



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:07-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64381

Obyekt nomi «Qorovulbozor tuman Maxalla va Nuroniyalarni qo'llab quvvatlash bo'limiga qarashli "Navbaxor" Maxalla fuqarolar yig'inini binosini joriy ta'mirlash ishlari»

Buyurtmachi - Maxalla va Nuroniyalarni qo'llab quvvatlash bo'limi

Bosh loyihachi - MCHJ "GIJDUVON QURILISH LOYIHA"

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2019-yil 29-iyunda berilgan. AL-000044.

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62008

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Xavfllik omili past ob'ektlar -I toifa

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Buzilish ishlari.eski bo'yodidan devorlari tozalash , shiftni eski bo'yodidan tozalash , eski keramik plitkalardan pollarni tozalash , eshik pallarini buzib olish .

Dereza romlari . Mdf eshik romlari o'rnatish .

Ichki pardozlash . Ichki gishtli devorlar terish , monolit peremichkalar o'rnatish , odiy suvoq bilan suvoqlash , devorlarni shpatylovkalash , suvli emulsiya bilan bo'yash , shipni shpatylovkalash , suvli bo'yoq bilan shipni bo'yash , suvli emulsiya bilan shipni bo'yash .

Keramik polar . shag'al to'shama to'shash, beton qoplama toshash , sementli qorishma bilan tekislash , keramik polar yotqizish

Laminat polar yotqizish . Polietilen ko'pikli izolyatsiyalash moslamasi bilan izolyatsiyalash , sementli qoplama bilan tekislash , laminat pol bilan laminatlash , plastic xoshiyalar o'rnatish .

Elektrixozlash . Chiroqlarni o'rnatish, APPV simini yotqizish, kalitlarni, rozetkalarni o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: 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 hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 05 oktabrda tasdiqlangan 01-01/36-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 166 206,959 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 19 177,726 ming so'mga kamaytirilib, **147 029,233** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari – 127 851,507 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i – 19 177,726 ming so'm.

Bundan tashqari:

Прочие затраты Заказчика – 2 940,585 тыс.сум.

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

6.4. Buyurtmachi loyiha-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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Qorovulbozor tuman Maxalla va Nuroniyarlarni qo'llab quvvatlash bo'limiga qarashli "Navbaxor" Maxalla fuqarolar yig'ini binosini joriy ta'mirlash ishlari»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina

Smetsa qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628



ООО “G’IJDUVON QURILISH LOYIHA”

G’ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko’chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СМГ "НАВБАХОР" СЕЛО КУРИКТЕПА ПРИ
ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ КОРОВУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Б.Рузизад

М.Жабборова

ООО "G'IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СМГ "НАВБАХОР" СЕЛО КУРИКТЕПА ПРИ
ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ КОРОВУЛБАЗАРСКОГО
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 ЗДАНИИ СМГ "НАВБАХОР" СЕЛО КУРИКТЕПА ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ
КОРОВУЛБАЗАРСКОГО 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	78 304 937
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	26 307 359
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 930 627
5	Итого прямых затрат	106 542 922
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	21 308 584
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	127 851 507
	НДС 15%	19 177 726
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	147 029 233
	Прочие затраты Заказчика 2%	2 940 585
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	149 969 817

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

ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ КОРОВУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

н/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

1. Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1258,66	0	0
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00

Строительные машины и механизмы

1. Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,47753	121002	57781,48
2. Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,13252	1803	238,925
3. Вибраторы поверхностные	маш.-ч	27,0506	1095	29620,403
4. Дрели электрические	маш.-ч	3,7904	1586	6011,574
5. Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,06223	138631	8626,453
6. Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,4367	128088	55936,03
7. Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,31804	128088	40737,62
8. Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,09073	187923	580819,442
9. Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,3889	187923	73083,255
10. Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,43658	8118	3544,165
11. Шуруповерты	маш.-ч	4,1808	1424	5953,459
12. Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,8723	2799	2441,568
13. Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	16,841	22011	370687,251
14. Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	7,40639	27817	206023,523
15. Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,01074	1601	17,201
16. Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	0,2943	33796	9946,163
17. Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,643	1531	984,436
18. Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,7177	8901	15289,274
19. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,57322	91121	416716,288
20. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,3889	118715	46168,264
Итого по строительным машинам	СУМ			1930626,77

