

"ADONIS PROJECT " MCHJ



РАБОЧИИ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
здания детская и подростковая спортивная школа летний бассейн
по адресу: город: Янгиер Сырдарьинской области
Пересчет по Экспертному заключение №67326 от 27.10.2022г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете
Продолжительность строительства
Стартовая стоимость строительства
Прочие расходы заказчика
Сводная объектная смета
Лицензия



Директор

ГИП

О.Атабаева

М.Пулатов

г. Гулистан 2022

г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

По объекту:

Текущий ремонт

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

$N_{ср}$ - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстройем Республики Узбекистан за 4 кв 2021 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

Где:

$Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

$$C_ч = 18\,960,2448$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы: **4 793,720**
 Трудозатраты по сводным ресурсным методам: **81 134 729**
 Основная заработная плата рабочих строителей: **81 134 729**
 Трудозатраты рабочих-строителей, определенные в составе смет: 4793,72 чел-час
 Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц при восьми часовой рабочей смены: 178 чел-час в мес
 Коэф. учитывающий параллельную работу бригад при производстве работ на объекте: 1,1 коэфф.
 Среднее кол.во рабочих строителей, электр., сантехн. и других специал. работающих на объекте: 6 чел.

определилась : $\frac{4,10 \text{ мес.}}{90 \text{ Раб. дн.}}$

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте:
 $T=4793,72/178/1,1/6$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается 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.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 4\ 341\ 502$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сo = 18\ 658\ 283$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	81 134 729
2	Эксплуатация машин и механизмов	4 341 502
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	234 235 214
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	18 658 283
ИТОГО:		338 369 728

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **338 369 728**

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 17,27% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп = 338369728 \times 17,27\% = 57\ 386\ 997$$

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = См + Сэл + Сэм + Сп + Пп = 395\ 756\ 725$$

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%

страхование строительства 0,32%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

$$Ц = 395\ 756\ 725$$

Итого НДС: 395756725 x 5% 61 250 738
Пз =

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 42253405547,22% 14 195 802

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

395756725 + 61250738 + 14195802 = 471 203 265

Директор
ГИП:



[Handwritten signature]

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Текущий ремонт

здания детская и подростковая спортивная школа летний бассейн

Пересчет по Экспертному заключению №67326 от 27.10.2022г.

Стоимость объекта в текущих ценах: 483 784 793 сум

Нормативная трудоёмкость: 4 793,720 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты заказчика
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование	81 134 729	81 134 729		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	4 341 502	4 341 502		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	234 235 214	234 235 214		
4	Затраты на транспортировку материалов 5%	11 711 761	11 711 761		
5	Затраты на оборудование с учет.тран. и склад Расход 2%	18 658 283		18 658 283	
6	Затраты на кабельную продукцию с учет.тран.с 1,5%	869 769			
	Итого прямые:	350 951 258	332 292 975		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	57 386 997	57 386 997		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	408 338 253	408 338 253		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0,02	0	0		
	страхование строительства 0,32%	0	0		
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	408 338 253	408 338 253		
	НДС 15%	61 250 738	61 250 738		
9	Итого стоимость в догов. Текущих ценах с НДС	469 588 991			
10	Прочие расходы заказчика:	14 195 802			14 195 802
	в т. ч. затраты на ПСД	12 250 148			12 250 148
	в т. ч. затраты на экспертизу с НДС	931 500			931 500
	в т. ч. затраты на авторский надзор	0			0
	в т. ч. затраты на ГАСН 0,2%	779 360			779 360
	в т. ч. затраты на тех.обследования	0			0
	в т. ч. затраты на "Шаффоф курилиш 0,05%"	234 794			234 794
	Итого стоимость ст-во без НДС с проч. затратами заказч.	422 534 055			
	Итого стоимость ст-во с НДС с проч. затратами заказчика	483 784 793			

Директор:

ГИП:

Сметный отдел:

Представитель заказчика



(Handwritten signatures in blue ink)

О.Атабаева

М.Пулатов

(Handwritten signature in blue ink)



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 27-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67326

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Yangiyer shahrida joylashgan bolalar va o'smirlar sport maktabining yozgi suzish havzasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - YANGIYER SHAHAR SPORT MAKTABI

Bosh loyihachi - "ADONIS PROJECT" MCHJ

Litsenziya 24.01.2022 йил № АЛ-002049

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63957

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi PQ - 172 - sonli qarori /2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida/.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi PQ - 172 - sonli qarori /2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida/.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1. **Kitob 1** - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyurtmachining boshqa hujjatlari bilan 509372,426 ming so'm. /Сводный сметный расчет, локально-ресурсный

сметный расчет и локальная ресурсная ведомость/.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ta'mirlanayotgan ochiq suzish hovzasi.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Mavjud suzish havzasi binosini joriy ta'mirlash jarayonida quyidagi ish turlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan bajariladi:

Suv havzasi binosi.

