

Республика Узбекистан

ООО «Поп Дизайн Проект»

*Рекомендуемая стартовая стоимость
в текущих ценах*

Физические объемы

Поп туман Уйгурсой сув хавзаларини ва Ахча сув иншоотини
мукамал таъмирлаш.

Поп-2022 г.

АРИЗА

1. Объектни мукаммал таъмирлаш учун асос бўлган норматив хужжат:

Поп туман маҳаллий бюджетидан маблағ билан таъминланган муассаларини мукаммал таъмирлаш учун бажарилган таъмирлаш ишларини манзилий руйхатига асосан.

(Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони, қарори ва топшириқлари, Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, топшириқлари ва бошқа хужжатлар)

2. Белгиланган тартибда мутасадди идоралар томонидан тасдиқланган лойиҳалаш топшириғи:

Буюртмачи томонидан тасдиқланган

3. Лойиҳа-тадқиқот ишлари учун тузилган шартнома:

2022 йил 31 август №31

(шартнома нусхаси)

4. Лойиҳалаш учун лицензия:

АЛ-001984 2021.11.26 да берилган

(лицензия рақами, берилган йил, ой, кун)

5. Нуқсон далолатномаси:

Буюртмачи томонидан кўриб чиқиб тасдиқланган ишлар далолатномаси

6. Тўловлар:

Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси"

давлат унитар корхонаси тўлови "Поп Дизайн Проект" МЧЖ томонидан тамилланади

Поп туман хокимлиги урттибосари



И.Гойназаров

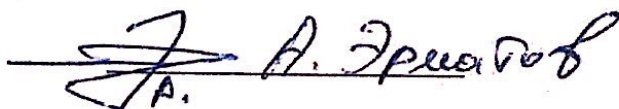


ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Поп туман Уйгурсой сув хавзаларини ва Ахча сув иншоотини таъмирлаш.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание
1.	Основания для проектирование	Письмо заказчика, дефектный акт и список адресов для финансирование деятельности за счет местного бюджета 2022 г.
2.	Проектная организация	ООО «Pop DizaynProekt»
3.	Стадийность проектирование	Рабочий проект
4.	Исходные данные об особых условиях	Сейсмичность площадки строительство 8 баллов
5.	Типы здания, их назначение (этажность, вместимость, серия типового проекта, индивидуальный проект и др)	Капитальный ремонт водозаборного сооружения Уйгурсой Папского района. Индивидуальный проект для здания сторожевой в плане представляет собой одноэтажную прямоугольную форму в осях 3,0x3,0 метр высота от пола до потолка h=2,80 метр и наружная ограждения.
6.	Основные требование к конструктивным решениям, материалом несущих и ограждающих конструкций, отделки здании	<p>Проектом для строительства здания Сторожевой предусмотрено следующие. Фундаменты-ленточный монолитно-железобетонный.</p> <p>Стены – кирпичное, толщина кирпичных стен 380 мм с монолитными железобетонными включениями.</p> <p>Покрытия - из деревянных балок.</p> <p>Кровля –из металл черепицы по деревянному обрешётке и организованными водостоками.</p> <p>Цоколь –масленая окраска</p> <p>Наружная отделка –улучшенная штукатурка стен и водоземлюсионная окраска.</p> <p>Внутренняя отделки –улучшенная штукатурка стен и водоземлюсионная окраска, облицовка потолка гипсокартонными листами по деревянному каркасу и водоземлюсионная окраска.</p> <p>Полы из деревянных досок</p> <p>Двери - инд. изготовления из "АКФА"</p> <p>Окна - инд. изготовления из " ПВХ "</p>

		Отмостка - монолитно-бетонная. Наружная ограждения предусмотрено следующее. Фундамент- ленточный монолитно- железобетонный. Стены -из шлакоблоков. Отделочные работы согласно КМК.
7.	Экологические условия и требования	Охрана окружающей среды
8.	Срок начала и окончания строительство	- 2022г, -20 г.
9.	Требование к благоустройству площадку	Предусмотреть подрезные пути, озеленение выполнить за счет площадей общего пользования
10.	Требования по разработке инженерно- технические мероприятий	Выполнить: Архитектурно- строительная часть, раздел АС,ЭО Разделов ТХ, ОВ, ВК, ПСне выполнить
11.	Другие требования (количество экз. выдаваемой ПСД и др)	Выполнить ПСД в 2-х экз.

