



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz



Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:05-09-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 59035

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Vobkent tuman tibbiyat birlashmasiga qarashli D.Boboqulov OSHPni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Vobkent tuman tibbiyat birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Gijduvon Qurilish Loyiha" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2022 yil 11 noyabrda berilgan №AL-000044

Moliyalashtirish manbai - byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 57467

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Vobkent tumanida.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Qurilish ishlari

Gipsokarton qoplamlalari bilan shiftni qoplash va suvli emulsiya yordamida bo'yash, gipsokarton qoplamlalarini alyumin ustunlar yordamida devorni qoplash va suvli emulsiya yordamida bo'yash.

Suvvoqava

M-100 t/betondan yamani ostki qismi, 100 mm qalinlikda beton qatlam, D-110 mm polietilen quvur, D-50 mm polietilen quvur va qo'shimcha qismlari, chasha baki bilan, rakkovina, smesitel.

Suv ta'minoti

Issiq va sovuq suvlar uchun D-20mm polipropilen quvurlar, 50l hajmdagi suv isitgich.

Metall panjara va darvoza

Metall panjara va darvozani o'rnatish, metal yuzalarni astarlash va PF-115 bo'yoq yordamida 2 marta bo'yoqlash.

Tom qismi.

Kichik yuzalarni 0,5mm po'lat galvanizli list bilan qoplash, yog'och qurilmalar, obreshotka, montaj profillarni o'rnatish, shiftni tunukapon bilan qoplash, yomg'ir suvlarini oqchirish quvurlari.

Pollar.

100 mm qalinlikdagi shag'al qatlam, M-100 markali beton qatllam.

Tashqi pardozlash.

Suvoglarni ta'mirlash, tashqi yuzani suvli emulsiya yordamida bo'yash.

Elektr yoritish.

APPV 2x2,5 mm provoda, rozetka, o'chirib-yoqish moslamasi, 40W led panel.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunlari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori 2022 yil 26 avgustda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar ma'lumotnomasiga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:

- Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyiha quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 160 576,626 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 18 021,608 ming so'mga kamaytirilib, 142 555,018 ming so'm qilib belgilandi.** Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 123 960,885 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: 18 594,133 ming so'm.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlar: 4 276,651 ming so'm.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'Ichovi natijalarini asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **"Buxoro viloyat Vobkent tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli D.Boboqulov OSHPni joriy ta'mirlash"** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ushbu smeta

100011, Toshkent shahri, Abyz kvarteri 4-asi, 200-cha-2-asi, 1-ochagi, 1-ochagi

Qurilish imkoniyatini tayin qilish

Shaxsiy

Shaxsiy qo'shiqni qo'sha olib berish

Qurilish imkoniyatini tayin qilish

Vayna ekspert yuridikni 58675

Qurilish imkoniyatini tayin qilish uchun qurilish imkoniyatini tayin qilishni qo'sha olib berish

Qurilish imkoniyatini tayin qilishni.

Shaxsiy qo'shiq - "Tashkent Qurilish Log'ha" LLC

Qurilish imkoniyatini tayin qilish imkoniyatini tayin qilishni 2022-yil 11-

noyabr kuniga boshladi.

Qurilish imkoniyatini tayin qilish - imkoniyat

Qurilish imkoniyatini tayin qilish - imkoniyat

Qurilish imkoniyatini tayin qilish

Qurilish imkoniyatini tayin qilish

1. Tug'likdaq imkoniyatlar

1.1. Maydanozchi imkoniyatni belgilagan qurilish imkoniyatini tayin qilishni.

1.2. Maydanozchi imkoniyatni belgilagan imkoniyatni tayin qilishni.

2. Maydanozchi imkoniyatni tayin qilish materialari

2.1. Smeta fujijasi

3. Layihha yechuberidining shaxscha nizomini

3.1. Olyekuning xususiy manzili - Buxoro viloyati Vobkent tumani

3.2. Aksary layihha yechuberidining - to'qishdaan qopching taraqqa qo'shasi da'dalnomasos asosini boshladi.

Qurilish imkoniyatini tayin qilishni.

Qurilish imkoniyatini tayin qilishni qurilish imkoniyatini tayin qilishni qurilish imkoniyatini tayin qilishni.

- 100 tressundan yu'sda yoki shera 100 mln umolibda baten qadram, 0-110 mln pochedan suyar, 0-60 mln pochedan qurilish imkoniyatini tayin qilishni qurilish imkoniyatini tayin qilishni.