Deraza:

- снятие оконных переплетов остекленных;
- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- снятие оконных переплетов остекленных;
- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных /откидных, поворотно-откидных/ с площадью проема до 2 м² двухстворчатых;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных /откидных, поворотно-откидных/ с площадью проема до 2 м² одностворчатых;
- установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной 0.51 м.
- демонтаж неостекленных оконных переплетов: форточек.

Eshiklar:

- снятие дверных полотен;
- демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- снятие дверных полотен;
- демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема а до 3 м²;
- установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных деталей площадью дверного проема до 2,5 м²;
- кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м³.

Полы:

- разборка покрытий полов из керамических плиток;
- разборка покрытий полов из линолеума;
- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм;
- устройство покрытий из линолеума на клее бустилат;
- устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток для полов;
- устройство плинтусов из плиток керамических;
- устройство плинтусов пластиковых на винтах с самонарезающих.

Перегородки:

- установка в жилых и общественных зданиях алюминиевых витражей перегородка;

Внутренние откосы:

- очистка вручную поверхности потолков;
- очистка вручную поверхности стен;
- разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков;
- окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков и стен.

Облицовочные работы:

- гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов /без карнизных, плинтусных и угловых плиток/ без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону.

Наружная отделка:

- очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых;
- отбивка штукатурки поверхностей стен и цоколь кирпичных;
- улучшенная штукатурка цементным раствором по камню цоколя;
- высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских;
- окраска фасадов по подготовленной поверхности поливинилацетатная;
- устройство цоколь из резинового плиток 60x60 см (Н1,2);

- улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цоколя;
- устройство обделок на фасадах /наружные подоконники, пояски, балконы и др/ включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб.

Электроосвещение:

- ремонтные работы по разделу электроосвещения выполнит согласно утвержденного дефектного акта.

Заземление:

- заземлитель вертикальный (3 шт дл-3м);
- заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 16 мм.

Водопровод холодной воды. Водопровод горячей воды:

- по разделам водопровод холодной и горячей воды ремонтные работы выполнить согласно утвержденного дефектного акта.

Внутренняя канализация:

- ремонтные работы по разделу внутренней канализации выполнит согласно утвержденного дефектного акта.

Ограждение:

- демонтаж металлических калиток.

Бассейн:

- очистка вручную поверхности стен бассейна;
- гидроизоляция двухкомпонентная MAPEI MAPELASTIC (A+B)
- оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором по камню и бетону улучшенное стен:
- устройство покрытий стен мозаичных из боя керамических плит (типа «Брекчия»):
- фуга для покрытия мозаичных плит заполнением швов;
- очистка вручную поверхности цоколя бассейна;
- гидроизоляция двухкомпонентная MAPEI MAPELASTIC (A+B);
- оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором по камню и бетону улучшенное стен:
- устройство покрытий стен мозаичных из боя керамических плит (типа «Брекчия»):
- установка насосов.

Благоустройство:

- разборка покрытий из брусчатки;

- устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм;
- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм;
- устройство покрытия из резинового плитка 60x60 см;
- скамейка запасных на 5 мест,

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektr ta'minoti. Suv va oqova suv tarmog'i.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Smeta hujjatlari.

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 28499,391 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15 % QQS bilan hisoblanganda 469588,991 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 11239,169 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, mashina va mexanizmlarning 1 mash/soat qiymatining kamaytirilishi natijasida o'zgartirildi.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil II choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan. Ijtimoiy sug'urta to'lovlari bilan birga hisoblanadigan 1 odam/soat (II chorak 2022 yil) xarajatlari 16925,22 so'mni, rudratchining boshqa xarajatlari Sirdaryo viloyati bo'yicha o'rtacha qabul qilingan 17,27 % ni tashkil etadi.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 aprelidagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya bo'linadi.