Строительные материалы, изделия и детали

Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	4,233	319382	1351944,006
Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0,17255	358726	61898,171
Вода	м3	14,1699	2450	34716,232
Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	0,20935	1305217	273247,179
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	0,12402	295736	36677,179
Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	6,53493	471815	3083278,942
Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,09214	385119	35484,865
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,02561	385119	9862,705
Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,4558	385119	175537,24
ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ISOCCOM ППИ-П, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	426,708	4300	1834846,12
Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	14,56	500	7280
Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	14,56	500	7280
Соединитель для пластикового плинтуса	шт	83,2	800	66560
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	33,28	150	4992
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00012	16090000	1969,416
Гвозди строительные	т	0,00163	8000000	13049,816
Дюбели	кг	6,6912	22219	148671,773
Гвоздь усиленный	кг	2,6	8000	20800
Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,819	16090	13177,71
Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00013	700000	91,63
Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,02517	550000	13844,27
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ	М2	70,5228	82609	5825817,985
Дюбели распорные полимерные 6x30 мм	10 шт	54,704	5600	306342,4
Краски водоэмульсионные	т	0,59173	9000000	5325563,7
Краска	кг	0,6	18000	10800

4	5	6	9	10
Лак битумный БТ-123	т	0,00081	13050000	10570,5
Шпатлевка клеевая	т	0,47665	1120000	533849,904
Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,26997	1120000	302362,928
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	21,7071	3520	76408,992
Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0083	5755077	47767,139
Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00043	12830000	5452,75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,005	12830000	64150
Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	0,14958	13280	1986,422
Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп. шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0042	17290250	72619,05
Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00039	22900000	8953,9
Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,0072	22900	164,88
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	547,04	560	306342,4
Опилки древесные	м3	2,11568	7000	14809,788
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	11,6391	2200	25606,064
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,01462	4173913	61022,608
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,00027	4173913	1106,087
Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,00238	4173913	9933,913
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01951	4173913	81441,39
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00427	4173913	17810,087
Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00415	4173913	17321,739
Пакля пропитанная	кг	26,3412	1000	26341,2
Ерши металлические	кг	9,14625	1500	13719,375
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	24,39	841583	20526209,37
Плинтуса для полов пластиковые	м	210,08	3348	703347,84
Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	3,52614	31529	111175,668
Бирки маркировочные	100шт	0,62	10000	6200
Скобы	10шт	56	1200	67200
Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,3111	87761	27302,447
Гильзы соединительные	100шт	0,24	18000	4320
Колпачки изолирующие	10шт	9,8	900	8820
Патроны для пристрелки	10шт	2,928	4500	13176
Полоска для крепления проводов	100шт	6	15000	90000
Розетки потолочные	100шт	0,3468	14000	4855,2
Сжимы ответвительные	100шт	0,0816	8400	685,44
Сжим соединительный	100шт	0,24	120000	28800
Трубка полихлорвиниловая	кг	0,42	1490	625,8
Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	1,66	1590	2639,4
Шпильки	шт	30,6	100	3060
Клины деревянные	шт	12,4284	1500	18642,6
Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	211,283	2200	464822,16
Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	215,426	121739	26225697,12
Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0124	10600	131,44
Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	30	21043	631290
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	шт	15	21043	315645
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 36 ВТ НАКЛАДНОЙ 60X60 36W	шт	4	407300	1629200
Строительный мусор	т	5,03808	0	0
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,044	9453261	415943,484
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	т	0,013	9391304	122086,952