Qurilish imkoniyatini tayin qilishni 0-200 mln pochedan qurilish imkoniyatini tayin qilishni.

Motiv qarjari va darsvura

Motiv qarjari va darsvura o'mallish, maxsi yuzalarini o'shatish va F-115 bo'yic qurilishda 7 marta

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ
"Д.БОБОКУЛОВ" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ВАБКЕНТСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "Д.БОБОКУЛОВ" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ
ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	76 855 967
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	23 197 315
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	3 247 456
5	Итого прямых затрат	103 300 738
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	20 660 148
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	123 960 885
	НДС 15%	18 594 133
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	142 555 018
	Прочие затраты Заказчика 3%	4 276 651
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	146 831 668

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

Составила:

М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "Д.БОБОКУЛОВ" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ					
1	E1501-54-1 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87	137,4888
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	21,036
1.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	54,432
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	12,804
1.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,002592
1.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000744
1.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,01992
1.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0025	0,0006
1.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	118	28,32
1.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	1,08	0,2592
1.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	840	201,6
1.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	91,68
1.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	43,2
1.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	21,6
1.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	30,48
1.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	54,24
2	E1504-5-4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	12,936
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0048
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0384
2.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,01656
2.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0132
2.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2016
3	E1507-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ГИПСОКАРТОНА СТЕН ПО АЛЮМИНИЕВЫМ НАПРАВЛЯЮЩИМ СТОЕК	100 М2 ОТДЕЛ ЫВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ НОСТИ		2,1400
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	275,739
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	12,84
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,4494
3.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	12,84
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,8774
3.6	9219	ВОДА	М3	0,0163	0,034882
3.7	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	406,6
3.8	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	1,07
3.9	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,0535
3.10	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	224,7
3.11	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	1,605
3.12	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	149,8
3.13	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	428
3.14	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	70	149,8
3.15	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	2,996
4	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,1400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	91,806
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0428
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,321
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,13482
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,10914
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7976
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ					
5	E601-1-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННОГО ДНИЩА ВЫГРЕБА ИЗ БМ-100	100М3	0,1260	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	14,7193
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,03402
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,73458

5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	19,17	2,4154
5.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,1	0,0126
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,71	0,08946
5.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	102	12,852
5.8	9219	ВОДА		М3	0,73	0,09198
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,002	0,000252
5.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Т	0,01	0,00126
5.11	35516	РОГОЖА		М2	30	3,78
5.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНКОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,04	0,00504
5.13	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	3,6	0,4536
6	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ-100ММ		М3	20,5000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,8	36,9
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	0,48	9,84
6.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	1,02	20,91
6.4	9219	ВОДА		М3	0,35	7,175
6.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,041
6.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,001	0,0205
7	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2200	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	65,74	14,4628
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,0154
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0484
7.4	9219	ВОДА		М3	1,57	0,3454
7.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		М	99,8	21,956
8	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	72,52	10,1528
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,0042
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,0154
8.4	9219	ВОДА		М3	0,39	0,0546
8.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М	99,8	13,972
9	132-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ д 100Х100		ШТ	6,0000	
10	132-2	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ д 100Х50		ШТ	2,0000	
11	132-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ д 50Х50		ШТ	5,0000	
12	132-4	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 д 100		ШТ	11,0000	
13	132-5	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 д 50		ШТ	7,0000	
14	132-13	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ д 100ММ		ШТ	5,0000	
15	132-14	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ д 50ММ		ШТ	3,0000	
16	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		10КОМПЛ	0,1000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		Л.		
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ.-Ч	34,88	3,488
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,3	0,03
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,011
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,93	0,093
16.6	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	6	0,6
16.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0003	0,00003
16.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ		КГ	4	0,4
16.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0001	0,00001
16.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ		Т	0,0005	0,00005
16.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ		КГ	5	0,5
16.12	34247	КАБОЛКА		Т	0,001	0,0001
16.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,2	0,02
16.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА		КГ	20	2
16.15	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ		ШТ	10	1
16.16	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ		КОМПЛ	10	1
16.17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ		ШТ	10	1
16.18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0006	0,00006
16.19	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		КОМПЛ	10	1
17	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН		10КОМПЛ	0,7000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		Л.		
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ.-Ч	8,99	6,293
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,2	0,14
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,049
17.5	30475	ДЮБЕЛИ		МАШ.-Ч	0,14	0,098
17.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		КГ	4	2,8
17.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ		Т	0,0004	0,00028