3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23, 24, 25 - moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Yangiyer shahrida joylashgan bolalar va o'smirlar sport maktabining yozgi suzish havzasini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz hisoblanganda 469588,991 ming so'mni (QQS siz 408338,253 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 246816,743 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 81134,728 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 4341,502 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 0,00 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 57386,997 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 61250,738 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya

etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Muxammadiyev Abduqosim

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКАЯ И ПОДРОСТКОВАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ЛЕТНИЙ БАССЕЙН ПО АДРЕСУ: ГОРОД ЯНГИЕР СЫРДАРЬИНСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -ЗДАНИЯ ДЕТСКАЯ И ПОДРОСТКОВАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ЛЕТНИЙ БАССЕЙН
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной длине
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЯ БАССЕЙН					
РАЗДЕЛ 2. ОКНА					
1	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ; ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0334	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	1,5278
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,031016
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,114057
2	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	2,5746
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,043
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0578
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,2132
3	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ; ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0384	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	1,5278
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,031012
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,111328
4	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	2,5746
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,043
4.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0578
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,2132
5	E1001-034-05/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0334	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,93	6,5676
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,177399
5.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,62	0,654327
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,11906
5.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,23	1,0062
5.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,5013
5.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	11,5724
5.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	20,01
5.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,07337
5.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	3,0682
5.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	13,34
6	S01-02	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,0X1,45 ШТ1 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	1,4500	
7	S01-03	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,3X1,45 ШТ1 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	1,8850	
8	E1001-034-03/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0384	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	8,7122
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,204672
8.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	0,878976
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,137088
8.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	1,3544
8.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,88
8.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	16,4736
8.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	23,04
8.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,08448
8.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	15,36
9	S48020	ОКНА ОДИНАРНЫЕ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ (СТЕКЛОПАКЕТ) ФРАМУГОЙ ФР РАЗМЕР 0,6X0,8 ШТ8	М2	3,8400	
10	E1001-035-	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,0250	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,52975
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,00475
10.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	10
11	S85343-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	2,5000	

1	2	3	4	5
12	E56-008-03	ДЕМОНТАЖ НЕОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ФОРТОЧЕК	100ШТ	0,0384
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,75
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,036
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,024
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРЫ				
13	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,1160
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28
13.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18
14	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ; С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0500
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97
14.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93
14.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5
15	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0609
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28
15.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18
16	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ; С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0500
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97
16.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93
16.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5
17	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1120
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65
17.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99
17.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91
17.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66
17.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533
17.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92
18	C05-051	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,0Х0,8 ШТ7	М2	11,2000
19	C05-052	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,0Х0,9 ШТ2	М2	3,6000
20	C30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	9,0000
21	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	3,4400
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15
21.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15
21.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27
21.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001
21.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022
21.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1
22	C87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 1,6Х2,15 ШТ1(МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ)	М2	3,4400
23	C452147	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	ШТ	1,0000
24	C32876	ПЕТЛЯ	ШТ	3,0000
25	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,6080
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63
25.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32
25.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4
25.4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ				
26	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3345
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44
26.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2
27	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,2906
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13
27.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47
28	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,8079
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27
28.3	9219	ВОДА	М3	3,5
28.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04

6	2	3	4	5	6
384	E1101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,3782	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	16,0357
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,32147
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1891
	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,01891
	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	38,5764
160	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1891
	E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА	100 M2	0,3345	
	МИНСТРОЙ	В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	40,0604
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	1,505
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,093446
	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	34,1139
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	150,5025
0609	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,167225
	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,016725
	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,7666	
0500	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	18,0918
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,045996
	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	77,4266
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,122656
	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,5624	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,7458
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,016872
0,1120	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,747952
	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,1304
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,016872
	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,9768
	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,9768
	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	22,496
	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,9984
	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,7911
	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	147,9112
	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	56,8024
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКА					
11,2000	E1001-036-04ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ-ПЕРЕГОРОДКА	100 M2	0,3744	
3,6000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	34,0242
9,0000	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	1,4976
3,4400	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	2,2917
4,47	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,587808
0,15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	3,5268
0,12	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	11,232
0,29	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240	89,856
0,15	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,314448
0,27					
0,001	S171-89	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АКФА	M2	37,4400	
0,0022					
0,1					
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1148	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	23,1888
3,4400	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	2,1164	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	44,0211
1,0000	E63-007-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	0,5500	
3,0000	ДОП. 6	ПЛИТОК			
0,6080	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	42,958
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,1925
14,63	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	2,167
0,32	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	0,1060	
0,4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	21,6304
0,24	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,21836
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	M3	0,1	0,0106
0,3345	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5	M3	4,3	0,4558
69,87	E1502-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2	1,1148	
1,44	ДОП. 12	ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОШНОЙ ДО 10 ММ; ПОТОЛКОВ			
5,2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	75,9213
0,2906	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,256415
11,39	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,174
0,13	9219	ВОДА	M3	0,74	0,824989
0,47	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,0725
0,8079	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,022297
39,51	E1502-019-12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	-1,1148	
1,27	ДОП. 12	ПОТОЛКОВ			
3,5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-47,8382
2,04					