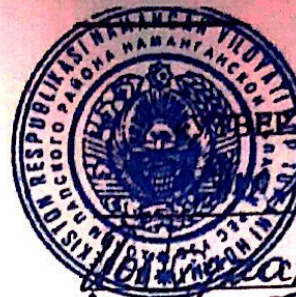
Согласовано от заказчика


А. Эрматов

от проектной организации
ООО «PopDizaynProekt»



ГИП О.Султонов



«ВЕЩДАЮ»

10/10/2022 год
Кокеев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
Поп туман Уйгурсой сув хавзаларини ва Ахча сув иншоотини
мукаммал таъмирлаш.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1: АЗДЕЛ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1372
2	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0612
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ-КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0612
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,084
5	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,036
РАЗДЕЛ 2: АЗДЕЛ ФУНДАМЕНТ					
6	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0216
7	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т		0,073
8	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,073
9	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,196
РАЗДЕЛ 3: АЗДЕЛ КАРКАС					
10	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0031
11	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т		0,023
12	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,004
13	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,019
РАЗДЕЛ 4: АЗДЕЛ СТЕН					

14	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,95
РАЗДЕЛ 5: АЗДЕЛ ПЕРЕКРЫТИЯ				
15	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0112
16	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,03
17	C124-9242	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,025
18	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,006
19	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,42
20	E10-1-21-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,08
21	E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	М3	8
22	ТРУБЕРОИД	РУБЕРОИД	М	8
РАЗДЕЛ 6: АЗДЕЛ КРОВЛЯ				
23	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛЯ	М3	0,31
24	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,21
25	E12-3-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,221
26	Т ЛОТОК	ЛОТОК А15/410/	М	14
27	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,04
РАЗДЕЛ 7: АЗДЕЛ ПОЛЫ				
28	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,3
29	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,0676
30	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,0676
РАЗДЕЛ 8: АЗДЕЛ ПРОЕМЫ				
31	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0216
32	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0192
РАЗДЕЛ 9: АЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
33	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М2	0,0676
34	E15-4-6-2 ШНК.ДОП.4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,0676
35	E15-4-5-8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0676

36	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,026
37	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,2961
38	E15-4-6-4 ШНК.ДОП.4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 M2	0,3221
39	E15-4-5-7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,2961
РАЗДЕЛ 10: АЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
40	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3431
41	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,026
42	E15-4-6-4 ШНК.ДОП.4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 M2	0,37
43	E15-4-5-7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,37
44	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100M2	0,039
РАЗДЕЛ 11: АЗДЕЛ ОТМОСТКА				
45	E27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,013
46	E27-7-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM	100M2	0,13
РАЗДЕЛ 12: АЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ				
47	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 # (ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1
48	Т ЩК-1101	ЩИТОК ЩК-1101	ШТ	1
49	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ # (СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0,01
50	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
51	Ц8-3-591-11	РОЗЕТКА С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,01
52	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,35
53	TLED18	СВЕТИЛЬНИК LED 18X18 24BT 220B	ШТ	1
54	92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	1
55	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШП-20-С-25/220	ШТ	1
56	T1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25BT	ШТ	1

57	C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,007
58	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,012

