕРЖДАЮ»

Китоб туман Тиббиёт Бирлашмасига
бош врач.

З.Хайруллаев
З.Хайруллаев

« 26 » 01 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: Гл врач З.Хайруллаев, бухгалтер Хамдамов Э и строительный списолист Усмонов.С после осмотра составили настоящий акт о том что «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕМОНТ СВП №11 БЕКТЕМИР МФЙ В КИШЛАКЕ БЕКТЕМИР КИТАБСКОГО РАЙОНА» необходимо произвести нижеследующие виды работ:

РЕМОНТ РАБОТА			
1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,48
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5246
3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,936
4	УСИЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВКОЙ КАРКАСОВ, СЕТОК И СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ	Т	0,404
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,07
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,07
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2	0,14
8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БМ 200 ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,05
9	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,275
РЕМОНТ ПОЛЫ			
10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,812
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	28,2
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100М2	2,812
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,69
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,04
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	2,122
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,56
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,87
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	2,87
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100М2	2,87

	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		
20	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	6,77
21	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,33
22	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИЙ ПОКРЫТИЕМ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	6,77
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	6,77
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	6,77
25	УСТРОЙСТВО ЛАТОК ПОДВЕСНЫХ	100M	0,63
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 120 ММ	100M ТРУБ	0,38
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,42
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M	0,42
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100M	0,17
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100M	0,26
31	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,75
32	УСТАНОВКА ЕМКостей	10КОМПЛ.	0,1
33	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	15
34	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	0,36
35	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ГЛАВНОГО СТОЯКА И РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК	100M2	0,08
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
36	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,58
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3
39	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х2,5ММ	100M	5,5
40	УСТАНОВКА АВТОМАТ	10ШТ	1,2
41	ПРОВОД КАБЕЛ СЕЧИНИЕ ДО 2Х4ММ	100M	2

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации

состав комиссии :

Строительный Списолист:

С.Усмонов

Бугалтер:

Э.Хамдамов

Зам Главный врач:

С.Мухаммадиев

Tanlovda ishtirok etuvchilar diqqatiga!!!

1. Tanlovda ishtirok etish istagida bo'lgan talabgorlar quyidagi xujjatlarni electron tarzda mahsus electron imzosi orqali taqdim etishlari shart:

-Tanlov ishtirokchisi to'g'risidagi umumiy axborot (Ustav va Guvoxonmadan, Ta'asischi va rahbarning Pasport nusxalari).

Joriy ta'mirlash ishlarni sifatli va belgilangan muddatda tugatishi bo'yicha rasmiy kafolat xati bilan qatnashmog'i lozim;

- Shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, moliyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjud, shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa ega, (ishning, xizmatning) muqobil variantlariga yo'l qo'yilsa, lotni almashtirish bo'yicha muqobil takliflarni baholash tartibining tavsifi; texnik topshiriq; Korxonaning bir yillik kassa aylanmasi (kassa oborot), ishchilar soni, soliqlar va yig'implarni to'lash bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi, o'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi va insofsiz ijrochilarning yagona reyestrda qayd etilmaganligi. Tanlovda Tanlov ishtirokchilarining takliflari e'londa belgilangan tartib asosida taqdim etiladi, unda texnikaviy, moliyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjudligiga oid ma'lumotlar texnik va tijorat takliflari bilan birga bo'lishi kerak. Tanlovda ishtirokchilari takliflarini taqdim etgan xujjatlarda, korxonaning litsenziyasi yoki guvoxonmasi, rahbar F I Sh kursatilishi shart.

2. Buyurtmachining tanlov komissiyasi tomonidan takliflar e'lon vaqti tugagidan sung ish kunining ikkinchi kunida va electron tarzda shahsiy electron imzosi orqali imzolanadi.

Kitob tuman tibbiyot birlashmasi

Boshligi v.b.: _____ Z.Hayrullaev.