1	2	3	4	5
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,161
40.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,365
40.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,518
41	E1502-019-07 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	T	0,6734
			100M2	2,6664
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	56
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,2
41.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,67
41.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,63
41.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,825
42	E1502-019-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	T	0,018
			100M2	-2,6664
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,14
42.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,169
42.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,441
43	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	T	0,5775
			100M2	1,1148
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,9
43.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч	0,18
43.4	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84
43.5	442890	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КГ	0,31
44	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	T	0,069
			100M2	2,0258
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,9
44.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч	0,17
44.4	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84
44.5	442890	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КГ	0,31
			T	0,063
РАЗДЕЛ 7. ОБЛЕЦОВочНЫЕ РАБОТЫ				
45	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,7466
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	159,67
45.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ЧЕЛ-Ч	1,65
45.4	44059	ВЕТОШЬ	T	0,375
45.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	КГ	0,5
45.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M2	100
			T	0,05
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
46	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7,0461
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
47	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОКОЛЬ КИРПИЧНЫХ	ЧЕЛ-Ч	20,8
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,6284
48	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПОКОЛЯ	ЧЕЛ-Ч	22,82
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,6284
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	70,88
48.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	ЧЕЛ-Ч	2,78
48.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	2,78
48.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	M3	0,35
49	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	M3	1,89
			100M	0,7000
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
49.2	9219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	32
49.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	M3	0,052
50	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	M3	0,67
			100M2	7,0461
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,74
50.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,05
50.4	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	МАШ-Ч	0,05
51	E1506-001-03	УСТРОЙСТВО ПОКОЛЬ ИЗ РЕЗИНОВОГО ПЛИТОК 60X60CM (Н1,2)	T	0,038
			100M2	0,3174
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,51
51.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,17
51.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,1
51.5	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	M3	0,01
51.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T	0,0341
51.7	44059	ВЕТОШЬ	M3	0,0004
52	C939257	РЕЗИНОВОГО ПЛИТА 60X60MM	КГ	0,01
			M2	31,7400

1	2	3	4	5	6
53	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ	100M2	1,3110	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	66,8741
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,15732
53.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,14421
53.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,009832
53.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,014814
53.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,066861
53.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,003146
53.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1012
53.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,024083
53.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,40641
54	E1201-008-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2 ФАСАДА	0,0098	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,4	0,13132
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,000294
54.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000014
54.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,00011
54.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000039
54.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,053	0,000519
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
55	П0801-001-01	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ, МОЩНОСТЬ, КВ-А 250	ШТ	1,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	22,5
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,3	4,3
55.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,31	3,31
55.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,99
55.5	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,2	0,2
55.6	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,03	0,03
55.7	35501	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10M2	0,21	0,21
56	П803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	3,0000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	11,28
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06
56.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
56.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
56.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	1,14
56.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
56.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,6
56.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
56.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
56.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
56.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,432
56.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,06
57	98984	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ОЩВ-6	ШТ	2,0000	
58	П803-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,41	3,41
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
58.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06
58.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
58.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
58.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,408
58.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
58.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
58.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41
58.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
58.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
58.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
58.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
59	60891	ЩИТОК СИЛОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ	1,0000	
60	П803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1,0000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
60.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
61	С73955	СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЭЭ6705 10-40А	ШТ	1,0000	
62	С111-1022	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	263,0000	
63	П803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	КОМП.	2,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	6,72
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
63.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02

1	2	3	4	5	6
63.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	
63.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	
63.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	
63.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-39 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	
64	41978	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 221X334X90ММ (ШО-2) С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ 3(П) ВА 47-125 I=25А 1ШТ, ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА 47-63 I=25А 1ШТ	ШТ	1,0000	
65	41977	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 221X334X90ММ (ШО-1) С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ 3(П) ВА 47-125 I=25А 1ШТ, ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА 47-63 I=16А 1ШТ	ШТ	1,0000	
66	C98031	DIN-РЕЙКА	ШТ	2,0000	
67	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1100	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	
68	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	11,0000	
69	C111-16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАРКЕТНЫЙ ТИПА ПВМ2 С I.P.A=40А	ШТ	1,0000	
70	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	
70.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	
70.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	
70.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	
70.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	
70.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-39 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	
71	C14-4405-23	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛОСНАЯ С 3-ММ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В, 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	2,0000	
72	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,2500	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,7	
72.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	
72.4	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	
72.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	
72.6	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	
72.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	
73	C60440	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ LED 60W	ШТ	25,0000	
74	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,1698	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	
74.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	
74.4	30473	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	
74.5	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	
74.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	
74.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	
74.8	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	
74.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	
74.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	
74.11	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	
74.12	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	
74.13	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	
75	C97289	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1X10 КВ.ММ	1000М	0,0050	
76	C445630	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2X2,5	1000М	0,1862	
77	C445641	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 3X4	1000М	0,0258	
78	C14399	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	9,0000	
79	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	
79.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	
79.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	
79.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	
79.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	
79.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	
79.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	
79.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	
79.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	
79.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	
79.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	
79.13	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	
79.14	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	
79.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	