РАЗДЕЛ 13: АЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ

59	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3694
60	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,8
61	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,5616
62	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ КОЛОНН, БАЛОК	Т	0,4
63	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4
64	E13-3-1-1	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	2,808
65	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	56,16
66	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,512
67	T42-781	ШЛАКОБЛОК	ШТ	4000
68	T42-79	ШЛАКОБЛОК КАЛОННА	ШТ	420
69	E7-1-54-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	1,7
70	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,22
71	ТУГОЛЬНИК	УГОЛЬНИК 20X20X1,5	М	342
72	ТПРОВОЛОКА	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	КГ	103

РАЗДЕЛ 14: АЗДЕЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА

73	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0015
74	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0015
75	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,07
76	ТШВЕЛЛЕР	ШВЕЛЛЕР Д-10	Т	0,07
77	E9-4-15-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАПИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,1
78	ТВОРОТА	ВОРОТА	ШТ	1
79	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,62
80	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,62

РАЗДЕЛ 15: АЗДЕЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА

81	E1-1-30-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,38
82	E27-4-9-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,38
83	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	38
РАЗДЕЛ 16: АЗДЕЛ ВОДОЕМ				
84	E6-1-71-2	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОВ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	100М3	20
85	E13-11-4-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ МАТЕРИАЛАМИ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ "ПЕНИТРОН"	М2	1690
86	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	55
87	E26-1-48-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗ СЕТКИ (УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ)	100М2	26
88	E6-1-1-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,302

Представитель заказчика  А. Жаров

Представитель заказчика _____

Представитель заказчика _____

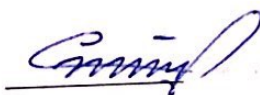
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Поп туман Уйгурсой сув хавзаларини ва Ахча сув иншоотини мукамал таъмирлаш.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	479,400
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	290 429,867
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	54 953,063
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	30 864,651
5	Итого прямых затрат	376 726,981
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	73 368,278
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	1 440,305
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	451 535,564
	НДС 15%	67 730,335
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	519 265,898
	Прочие затраты Заказчика	15 577,977
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	534 843,875

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

Поп туман Хокимлиги


подпись

И.Гойназаров

"Поп Дизайн Проект" МЧЖ




подпись

Ш.Алиазааров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Поп туман Уйгурсой сув хавзаларини ва Ахча сув иншоотини мукамал таъмирлаш.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Уйгурсой сув хавзаларини ва Ахча сув иншоотини мукамал таъмирлаш.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Капитальный ремонт Сув иншооти**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	370 839 152 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	49 085 235 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	30 864 650 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	290 429 867 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	479 400 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2514,54883	19 512,54	49 065 235
			ИТОГО				49 065 235
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,32216	273 219,00	361 239
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,953234	121 002,00	962 357
3	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,412	38 721,00	287 000
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,807	156 376,00	751 699
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,99548	175 848,00	175 053
6	000347		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,43598	79 276,00	113 839
7	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,755273	1 803,00	33 816
8	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,24	1 095,00	19 973
9	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,4284	236,16	101
10	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1679	1 586,00	266
11	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09744	138 631,00	13 508
12	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,09464	143 241,00	13 556
13	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,60936	161 790,00	745 748
14	000624	C212-908	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ-Ч	3,268	220 184,00	719 561
15	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,00767	304 121,00	2 333
16	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,196	109 834,00	21 527
17	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	30,132048	128 088,00	3 859 554

