

ООО
“OBOD INVEST LOYIHA”

Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО
ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ
ТЕРРИТОРИИ “ЯНГИ ХАЁТ” КИЗИЛТЕПИНСКОГО
РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор:



М.Элова

Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

Бухара -2021 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно письма проведен расчет рекомендуемой стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ ТЕРРИТОРИИ "ЯНГИ ХАЁТ" КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости

Затраты труда рабочих-строителей составляют 338,85 чел.час

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Наваийской области от среднемесячная зарплата рабочих-строителей с июль 2020 года по июнь 2021 года по Наваиской области составила – 4315367,15 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Цены строительные материалы и материально технических ресурсы приняты по каталогу текущих цен III- квартал 2021 года. Утвержденного Гос.Комитета Р.Уз И рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы изделия между заказчиком и подрядчиком

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Наваийской области приняты в размере 18 % согласно письма

Транспортные расходы приняты в размере 5%, Согласно письма

Продолжительность текущий ремонта составляет _____ месяца.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Дополнительные затраты на строительно-монтажные работы в зимнее время, затраты на временные здания и сооружений, коэффициент риска, заготовительно-складские расходы не принимать согласно письма

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах, согласно расчету ООО «Обод инвест лойиха» по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ ТЕРРИТОРИИ "ЯНГИ ХАЁТ" КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме 54 452 729 сум


пятьдесят четыре миллиона четыреста пятьдесят две тысячи семьсот двадцать девять

Сум с учетом НДС 15 % и носит рекомендательный характер.

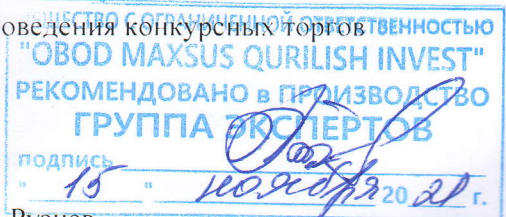
Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 стоимость объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стартовой стоимости для проведения конкурсных торгов принимает заказчик.

СОСТАВИЛ:



Б.Рузиев



**Определение рекомендуемой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ ТЕРРИТОРИИ "ЯНГИ ХАЁТ" КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с требованиями приложения №1 к постановлению Кабинета Министров от 5.2.2003 года №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных актов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства акта рассчитан по ресурсному методу.

Аты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной мости.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека- (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на единый социальный платеж по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс;$$

Где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей определяемых в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на единый социальный платеж;

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф;$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан;

В расчете на месяц:

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан;

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята, согласно данным Управления статистики Навайской области от 15.07.2021 года, составляет - 4315367,15 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 168,92 часов;
Среднечасовая ставка - $Сч = 4315367,15 : 168,92 = 25546,81$ сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 338,85 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 338,85 \times 25546,81 = 8\ 656\ 537 \text{ сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$8656537,00 \times 12 : 100 = 1\ 038\ 784 \text{ сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

$$\text{страхование составила - } 8656537,00 + 1038784,00 = 9\ 695\ 321 \text{ сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центра по экономическому формированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан» цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **1 173 243** сум (ведомость № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-ремонтных расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора составляет:

29 130 726 сум (расчет №2)

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем согласно ресурсных смет представленных подрядчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Бухарского области, по формуле:

сум

I – IV Структура прямых затрат

п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
	Основная заработная плата рабочих-строителей	8 656 537,00	21,64
	Отчисление на социальное страхование	1 038 784,00	2,60
	Эксплуатация машин и механизмов	1 173 243,00	2,93
	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора	29 130 726,00	72,83
	В том числе оборудование	-	0,00
	Итого:	39 999 290,00	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Наваийской области составляет 18 % от суммы прямых затрат без оборудования

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 39999290,00 \times 18 : 100 = 7\,199\,872 \text{ сум} \\ \text{Итого:} & 39999290,00 + 7199872 = 47\,199\,162 \text{ сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию» от 20 декабря года за № 532.