1	2	3	4	5	6
7916	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
7917	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
80	C69475	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА 16А	ШТ	1,0000	
81	C69440	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА 25А	ШТ	1,0000	
82	C69440-12	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВД1-63 2Р 40А 30МА	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 10. ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
83	П0802-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (3ШТ ДЛ-3М)	10 ШТ	0,3000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	2,487
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,048
83.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00057
83.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,213
84	C111-1090	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (УГОЛОК 50Х50Х5ММ)	ТН	0,0340	
85	П0802-472-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100 М	0,2400	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	4,36
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0672
85.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,7312
85.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00048
85.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,144
86	C3548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,0010	
87	C111-1091	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 4Х4	Т	0,1060	
РАЗДЕЛ 11. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД					
88	F1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1260	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	23,9702
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,7188
88.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6808
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,02772
88.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,05922
88.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00055	0,00007
88.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00020
88.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0313
88.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0126
88.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,0693
89	C38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20	М	12,6000	
90	C2-83-45	АДАПТОР 20 ММ	ШТ	18,0000	
91	C1630-23	ВЕНТИЛ Д 25	ШТ	18,0000	
92	C933154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. D20 ММ	ШТ	18,0000	
93	C27816-1	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д 32 ММ	ШТ	5,0000	
94	C38-021	КЛИПСА D20	ШТ	27,0000	
95	F1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3340	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	40,8812
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	1,65
95.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,5488
95.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,07348
95.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,40414
95.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,00017
95.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,001336
95.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,05678
95.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,02004
95.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,11022
96	C38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32	М	33,4000	
97	C2-83-46	АДАПТОР 20 ММ	ШТ	1,0000	
98	C1630-24	ВЕНТИЛ Д 32	ШТ	1,0000	
99	C933155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 32 ММ	ШТ	4,0000	
100	C86930	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32Х20 ММ	10ШТ	1,8000	
101	C38046	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D32Х32Х32	ШТ	2,0000	
102	C27816-2	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д 32 ММ	ШТ	6,0000	
103	C38-022	КЛИПСА D32	ШТ	67,0000	
104	C38-023	ГИЛЗА Д-50ММ	М	1,6000	
105	F1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,4690	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	2,3497
105.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,7035
105.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0,469
105.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000023
105.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000009
105.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,00938
106	F4603-009-07	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0,0400	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,8	2,992
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,11	0,8444

1	2	3	4	5
106.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	21,11
106.4	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	42,22
107	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,0400
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	78,66
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,05
107.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2
108	E1701-007-03	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ	10БАКОВ	0,1000
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	266,4
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	8,46
108.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	4,05
108.4	9219	ВОДА	М3	75
108.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004
108.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002
109	C55396	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1М3	ШТ	1,0000
110	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,17
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,08
110.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,52
110.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,03
110.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039
110.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2
110.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127
111	1805-01	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 12. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				
112	E1602-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1260
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37,07
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,59
112.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,44
112.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	1,39
112.5	9219	ВОДА	М3	0,44
112.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016
112.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044
112.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053
112.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004
112.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019
112.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342
112.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05
112.13	63810	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	М	100
113	C38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20	М	12,6000
114	C28345	АДАПТОР 20 ММ	ШТ	14,0000
115	C1630-23	ВЕНТИЛ Д 20	ШТ	14,0000
116	C933154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ	ШТ	14,0000
117	C15871	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д.20 ММ	ШТ	4,0000
118	C38-021	КЛИПСА Д20	ШТ	25,0000
119	E1602-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3010
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37,07
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,59
119.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,44
119.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	1,39
119.5	9219	ВОДА	М3	1,13
119.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004
119.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044
119.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053
119.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004
119.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019
119.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342
119.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05
119.13	63810	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	М	100
120	C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32	М	30,1000
121	C1630-24	ВЕНТИЛ Д 32	ШТ	1,0000
122	C933155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 32 ММ	ШТ	1,0000
123	C15902	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ Д 32 ММ	ШТ	2,0000
124	C86930	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32Х20 ММ	ШТ	1,4000
125	C38033	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32	ШТ	10,0000
126	C38-022	КЛИПСА Д32	ШТ	60,0000
127	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,4270
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,01
127.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	1,5