18	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	52,760557	106 266,00	5 607 291
19	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	56,71759	187 923,00	10 658 540
20	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0229	187 923,00	4 303
21	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,0742	262 735,00	19 495
22	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,392	8 118,00	3 182
23	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,04048	1 207,00	49
24	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,30879	3 128,00	966
25	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,50059	129 849,91	194 851
26	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,18252	2 223,00	406
27	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,2475	32 011,00	71 945
28	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,0063	19 973,00	126
29	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,785186	27 817,00	21 842
30	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,147112	1 531,00	225
31	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3333	1 601,00	534
32	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,671402	1 531,00	1 028
33	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,953818	38 861,00	37 066
34	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,613745	33 796,00	54 538
35	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	61,288416	1 531,00	93 833
36	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,608745	4 656,00	40 082
37	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,158424	1 424,00	226
38	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	1,428	137 241,00	195 980
39	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,30508	17 317,00	5 283
40	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,337422	91 121,00	30 746
41	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	55,74157	91 121,00	5 079 228
42	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0229	71 069,00	1 627
43	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	4,24236	7 653,00	32 467
44	002551	C280-805	ДРЕЛЬ	МАШ-Ч	169	1 290,00	218 010
45	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,1568	2 099,00	329
46	002608		ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ-Ч	67,6	1 176,00	79 498
47	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,66276	17 317,00	11 477
48	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7536	1 176,00	886
49	003078		ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,1105	48 462,00	5 355
50	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36166	1 586,00	574
51	003302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,012168	1 531,00	19
52	003491		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-Ч	2,16	144 219,00	311 513
			ИТОГО	СУМ			30 864 650

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	ТРУБЕРОИД	РУБЕРОИД	М	8	4 133,33	33 067
2	Т ЛОТОК	ЛОТОК А15(410)	М	14	160 000,00	2 240 000

3		TLED18	СВЕТИЛЬНИК LED 18X18 24ВТ 220В	ШТ	1	37 739,00	37 739
4		92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	1	15 600,00	15 600
5		92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШП-20-С-25/220	ШТ	1	17 700,00	17 700
6		T42-781	ШЛАКОБЛОК	ШТ	4000	2 756,00	11 024 000
7		T42-79	ШЛАКОБЛОК КАЛОННА	ШТ	420	7 980,00	3 351 600
8		ТУГОЛЬНИК	УГОЛЬНИК 20X20X1,5	М	342	14 489,00	4 955 238
9		ТПРОВОЛОКА	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	КГ	103	17 380,00	1 790 140
10		ТВОРОТА	ВОРОТА	ШТ	1	4 915 257,00	4 915 257
11	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,512	7 679 973,02	3 932 146
12	003738	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	7 679 973,92	76 800
13	003749	C124-9242	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,025	6 203 107,76	155 078
14	003757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,473	6 203 107,76	2 934 070
15	003758	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,019	11 426 446,30	217 102
16	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	7335,07629	0,00	0
17	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	6,2843	699 130,00	4 393 543
18	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	3,828	686 077,00	2 626 303
19	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,207366	315 958,00	381 477
20	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,2236	390 196,00	87 248
21	012384		ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	8,24	315 958,00	2 603 494
22	013124		ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	МЗ	3,8	75 735,00	287 793
23	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	6,05	36 957,00	223 590
24	016070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	51,6672	0,00	0
25	023469		ВОДА	МЗ	11,5365	0,00	0
26	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	134,368	141,00	18 946
27	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,3472	6 187,00	14 522
28	029982		ПОКОВКИ	Т	0,010829	2 450 000,00	26 531
29	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,015444	5 755 077,00	88 881
30	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,10416	5 755 077,00	599 449
31	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0018834	4 200 000,00	7 910
32	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,0078	4 200 000,00	32 760
33	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00927696	10 783 000,00	100 033
34	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000036	12 000 000,00	426
35	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00258336	12 000 000,00	31 000
36	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000042	12 000 000,00	509
37	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02179519	12 000 000,00	261 542
38	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	14 500,00	595
39	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,63	15 833,00	9 975
40	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,204	14 500,00	2 958
41	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,455	12 000,00	5 460