Ежегодные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 47199162,00 \times 0,8 \times 0,004 = 151\,037 \text{ сум} \\ \text{Итого:} & 47199162,00 + 151037,00 = 47\,350\,199 \text{ сум} \end{aligned}$$


Итого стоимость в текущих ценах без НДС:

$$\text{Ц} - 47199162,00 + 151037,00 = 47\,350\,199 \text{ сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС =

$$= 47350199,00 + 0,00 \times 1,15 = 54\,452\,729$$

Составил:



Б.Рузиев

Определение рекомендуемой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ ТЕРРИТОРИИ "ЯНГИ ХАЁТ"
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	8 656 537
	Отчисление на социальное страхование	1 038 784
2	Эксплуатация машин и механизмов	1 173 243
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	29 130 726
4	Оборудование	-
Итого:		39 999 290
5	Прочие затраты подрядчика 18 %	7 199 872
6	Затраты на страхование объекта 0,4	151 037
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		47 350 199
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		54 452 729

СОСТАВИЛ



Б.Рузиев

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ ТЕРРИТОРИИ "ЯНГИ ХАЁТ" КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

п/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	338.8485331	0	0
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			0,00

Строительные машины и механизмы

1.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0496	163562	8112,675
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,154566	72437	11196,297
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,334204	1081	2523,275
4.	Дрели электрические	маш.-ч	2,1025	950	1997,375
5.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,22656	162556	36828,687
6.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,7525187	127627	223668,704
7.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	0,1692957	161775,57	27387,908
8.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,0168	1207	20,278
9.	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	3,375	3166	10685,25
10.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,0208	97872	2035,738
11.	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	28,877	19164	553398,828
12.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0738282	11102	819,641
13.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,25688	18892	4852,977
14.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,0462	916	42,319
15.	Бензопилы	маш.-ч	0,1815	1087	197,29
16.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,001332	916	1,22
17.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	4656	13828,32
18.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	5,3352	851	4540,255
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,5248151	54548	192271,614
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1952	71069	13872,669
21.	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,3552	4254	5765,021
22.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,0852843	1077	91,851
23.	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,324	1176	6261,024
24.	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,9616	26939	52843,542
Итого по строительным машинам		СУМ			1173242,76

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	5,0796	403230	2048247,108
2.	Вода	м3	0,1701094	600	102,066
3.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,0318	471815	15003,717
4.	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	3,127	495460	1549303,42
5.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10	м3	0,016	323537	5176,592
6.	Винты самонарезающие	шт	2371,2	340	806208
7.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00450687	16090000	72515,538
8.	Гвозди строительные	т	0,00244467	16400000	40092,636
9.	Дюбели	кг	1,98	22219	43993,62
10.	Гвоздь усиленный	кг	1,43	16400	23452
11.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,0748	16090	1203,532
12.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,000045	1058000	47,61
13.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,011189	860000	9622,54
14.	Краска	кг	0,33	15600	5148
15.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00675946	11800000	79761,627
16.	Растворитель марки Р-4	т	0,00007637	18489000	1412,079
17.	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,02128	19600000	417088
18.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7975	8333	6645,568
19.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,002035	6259400	12737,879
20.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00005422	8695653	471,467
21.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00275	10438000	28704,5
22.	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00024694	14500000	3580,668
23.	Уайт-спирит	т	0,001568	31385000	49211,68
24.	Кислород технический газообразный	м3	0,063645	13501	859,271
25.	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00112	5082000	5691,84
26.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00033095	15200000	5030,501

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5.4.3)		2	Э10104010		
1	4	5	6	9	10
27.	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00001273	5082000	64.689
28.	Рогожа	м2	12.15876	1500	18238.14
29.	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6.5 м. шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.33673111	4232000	1425046.052
30.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.5115	4232000	2164668
31.	Пиломатериалы хвойных пород Бруска необрезные длиной 4-6.5 м. все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0.0901	4232000	381303.2
32.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.066	4232000	279312
33.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.010296	4232000	43572.672
34.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6.5 м. все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.0055	4232000	23276
35.	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0.4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	М2	98.8	69457	6862351.6
36.	Брусчатка	м2	32	87992	2815744
37.	Шлифкруги	шт	0,0038187	13000	49,643
38.	Песок для строительных работ природный	м3	3.2	47826	153043.2
39.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0190935	13504	257,839
40.	Бирки маркировочные	100шт	0,341	1800	613,8
41.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПА БАЗАЛЬТОВОЕ ВОЛОКНО	М3	4,59	366000	1679940
42.	Провод	м	9,92	3600	35712
43.	Скобы	10шт	38,17	2200	83974
44.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.00001273	14320669	182.288
45.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,08064	141118	11379,756
46.	Гильзы соединительные	100шт	0,2136	12000	2563,2
47.	Колпачки изолирующие	10шт	6,206	18000	111708
48.	Наконечники кабельные	шт	4,08	1400	5712
49.	Полоска для крепления проводов	100шт	3,3	15000	49500
50.	Розетки потолочные	100шт	0,1224	12000	1468,8
51.	Сжим соединительный	100шт	0,132	8900	1174,8
52.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,168	1490	250,32
53.	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,913	1600	1460,8
54.	Шпильки	шт	12,24	250	3060
55.	БАРДЮРЫ ТИПА ДАНДОНА ИЗ КИРПИЧА	М	53	36000	1908000
56.	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.е. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром, мм: 5,5	10м	0.00238032	50500	120.206
57.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0.14 до 0.19 мм включительно	кг	0.0044	10600	46.64
58.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 24W	шт	6	62870	377220
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	т	0,12729	12434783	1582823,528
2.	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ ²	1000М	0,11	3841000	422510
3.	ГОФРОТРУБА Д 20ММ	М	110	9067	997370
4.	Уличный светильник LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	шт	4	267130	1068520
Итого по материалам		СУМ			27743548,63
Транспортные услуги 5%					1 387 177
Всего по материалам		СУМ			29 130 726