17.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0002	0,00014
17.9	34247	КАБОЛКА		Т	0,0014	0,00098
17.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,002	0,0014
17.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,02	0,014
17.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0007	0,00049
17.13	74752	РАКОВИНЫ		КОМПЛ	10	7
18	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		10ШТ	0,7000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7	4,9
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,1	0,07
18.3	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	2	1,4
18.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00026	0,000182
18.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00013	0,000091
18.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,091
18.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0,00007
18.8	82615	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ		ШТ	10	7

РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД

19	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/		100М	0,3600	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	190,24	68,4864
19.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	13,34	4,8024
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,0288
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0792
19.5	9219	ВОДА		М3	0,47	0,1692
19.6	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	0,00085	0,000306
19.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0016	0,000576
19.8	31692	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,25	0,09
19.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,25	0,09
19.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/		М	89,9	32,364
19.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		1000ШТ	0,1	0,036
19.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0,55	0,198
20	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ГВС/		100М	0,3600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	190,24	68,4864
20.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	13,34	4,8024
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,0288
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0792
20.5	9219	ВОДА		М3	0,47	0,1692
20.6	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	0,00085	0,000306
20.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0016	0,000576
20.8	31692	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,25	0,09
20.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,25	0,09
20.10	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/		М	89,9	32,364
20.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		1000ШТ	0,1	0,036
20.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0,55	0,198
21	935045	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ		ШТ	4,0000	
22	933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ		ШТ	6,0000	
23	452225	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ		ШТ	4,0000	
24	E1701-008-01	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ		10КОМП	0,1000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		Л.		
24.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,35	0,035
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,64	0,064
24.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50		М3	0,53	0,053
24.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,02	0,002
24.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00024	0,000024
24.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,00012	0,000012
25	100-8	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 50Л		ШТ	0,1	0,01

РАЗДЕЛ 4. ВОРОТА И МЕТАЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ

26	E903-15-1	УСТАНОВКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ И ВОРОТА С КАЛИТКОЙ		Т	0,5200	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	15,79	8,2108
26.2	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,052
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,13	0,0676
26.4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т		МАШ.-Ч	1,33	0,6916
26.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,58	0,3016
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,0988
26.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	0,67	0,3484
26.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,003	0,00156
26.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000005
26.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000161
26.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,000312
26.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000016
26.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	0,00194	0,001009
26.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,5	0,26

26.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		T	0,0026	0,001352
26.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		T	0,0001	0,000052
26.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		M3	0,00103	0,000536
26.18	44897	ШЛИФКРУГИ				
26.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		ШТ	0,03	0,0156
26.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		KГ	0,15	0,078
26.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		T	0,0001	0,000052
27	121-650	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		T	0,5200	
28	E905-2-4 ДОП. 3	СВАРКА М/К		10T	0,0520	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	63,08	3,2802
28.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,5	0,078
28.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	58,58	3,0462
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,00156
28.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		T	0,083	0,004316
28.6	44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,37	0,01924
29	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100M2	0,3100	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,6461
29.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,0031
29.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,01	0,0031
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,0031
29.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	1,12	0,3472
29.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,012	0,00372
29.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А		T	0,002	0,00062
30	E1303-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА		100M2	0,3100	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7,66	2,3746
30.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,0062
30.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,02	0,0062
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,0062
30.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	1,3	0,403
30.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		T	0,038	0,01178
30.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ		T	0,0028	0,000868
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ						
31	E1201-10-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ЛОТОК И ФАРТУК)		100M2	0,3534	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	112,75	39,8458
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,2	0,0768
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,024738
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,004	0,001414
31.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,012	0,004241
31.6	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ		T	0,4	0,14136
32	E1001-2-1	УСТРОЙСТВО СТОЕК, ЛЕЖЕН, ПРОГОНОВ, МАУЭРЛАТ ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,2100	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24,09	5,0589
32.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,0315
32.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	0,44	0,0924
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0462
32.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,0072	0,001512
32.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	3,38	0,7098
32.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,038	0,00798
32.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,00438	0,00092
32.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		M3	0,16	0,0336
32.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		M3	0,06	0,0126
32.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		M3	0,83	0,1743
33	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		M3	0,1100	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,6499
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,0165
33.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	0,44	0,0484
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0242
33.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,0072	0,000792
33.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	3,38	0,3718
33.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,038	0,00418
33.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,00438	0,000482
33.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		M3	0,16	0,0176