42	030626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1,02	480 746,00	923 032
43	030650	C111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	T	0,6	700 000,00	420 000
44	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0229397	700 000,00	16 058
45	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0053396	541 500,00	2 891
46	030656		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000076	975 000,00	74
47	030927	C111-359	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	T	0,0010816	5 600 000,00	6 057
48	030951	C111-383	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	T	0,0001352	14 348 000,00	1 940
49	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0466287	8 400 000,00	391 681
50	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00071643	14 348 000,00	10 279
51	031087		КРАСКА	КГ	0,305	14 348,00	4 376
52	031237	C1113-90	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0,00507	15 600 000,00	79 092
53	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0074617	9 750 000,00	72 752
54	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,015194	9 750 000,00	148 142
55	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0002925	9 750 000,00	2 852
56	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	18,8736	165,00	3 114
57	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000098	4 500 000,00	441
58	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0011492	10 000 000,00	11 492
59	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0004407	10 000 000,00	4 407
60	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0608301	935 000,00	56 876
61	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,01178	19 813 946,38	233 408
62	031902	C111-851	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	8,88	9 700,00	86 136
63	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7,5231	3 500,00	26 331
64	031933	C111-9119	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	29,393	60 043,00	1 764 844
65	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,047824	5 755 077,00	275 231
66	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,076	5 755 077,00	437 386
67	032118	C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,00027846	5 755 077,00	1 603
68	032453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	6,9628	11 739,00	81 736
69	032507	C111-788	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0038	2 450 000,00	9 310
70	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000012	6 910 927,00	83
71	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,02854048	5 652 174,00	161 316
72	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,000875	6 910 927,00	6 047
73	032724	C111-9211	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	13,07436	11 500,00	150 355
74	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,640394	9 391,00	15 405
75	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,040096	8 105 640,00	325 004
76	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0472	35 019 000,00	1 652 897
77	034205	C1113-5	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,0021632	320 000,00	692
78	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,0033124	1 247 323,80	4 132
79	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,1365	6 253,00	854
80	034265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,00022984	15 000 000,00	3 448
81	034268	C1113-110	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	T	0,0002704	15 000 000,00	4 056

82	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00124	4 200 000,00	5 208
83	034552	C1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,033	828 692,09	27 347
84	035301	C111-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,001362	11 660 000,00	15 764
85	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011609	11 660 000,00	135 361
86	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01321	11 660 000,00	154 029
87	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000094	5 200,00	0
88	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,678416	12 000,00	8 141
89	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000072	3 086 957,00	223
90	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0472	3 086 957,00	145 704
91	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,09764	3 086 957,00	301 410
92	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,036055	3 086 957,00	111 300
93	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,6915	3 086 957,00	2 134 631
94	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00434	3 086 957,00	13 397
95	036048	C112-48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,148	3 086 957,00	456 870
96	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,003024	3 086 957,00	9 335
97	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,1743	3 086 957,00	538 057
98	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0876	3 086 957,00	270 417
99	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,329787	3 086 957,00	1 018 038
100	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0073	3 086 957,00	22 535
101	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,016224	3 086 957,00	50 083
102	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,038	3 086 957,00	117 304
103	039815	C1110-115	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,0002704	3 899 173,00	1 054
104	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,16	480 746,00	1 038 411
105	043794		ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,626	36 957,00	318 791
106	043795		ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	45,98	36 957,00	1 699 283
107	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0039976	6 910 927,00	27 627
108	043941		ПЕНЕТРОН	КГ	2028	58 957,00	119 564 796
109	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,441682	0,00	0
110	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,194688	3 086 957,00	600 993
111	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	96,0432	416 421,00	39 994 405
112	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,672	381 190,00	1 399 730
113	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	35,0512	457 263,00	16 027 617