	4	5	6	9	10
3.	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000M	0,2	6480000	1296000
4.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 24W Итого по материалам	ШТ	15	99652	1494780
	Транспортные услуги 5%	СУМ			74 576 130
	Всего по материалам	СУМ			3 728 807
					78 304 937

Составила

М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СМГ "НАВБАХОР" СЕЛО КУРИКТЕПА ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОННЬ КОРОВУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТЫ

1	E62-41-1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	6,2617	
2	E62-41-1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,7618	
3	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,6914	
3.1	1		ЧЕЛ.-Ч	20,8	130,2434
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,995616
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	3,5953
4	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1100	
4.1	1		ЧЕЛ.-Ч	179,3	19,723
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,4367
4.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,8723
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,287802
5	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2439	
5.1	1		ЧЕЛ.-Ч	36,28	8,8487
5.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ

6	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,2439	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	25,4339
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,35	2,7683
6.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,436581
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,485361
6.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,02561
6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00623	0,001519
6.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003902
6.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	21,7071
6.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,019512
6.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	26,3412
6.11	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	9,1463
6.12	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	24,39

РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

7	E802-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,5300	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	2,7613
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,212
7.3	9219	ВОДА	М3	0,44	0,2332
7.4	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	0,20935
7.5	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,234	0,12402
7.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,000265
8	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100М3	0,0017	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	2,7081
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000459
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,132515
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	0,110466
8.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,010744
8.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,325703
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,002958
8.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,17255
8.9	9219	ВОДА	М3	0,231	0,000393
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000108
8.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000131
8.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000425
8.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,000391
8.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,00462
8.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,00258
8.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,00467
8.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,3111

9	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	2	T	0,0130
10	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI,		T	0,0440
11	E1502-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	0,0540
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	75,4
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,62
11.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ.-Ч	5,45
11.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6		М3	1,51
11.5	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00007
11.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,006
11.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	2,77
12	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАКЛЕЕВКА СТЕН		100М2	6,2617
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	11,99
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03
12.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,029
12.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,44
13	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100М2	6,2617
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,9
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,15
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,063
13.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,051
13.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84
14	E1504-27-6 ДОП. 4	ШПАКЛЕЕВКА ПОТОЛКОВ		100М2	2,7618
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16,5
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,04
14.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,032
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,44
15	E1504-5-4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100М2	2,7618
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	53,9
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,16
15.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,069
15.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,055
15.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84
16	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100М2	0,1060
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	204,06
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,06
16.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6		М3	0,1
16.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		М3	4,3
17	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ		100М2	0,1060
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,9
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,15
17.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,063
17.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,051
17.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84
РАЗДЕЛ 4. ПОЛ КЕРАМИЧЕСКИХ					
18	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ		100М2	0,6914
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7,7
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,33
18.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т		МАШ.-Ч	0,09
18.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,46
18.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93
18.6	9219	ВОДА		М3	0,22
18.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	5,1
19	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ		M3	4,1500
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,8
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	0,48
19.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	1,02
19.4	9219	ВОДА		М3	0,35
19.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		T	0,002