СОСТАВИЛ



Б.Рузнев

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ ТЕРРИТОРИИ "ЯНГИ ХАЁТ" КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

1	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТ					
E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА		100М3	0.0320	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	0,4608
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,0496
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	0,13728
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,22656
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,0208
9219		ВОДА	М3	5	0,16
45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	3,2
E2707-3-1	ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК ИЗ ПЛИТ "БРУСЧАТОК"		100М2	0.3200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	14,656
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,1312
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,1792
3078		ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	1,9616
22459		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	0,05	0,016
44052		БРУСЧАТКА	М2	100	32
E2702-10-2	БАРДЮР ИЗ КИРПИЧА ТИПА ДАНДОНА		100М	0.5300	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	36,994
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,3233
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0212
12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0318
22006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	3,127
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00053
36038		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,0901
70002		БАРДЮРЫ ТИПА ДАНДОНА ИЗ КИРПИЧА	М	100	53
E601-1-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		100М3	0.0480	
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	8,64
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,304
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	0,864
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00624
6312		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,896
9219		ВОДА	М3	0,2	0,0096
35516		РОГОЖА	М2	250	12
РАЗДЕЛ 2. СКАМЕЙКИ 9 ШТ					
E1001-10-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ИЗ БРУСОВ ДЛЯ СКАМЕЙКИ		М3	0.5500	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	12,375
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1265
1556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1815
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,198
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,004125
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00165
31929		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,7975
32502		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001705
36028		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,5115
36060		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,066
36077		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0055
E903-15-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФЕЛЯ 60X30ММ		Т	0.0823	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	1,2904
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,118977
787		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,104246
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,047728
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,015675
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,055174
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000247

8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000026
10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000049
1	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000002
2	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00016
3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,041145
4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,000214
5	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000008
6	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000085
7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,03	0,002469
8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,012344
9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,000008
10	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,001539
	28593	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	T	0,0823	
	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,5600	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,9736
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0056
3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0056
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0056
5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,6272
6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00672
7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,00112
	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,5600	
	K=2				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	4,2896
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0112
3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0112
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0112
5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,728
6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,02128
7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,001568
	E1001-082-02	УКЛАДКА ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3300	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	4,9632
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0495
3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0462
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0693
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,000231
6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00033
7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,3366
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,0099
	E1501-94-4	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ, КАРНИЗОВ, ФРОНТОН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ 0,4 ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100M2	0,9880	
	ДОП. 10				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	119,469
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	1,976
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,25688
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	5,3352
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,18772
6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	2400	2371,2
7	43330	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,4 ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	M2	100	98,8
	E2601-039-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	1 M3	4,5000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	47,61
2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,75	3,375
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	2,7
4	45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПА БАЗАЛЬТОВОЕ ВОЛОКНО	M3	1,02	4,59
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ					
	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПГТЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШГ	0,0600	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	5,28
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,093
3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	1,89
4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,093
5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000189
6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШГ	2,04	0,1224
7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	KI	2,8	0,168
8	65758	ШПИЛЬКИ	ШГ	204	12,24