114	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	0,31465	534 743,00	168 257
115	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,1776	396 196,00	2 447 540
116	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,018928	396 196,00	7 499
117	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,034476	944 264,25	32 554
118	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,065	65 000,00	4 225
119	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,65456	36 957,00	208 976
120	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	5,02728	36 957,00	185 793
121	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,25032	36 957,00	9 251
122	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	55	36 957,00	2 032 635
123	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,928	33 901,00	438 272
124	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,9282	414 776,00	384 995
125	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0413	6 253,00	258
126	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0040089	2 220 000,00	8 900
127	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1285	0,00	0
128	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	22,02	75,00	1 652
129	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	1,02	750,00	765
130	045908		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	2,63	12 556,19	33 023
131	045927		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	2730	9 391,00	25 637 430
132	045933		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,078	6 910 927,00	539 052
133	046163		СКОБЫ	10ШТ	9,8	1 200,00	11 760
134	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	4,52	19 100,00	86 332
135	051439	С123-339	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	7,5712	0,00	0
136	051499	С123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,079768	3 086 957,00	246 240
137	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,15383	37 500,00	1 655 769
138	052608	С130-608	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	4	0,00	0
139	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,17459	3 086 957,00	538 952
140	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,042	2 500,00	105
141	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,715	10 000,00	17 150
142	064080		КРЮК	ШТ	1,02	150,00	153
143	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,204	1 500,00	306
144	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2 000,00	2 000
145	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,05	10 000,00	10 500
146	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	6 899,01	283
147	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0522	5 000,00	261
148	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,067104	23 000,00	1 543
149	096384	С1537-97	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	0,001309	8 600,00	11
150	097117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0191	88 200,00	1 685
			ИТОГО	СУМ			275 818 301
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		13 790 915
			ВСЕГО	СУМ			289 609 216
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		ТШВЕЛЛЕР	ШВЕЛЛЕР Д-10	Т	0,07	9 130 434,00	639 130

2	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002781	6 138 447,00	17 071
3	050777	C121-777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0034	6 138 447,00	20 871
			ИТОГО	СУМ			677 072
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		33 854
			ВСЕГО	СУМ			710 926
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	092807	C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,007	4 100 870,00	28 706
2	092809	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,012	6 616 522,00	79 398
			ИТОГО	СУМ			108 104
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		1 622
			ВСЕГО	СУМ			109 726
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			290 429 867
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т ЩК-1101	ЩИТОК ЩК-1101	ШТ	1	345 000,00	345 000
2		Т1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25ВТ	ШТ	1	125 000,00	125 000
			ИТОГО	СУМ			470 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		9 400
			ВСЕГО	СУМ			479 400
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			479 400
			ВСЕГО	СУМ			370 839 152
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5%	СУМ			72 220 152
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			442 579 904
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			443 059 304
			СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ			1 417 790
			ИТОГО	СУМ			444 477 094
			НДС 15%	СУМ			66 671 564
			ВСЕГО	СУМ			511 148 658

Составил:



Алинazarov





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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich
Sana: 27-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67368

Obyekt nomi «Namangan viloyati Pop tumani "Uyg'ursoy" suv xavzalarini va Axcha suv inshootini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Pop tumani hokimligi
Bosh loyihachi - "POP DIZAYN PROYEKT" MCHJ
Litsenziya AL-001984 26.11.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budget
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Mukammal ta'mirlash
Murojaat raqami: № 61249

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Pop tumani Moliya bo'limi va "Namangan suv ta'minoti" MCHJ Pop tumani bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 31.08.2022 yildagi 31-sonli shartnoma.
- 1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
 - Umumiy tushuntirish yozuvi.
 - Suv inshooti bosh rejasi.
 - Qorovulxona. Arxitektura va qurilish, elektr yoritish qismlari.
 - Tashqi qo'rg'on devor. Arxitektura va qurilish qismi.
 - Smeta hujjatlari.
 - Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Ta'mirlanayotgan suv inshooti Pop tumani "Uyg'ursoy" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa, shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

Mavjud suv inshootining hududida joylashgan: ta'mirlanayotgan 1000 m³ hajmli suv saqlash xovuzi - 2 dona, loyihalananayotgan qorovulxona, tashqi qo'rg'on devor. Hudud obodonlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Qorovulxona (yangi qurilish).

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-2" o'qlari bo'yicha 3,0mX3,0m o'lchamda, xona balandligi - 2,8 m.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit quyma tasmasimon betondan, beton markasi V15.

Devorlar - pishiq g'ishtdan.