19.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	3	M3	0,001	0,00415
20	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	0,6914	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	27,3172
20.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	6,371
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,27	0,878078
20.4	9219	ВОДА		M3	3,5	2,4199
20.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		M3	2,04	1,4105
21	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2	0,6914	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	119,78	82,8159
21.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,248904
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,3	1,5902
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,193592
21.5	9219	ВОДА		M3	3,85	2,6619
21.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		M3	1,3	0,89882
21.7	30729	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ		M2	102	70,5228
21.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		M3	3,06	2,1157
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ ЛАМИНАТ						
22	E1101-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ПИИ-Н, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	2,0714	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,06	16,6955
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,16	0,331424
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,76	1,5743
22.4	28372	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ISOCOM ПИИ-Н, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ		M2	206	426,7084
23	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	2,0714	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	81,841
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	18,7876
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,27	2,6307
23.4	9219	ВОДА		M3	3,5	7,2499
23.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		M3	2,04	4,2257
24	E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ		100M2	2,0714	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	19,84	41,0966
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,455708
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,559278
24.4	81864	КЛИНЬЯ ДРЕВЯННЫЕ		ШТ	6	12,4284
24.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ		M2	102	211,2828
24.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO		M2	104	215,4256
25	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ		100M	2,0800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,66	13,8528
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,33	2,7664
25.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ.-Ч	2,01	4,1808
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,0624
25.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	14,56
25.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	14,56
25.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	40	83,2
25.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	16	33,28
25.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ		10 ШТ	26,3	54,704
25.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ		ШТ	263	547,04
25.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		M	101	210,08
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВИШЕНИЯ						
26	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ		100ШТ	0,0400	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88,3	3,532
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	25,6	1,024
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	1,36	0,0544
26.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	42,4	1,696
26.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	1,36	0,0544
26.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ		T	0,00306	0,000122
26.7	30475	ДЮБЕЛИ		KГ	4,08	0,1632
26.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	1,02	0,0408
26.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	2,04	0,0816
26.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		KГ	0,31	0,0124

26.11	99798	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 36 ВТ НАКЛАДНОЙ 60X60 36W	4	ШТ	100	4
27	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1		100ШТ	0,1500	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88	13,2
27.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	1,55	0,2325
27.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	31,5	4,725
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	1,55	0,2325
27.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000472
27.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	2,04	0,306
27.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	2,8	0,42
27.8	65758	ШПИЛЬКИ		ШТ	204	30,6
28	1545-137	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 24W		ШТ		
29	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	15,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37	74
29.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,06
29.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	5,21	10,42
29.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,06
29.5	30475	ДЮБЕЛИ.		КГ	1,8	3,6
29.6	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	2,6
29.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,01	0,02
29.8	31087	КРАСКА		КГ	0,3	0,6
29.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0025	0,005
29.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,31	0,62
29.11	46163	СКОБЫ		10ШТ	28	56
29.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,12	0,24
29.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	4,9	9,8
29.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	3	6
29.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,12	0,24
29.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	0,83	1,66
30	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²		1000М	0,2000	
31	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,1500	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32,2	4,83
31.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,006
31.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,006
31.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000472
31.5	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220		ШТ	100	15
32	Ц803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ		100ШТ	0,3000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	76,1	22,83
32.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,036
32.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	4,64	1,392
32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,036
32.5	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	9,76	2,928
32.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	2,73	0,819
32.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123		Т	0,0027	0,00081
32.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,014	0,0042
32.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,024	0,0072
32.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	9,76	2,928
32.11	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220		ШТ	100	30

Составила

М.Жабборова



Согласованно
Директор
ООО «Гиздувон курилиш лойиха»
Б.Рузинев

2022 года

УТВЕРЖДАЮ
Ранс Отдель поддержки махали и Нуроний
Коровулбазарского района
Н.Совитова

« 05 » 10
2022 года



ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СМГ "НАВБАХОР" СЕЛО КУРИКТЕПА ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ КОРОВУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Отдел поддержки махали и семьи Гиждуванского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СМГ "НАВБАХОР" СЕЛО КУРИКТЕПА ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ КОРОВУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
4	Место расположения объекта	Коровулбазарского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиздувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СМГ "НАВБАХОР" СЕЛО КУРИКТЕПА ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ КОРОВУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
8	Сроки проектирование	Начало : 2022 год Конец : 2022 год Дефектный акт утверждённые в установленном порядке
9	Исходные данные для составление сметы	Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц. страх 20901.06 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисол Иниститути» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисол Иниститути» 2- квартал 2022-года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организаций	На конкурсной основе

Составил
Технадзор Отдель поддержки махали и
Нуроний Коровулбазарского района

[Signature]