9	99799	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 24W	ШТ	100	6
1	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,1000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	40,7
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,033
3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	5,731
4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,033
5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,98
6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,43
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,011
8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,33
9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00275
10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,341
11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	30,8
12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,132
13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,39
14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,3
15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,132
16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,913
5	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,1100	
6	Ц802-409-1	МОНТАЖ ГОФРОТРУБЫ Д=20ММ	100 М	1,1000	
	ГМИНСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N				
	2				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	26,18
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,121
3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	17,38
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	2,97
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,121
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	5,324
7	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	7,37
7	503-1248	ГОФРОТРУБА Д 20ММ	М	110,0000	
1	E601-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ПОД ТОРШЕРОВ	100М3	0,0018	
	ДОП. 3				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	0,607464
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000486
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,030204
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	0,039042
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,001332
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00117
7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,1836
8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,000509
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000032
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000045
11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00005
12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,15876
13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,000396
14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,08064
1	E903-15-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФЕЛЯ 60X30ММ	Т	0,0450	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,71055
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,01035
3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,05985
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,0261
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00855
6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,03015
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000135
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000014
10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000027
11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
12	32816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000087
13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0225
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000117
15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005
16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000046
17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00035
18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,00075
19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000005

96384

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С.
ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770
Н.ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5

10М

0,0187

0,000842

28593

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60X30 ММ, ТОЛЩИНА
СТЕНКИ 2 ММ

Т

0,0450

Ц803-595-2

СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ,
ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА

100ШТ

0,0400

1

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

291

11,64

2

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ
СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т

МАШ.-Ч

1,73

0,0692

3

ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М

МАШ.-Ч

96,9

3,876

4

АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т

МАШ.-Ч

1,73

0,0692

5

БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ

КГ

1,87

0,0748

6

ПРОВОД

М

248

9,92

7

ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

100ШТ

2,04

0,0816

8

КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

10ШТ

20,4

0,816

9

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

ШТ

102

4,08

10

СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ
МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

КГ

0,11

0,0044

1545-0156

УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME

ШТ

4,0000

СОСТАВИЛ

Б.Рузиев



“УТВЕРЖДАЮ”

Тошрабат Управление
ирригационной системы Средней
пустыни Кизилтепинского района
Навоийской области
А.Фаттоев



» _____ 2021 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВОДНИКИ ДОМ ТЕРРИТОРИИ “ЯНГИ ХАЁТ” КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Тошрабат Управление ирригационной системы Средней пустыни Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий Ремонт Водники Дом Территории “Янги Хаёт” Кизилтепинского Района Навоийской Области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Обод инвест лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий Ремонт Водники Дом Территории “Янги Хаёт” Кизилтепинского Района Навоийской Области
8	Сроки проектирование	Начало : « » 2021 год Конец : « » 2021 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц. страх 25546.81 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 3- квартал 2021 года Прочие затрат подрядчика 18% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 3- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

Заказчик
Тошрабат Управление
ирригационной системы Средней
пустыни Кизилтепинского района
Навоийской области
А.Фаттоев



Согласованно
Директор
ООО «Обод инвест лойиха»



М.Элова



“Тасдиқлайман”
Қизилтепа туман Тошработ
Ўрта чўд Иригация тизими
бошқармаси бошлиғи

А.Фаттоев

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа т

“ ” _____ 2021 йил

Бизлар

қуйидаги

имзо

чекувчи

комиссия

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Қизилтепа туман Янги ҳаёт худудидаги сувчилар уйини таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

№	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТ			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0.0320
2	ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК ИЗ ПЛИТ "БРУСЧАТОК"	100М2	0,3200
3	БАРДЮР ИЗ КИРПИЧА ТИПА ДАНДОНА	100М	0,5300
4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100М3	0,0480
РАЗДЕЛ 2. СКАМЕЙКИ 9 ШТ			
5	УСТРОЙСТВО КАРАСОВ ИЗ БРУСОВ ДЛЯ СКАМЕЙКИ	М3	0,5500
6	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФЕЛЯ 60Х30ММ	Т	0,0823
7	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,5600
8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,5600
9	УКЛАДКА ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3300
10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ,КАРНИЗОВ,ФРОНТОН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100М2	0,9880
11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	4,5000
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ			
12	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0600
13	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,1000
14	МОНТАЖ ГОФРОТРУБЫ Д=20ММ	100 М	1,1000
15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ПОД ТОРШЕРОВ	100М3	0,0018
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФЕЛЯ 60Х30ММ	Т	0,0450
17	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100ШТ	0,0400

:-

:-

:-