Sarbastalar - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Tomyopmalar - yog'och balka.

Tom - yog'och stropila va reykali to'qima asosida profnastil qoplama.

Derazalar - PVX profil.

Eshiklar - alyumin profil.

Pol - yog'och.

2. Tashqi qo'rg'on devor (yangi qurilish).

Loyihada umumiy uzunligi 156 metr va balandligi 2,1 metr bo'lgan shlakobladan devor qurish va metall darvozalar o'rnatish ko'zda tutilgan.

3. 1000 m³ hajmli suv saqlash xovuzi - 2 dona (ta'mirlash).

Loyihada tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asosan mavjud xovuzlarni ta'mirlash ko'zda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Suv inshooti bosh rejasi "Namangan suv ta'minoti" MChJ Pop tumani bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Bosh reja chizmasi - qayta ishlandi

6.1.2. Loyiha topshirig'i - o'zgartirildi.

6.1.3. Loyihada qoravulxona o'lchamlari - o'zgartirildi.

6.1.4. Loyihaning umumiy ma'lumotlar varag'i - tuzildi.

6.1.5. Qoravulxona ishchi chizmasi - qayta ishlandi.

6.1.6. Umumiy tushuntirish yozuvi - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 522626,166 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 3360,268 ming so'mga kamaytirilib, **519265,898 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	451056,163	ming so'm
Asbob-uskunalar:	479,400	ming so'm
QQS:	67730,335	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	15577,977	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Pop tumani "Uyg'ursoy" suv xavzalarini va Axcha suv inshootini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich



ГУВОННОМА

Yuridik shaxs (adbytkonik subyekti) davlat to'yxaidan o'tkazilganligi to'g'risida

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari uzoqona davlat to'yxasiga

FOR DIZAYN PROYEKT Mas'uliyat cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektlari to'lovchisi bo'lgan holda) to'g'risida

FOR DIZAYN PROYEKT MSN

(Yuridik shaxsning qo'shiqlanishi nomi)

Tashki e'lon (qayta tashki e'lon, boshqa to'yxaidan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

07.03.2015

2621

to'xat raqami yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

Shaxs to'lovchisi

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

207223724

Tashkiliy-tuzilishi shakli

Mas'uliyat cheklangan jamiyat

Joylashgan joy:

Namangan viloyati, For tuman, For, Obod MFU shirkati ko'chasasi.

Guvonnomasi:

Namangan viloyati, For tuman, DAVLAT XIZMATLARI

tomonidan berilgan

(To'yxaidan o'tkazishni o'zgartirish to'g'risida)



ИГОНА ИГНОРАКТИЯ
ИГОНА ИГНОРАКТИЯ
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси
Қурлиш вазирлиги

№ 2515-0561-адб-9аеб-70с-0657-5433
Хужжат яратилган сана: 2021-11-26
Ариза рақами: 40243615

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "FOR DIZAYN PROYEKT"
Қабул қилувчисининг идентификация рақами: 207223724

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ

"FOR DIZAYN PROYEKT" mas'uliyat cheklangan jamiyati ga obyektlarining muvakkablik

toifalari klassifikatori buyicha II toifadagi obyektlar uchun quyidagi:
Tulim kompleksida loyihalash buyicha faoliyat turdagi A turdagi: Uy-joy-xujdali kurilishi uchun
obyektlar va komplekslar loyixasi-smeti xujjatlarini ishlab chiqish, shu jumladan, ularning
muhimliklarini tarmoqlari va tizimlarini loyihalash turli faoliyat turli bilan
shugullanishga litsenziya berildi.

Litsenziya berilgan sana: 26-11-2021 yil

Litsenziya raqami: AL-001984

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 207223724

Juridik shaxsning pochta manzili: Namangan viloyati, For tuman, For shahri, Obod MFU, Iqtidor ko'chasi

Litsenziya amallari qilingan muddati cheklanmagan.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH



9091