1	2	3	4	5	6
			МЗ	1	0,427
273	9219	ВОДА	Т	0,00005	0,000021
274	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,000009
275	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	0,02	0,00854
276	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ			
28	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
281	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
282	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152
283	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
284	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,002
29	16-0904	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН -80	ШТ	1,0000	
30	C41569	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
31	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1780	
311	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	11,4347
312	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,02314
313	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000214
314	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	17,7644
132	C27840	ОТВОД 90° ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	6,0000	
133	C27844	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 50ММ	ШТ	6,0000	
134	C38-025	КЛИПСА Д50	ШТ	35,0000	
135	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕ 100 ММ	100М	0,2800	
351	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	17,248
352	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0784
353	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000743
354	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	27,944
136	C27841	ОТВОД 90° ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	10,0000	
137	C27845-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	10,0000	
138	C27845	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100X50X100 ММ	ШТ	2,0000	
139	C86878	РЕВИЗИЯ Р-100	10ШТ	0,2000	
140	C38-026	КЛИПСА Д100	ШТ	56,0000	
141	E4603-009-07	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН	100ШТ.	0,0400	
411	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,8	2,902
412	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,11	0,8444
413	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,22	1,6888
142	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,0400	
421	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	3,1464
422	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,002
423	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,008
424	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00002
425	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,008
3010	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,6000	
431	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	12,99
432	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,21
433	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
434	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132
435	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
436	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
437	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,2
438	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00012
439	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
44	C52644	УМЫВАЛЬНИК ФЯНСОВЫЙ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	6,0000	
42	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000	
451	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2
452	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06
453	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2
454	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000156
455	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000078
456	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,078
457	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006
458	C52630	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	6,0000	
459	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,8000	
461	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	8,712
462	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,68
463	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,496
464	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00112

1	2	3	4	5
147.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007
147.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002
147.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003
147.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6
147.9	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001
148	C55208	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ	8,0000
149	C935144	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ПЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМП	8,0000
150	E1*01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77
150.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3
150.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45
150.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6
150.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003
150.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001
150.8	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005
150.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2
150.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003
151	C52904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	КОМПЛ	2,0000
РАЗДЕЛ 14. ОГРАЖДЕНИЯ				
152	E0903-030-01	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТКИ	Т	44,7400
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,304
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,928
152.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,368
152.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,304
РАЗДЕЛ 15. БАССЕЙН				
153	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН БАССЕЙН	100М2	1,1952
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8
154	E1202-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ MAREI MARELASTIC (A+B)	100М2	1,1952
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4
154.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25
155	C16-013	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ MAREI MARELASTIC (A+B)	КГ	598,6000
156	E1502-016-03 ДОП. 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,1952
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29
156.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ I МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45
156.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,87
156.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006
156.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54
157	E1101-017-01 МННСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СТЕН МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]	100М2	1,1952
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,48
157.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37
157.4	9219	ВОДА	М3	3,85
157.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06
157.6	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,003
157.7	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,77
157.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04
158	C1805-02	КУСКИ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	М2	80,0000
159	E1502-019-07	ФУГА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ МАЗОИЧНЫЕ ПЛИТКАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ	100М2	1,1952
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2
159.3	9219	ВОДА	М3	0,63
160	C1805-07	ФУГА	КГ	299,0000
161	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЬ БАССЕЙН	100М2	0,6350
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8
162	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛЫ БАССЕЙН	100М2	3,1305
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8
163	E1202-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ MAREI MARELASTIC (A+B)	100М2	3,1305
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4
163.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25
164	C16-013	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ MAREI MARELASTIC (A+B)	КГ	1565,2750
165	E1502-016-03 ДОП. 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,1305
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29

1	2	3	4	5	6
165.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	17,0615
165.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,87	5,8541
165.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,018783
165.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	17,3432
166	E1101-017-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СТЕН МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЧИЯ")	100М2	3,1305	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	451,7384
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,48	17,1554
166.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	1,1583
166.4	9219	ВОДА	М3	3,85	12,0526
166.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	9,5795
166.6	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М; ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,003	0,009392
166.7	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,77	2,4105
166.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	6,3863
167	C1805-02	КУСКИ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	М2	80,0000	
168	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
168.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
168.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
168.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
168.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
168.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
169	1805-01	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	1,0000	
170	16-013	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ БАССЕЙНА AQUASWIM ШИРОКИЙ БОРТ 4 СТУПЕНИ, FM204В	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 16. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
171	E68-013-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ БРУСЧАТКА	1000М2	0,3504	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,57	32,7888
172	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,5043	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	142,4482
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	4,4304
172.3	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	7,1487
172.4	9219	ВОДА	М3	3,5	12,2649
173	E1101-011-04 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03/ЗА 12 РАЗА/	100М2	3,5043	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6	21,0256
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,52	8,8307
173.3	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,12	21,4461
174	C29050	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ (2 СЛОЙ)	М2	350,4200	
175	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,5042	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	138,4506
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	4,4503
175.3	9219	ВОДА	М3	3,5	12,2647
175.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	7,1486
176	E1101-011-02 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ЗА 6 РАЗА/	100М2	3,5042	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	10,5126
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	4,4153
176.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,06	10,7225
177	E1506-001-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕЗИНОВОГО ПЛИТОК 60X60CM	100М2	3,5042	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,51	173,4929
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,595714
177.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,35042
177.4	9219	ВОДА	М3	0,01	0,035042
177.5	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	Т	34,1	119,4932
177.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,001402
177.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,035042
178	C939257	РЕЗИНОВОГО ПЛИТА 60X60MM	М2	350,4200	
179	16-015	СКАМЕЙКА ЗАПАСНЫХ НА 5 МЕСТ	ШТ	1,0000	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		4793,7178
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		301,7923