33.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0066
33.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,0913
34	E1001-082-02	УКЛАДКА ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0360	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	0,54144
34.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0054
34.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,00504
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч.	0,21	0,00756
34.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000025
34.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,000036
34.7	36023 *	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,03672
34.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,00108
35	E1501-93-2	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2 ОБЛИЦ ОВКИ	0,2600	
DOP. 11 ГОСАРХИТЕ КССТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.					
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,36	8,9336
35.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0286
35.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,1508
35.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	1,56
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,039
35.6	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	510	132,6
35.7	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	156
36	E1501-94-4	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100M2	0,2600	
DOP. 10					
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	31,4392
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,52
36.3	1522 *	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0676
36.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	1,404
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0494
36.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	624
36.7	43330	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	М2	100	26
37	E1201-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3200	
3					
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	12,288
37.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1376
37.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0304
37.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000096
38	113-12	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	М	32,0000	
39	113-23	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	ШТ	6,0000	
40	113-24	СТОИМОСТЬ КОЛЕНО	ШТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ					
41	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100ММ	М3	13,4000	
MINSTRAY РУЗ 05.01.21 N 9					
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	32,16
41.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,206
41.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	6,164
41.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	12,462
41.5	9219	ВОДА	М3	0,15	2,01
41.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	17,152
42	E1101-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-100 ТОЛЩ.100ММ	М3	13,4000	
MINSTRAY РУЗ 05.01.21 N 9					
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	24,12
42.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	6,432
42.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	13,668
42.4	9219	ВОДА	М3	0,35	4,69
42.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0268
42.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0134
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
43	E61-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,1600	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,84	32,2944
43.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,71	0,1136
43.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,056
43.4	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,352
43.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,84	0,7744
		Страница 5			

44	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,4400
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74
44.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05
44.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВИШЕНИЯ				
45	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,3000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37
45.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03
45.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21
45.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03
45.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8
45.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3
45.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01
45.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3
45.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025
45.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31
45.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28
45.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12
45.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9
45.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3
45.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12
45.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83
46	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ²	1000М	0,3300
47	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1900
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2
47.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04
47.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04
47.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
48	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1- 86-10/220	ШТ	19,0000
49	Ц803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1
49.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04
49.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04
49.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5
49.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
49.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42
50	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ PC16004, PC16-509	ШТ	2,0000
51	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТИРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,2100
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88
51.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55
51.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5
51.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55
51.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
51.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04
51.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8
51.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204
52	1545-1360	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 40W	ШТ	21,0000

Составила

М.Жабборова

“Таедиклайман”

Вобкент туман
бирлашмаси баштиббиёт врачи



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Вобкент туман

“ ” 2022 йил

Бизлар қуйидаги имзо чекувчи комиссия

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Вобкент туман Тиббиёт Бирлашмасига карашли “Д.Бобоқулов” ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари холатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

Н п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
--------	--	-------------------	-----------------------------

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ

1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2400
2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2400
3	УСТРОЙСТВО ГИПСОКАРТОНА СТЕН ПО АЛЮМИНИЕВЫМ НАПРАВЛЯЮЩИМ СТОЕК	100M2	2,1400
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,1400

РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ

5	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННОГО ДНИЩА ВЫГРЕБА ИЗ БМ-100	100M3	0,1260
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ-100ММ	M3	20,5000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)	100 M	0,2200
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)	100 M	0,1400
9	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
10	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,7000
11	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,7000

РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД

12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	100M	0,3600
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ГВС/	100M	0,3600
14	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,1000

<u>РАЗДЕЛ 4. ВОРОТА И МЕТАЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ</u>				
15	УСТАНОВКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ И ВОРОТА С КАЛИТКОЙ	T	0,5200	
16	СВАРКА М/К	10T	0,0520	
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,3100	
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3100	
<u>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</u>				
19	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ЛОТОК И ФАРТУК)	100M2	0,3534	
20	УСТРОЙСТВО СТОЕК, ЛЕЖЕН, ПРОГОНОВ, МАУЭРЛАТ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2100	
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,1100	
22	УКЛАДКА ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0360	
23	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,2600	
24	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100M2	0,2600	
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	0,3200	
<u>РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ</u>				
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100ММ	M3	13,4000	
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-100 ТОЛЩ.100ММ	M3	13,4000	
<u>РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>				
28	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛЕЙ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,1600	
29	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,4400	
<u>РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРОООСВИЩЕНИЯ</u>				
30	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	3,3000	
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1900	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
33	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,2100	

Бүрелеси жүргөндөн Сәғ ж. дәлелек