Смета составила:

Объем предоставил:



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКАЯ И ПОДРОСТКОВАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ЛЕТНИЙ БАССЕЙН ПО
АДРЕСУ: ГОРОД ЯНГИЕР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на , РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -ЗДАНИЯ ДЕТСКАЯ И ПОДРОСТКОВАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА
ЛЕТНИЙ БАССЕЙН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4793,7178	16925,22	81134729,00
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	301,7923	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		81134729
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,2306	10891	35184,45
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,056	950	2903,20
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,8444	57202	48301,37
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,34	127627	426274,10
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,19456	3166	615,98
8	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,1304	650	734,70
9	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4128	1327	547,79
10	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9086	1676	1522,61
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	240,1643	11102	2666304,06
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,001382	27817	38,44
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,527	21603	97796,78
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	23,5753	18787	442909,16
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,344	42062	56531,33
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,1088	2132	6627,96
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,2547	650	2765,56
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4792	54548	135235,40
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,4899	54548	244915,07
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,2199	71069	86697,07
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	58,9345	1117	65829,84
22	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,167	1676	3631,89
23	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3776	1663	5616,95
24	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,6913	1176	9044,97
25	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,9288	1586	1473,08
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		4341502
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	28,5948	443000	12667496,40

1	3	4	5	6	7	1
27	ВОДА	М3	55,4151	150	8312,27	77
28	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2432	817000	198694,40	78
29	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	3,5573	343740	1222786,30	79
30	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,4558	385000	175483,00	80
31	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	18,812	331927	6244210,72	81
32	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,016	343740	5499,82	82
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,14592	239505	34948,57	83
34	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,98168	850000	834428,00	84
35	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,9368	1000	3936,80	85
36	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,9368	1000	3936,80	86
37	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,496	1000	22496,00	87
38	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,9984	1000	8998,40	88
39	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	24,0053	5585	134069,60	89
40	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,2	42000	8400,00	90
41	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18002000	540,06	91
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00002	9500000	190,00	92
43	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000014	9500000	133,00	93
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,271	13500	3658,50	94
45	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,8	1350	6480,00	95
46	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000277	22219000	6154,60	96
47	ДЮБЕЛИ	КГ	3,9056	22219	86778,50	97
48	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,848	1350	3844,80	98
49	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,8207	16400	46259,40	99
50	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,128	15742	2014,90	100
51	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002943	800	2,37	101
52	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,047715	650000	31014,30	102
53	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	34,1139	48000	1637467,20	103
54	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,7911	1350	19967,10	104
55	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	28,0461	350	9816,30	105
56	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	Т	0,001849	18550000	34298,50	106
57	КРАСКА	КГ	0,872	18550	16175,40	107
58	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	150,5025	800	120402,50	108
59	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,267752	7800000	2088465,40	109
60	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00105	33440000	35112,00	110
61	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	12500	150,00	111
62	ГРУНТОВКА	Т	0,070292	11400000	801328,00	112
63	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,009832	15400000	151412,00	113
64	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	192,602	135	26001,30	114
65	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,2	92967	111560,40	115
66	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001042	11750000	12243,00	116
67	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,014814	11750000	174064,00	117
68	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01891	1200000	22692,00	118
69	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,08828	73857	6520,80	119
70	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	Т	119,504	52900	632176,00	120
71	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,066861	850000	5683,00	121
72	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,27996	7280269	203818,40	122
73	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,03	35270	1058,10	123
74	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0025	92008000	23002,00	124
75	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	38,5764	28000	108013,60	125
76	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00011	4500000	495,00	126

1	3	4	5	6	7
312.27	77 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000038	8000000	304,00
694.41	78 ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	8250000	825,00
786.31	79 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000171	8000000	1368,00
5483.00	80 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,005424	8000000	43392,00
1210.72	81 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	23,9647	9200	220475,24
5499.84	82 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,000519	12200000	6331,80
4948.57	83 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,02125	8450000	179562,50
4428.00	84 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000081	238747000	19338,51
3936.80	85 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,146034	3130	457,09
3936.80	86 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0016	550000	880,00
2496.00	87 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00344	15200000	52288,00
8998.40	88 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000804	15200000	12220,80
4069.60	89 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,497	15200	7554,40
8400.00	90 ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	147,9112	135	19968,01
540.00	91 БЯЗЬ СУРОВАЯ	10M2	0,21	74500	15645,00
190.00	92 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	13,2368	15000	198552,00
133.00	93 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,004675	45000	210,38
3658.50	94 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,7394	1550	5796,07
6480.00	95 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,63727	5600	3568,71
6154.60	96 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,008	3300000	26400,00
86778.50	97 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,012977	3300000	42824,10
3844.80	98 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,024083	18550000	446739,65
46259.40	99 ВЕТОШЬ	КГ	2,1478	800	1718,24
2014.90	100 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,007568	1432669	10842,44
2.30	101 ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	56,8024	6087	345756,21
31014.20	102 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	77,4266	3348	259224,26
37467.20	103 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	74,656	48000	3583488,00
19967.90	104 РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	M3	3,3308	395000	1315666,00
9816.10	105 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,002	343740	687,48
34298.90	106 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	17,7438	343740	6099253,81
16175.40	107 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,037328	850000	31728,80
120402.00	108 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03264	150000	4896,00
088465.40	109 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	25000	2500,00
35112.10	110 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	23,04	380	8755,20
150.10	111 СКОБЫ	10ШТ	60,7533	150	9113,00
801328.10	112 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	31656	126624,00
151412.10	113 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	8450000	16900,00
26001.10	114 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00008	15742000	1259,36
111560.10	115 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	15742000	39984,68
12243.10	116 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000958	15742000	15080,84
174064.10	117 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,016723	1200000	20067,60
22692.10	118 ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,260371	2400	624,89
6520.10					
6321761.10					
56831.10					
2038184.10					
1058.10					
230020.10					
1080139.10					

1	3	4	5	6	7
119	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	17,7644	15912	282667,13
120	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	27,944	5198	145252,91
121	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	М	42,7	12000	512400,00
122	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,6318	2500	26579,50
123	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	250	3050,00
124	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,17952	4250	762,96
125	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,85	12500	35625,00
126	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	250	1500,00
127	ПАТРУБКИ	10ШТ	2,55	3200	8160,00
128	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6,5093	2500	16273,25
129	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,255	250000	63750,00
130	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,243	250000	60750,00
131	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,260371	250000	65092,75
132	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,824	450	370,80
133	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,8009	450	810,41
134	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000486	16827000	8177,42
135	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,687386	16827	11566,64
136	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,4122	45000	153549,00
137	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	38,7	250	9675,00
138	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1474	25000	3685,00
139	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,8062	--	--
140	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	Т	0,204553	6600000	1350049,80
141	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,001	8450000	8450,00
142	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	9	2400	21600,00
143	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д.20 ММ	ШТ	4	510	2040,00
144	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ Д 32 ММ	ШТ	2	1054	2108,00
145	ОТВОД 90° ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	6	3850	23100,00
146	ОТВОД 90° ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	10	6656	66560,00
147	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 50ММ	ШТ	6	34000	204000,00
148	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100X50X100 ММ	ШТ	2	52000	104000,00
149	АДАПТОР 20 ММ	ШТ	14	691	9674,00
150	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ (2 СЛОЙ)	М2	350,42	3500	1226470,00
151	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	9	45000	405000,00
152	ПЕТЛЯ	ШТ	3	5200	15600,00
153	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20	М	12,6	3460	43596,00
154	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32	М	33,4	6289	210052,60
155	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20	М	12,6	6289	79241,40
156	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32	М	30,1	7150	215215,00
157	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32	ШТ	10	900	9000,00
158	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32X32X32	ШТ	2	820	1640,00
159	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДОНАГНАТЕЛЯ	ШТ	2	6261	12522,00
160	ОКНА ОДИНАРНЫЕ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ (СТЕКЛОПАКЕТ) ФРАМУГОЙ ФР РАЗМЕР 0,6X0,8 ШТ8	М2	3,84	650000	2496000,00
161	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	6	65217	391302,00
162	УМЫВАЛЬНИК ФЯНСОВЫЙ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	6	217391	1304346,00
163	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	КОМПЛ	2	172000	344000,00
164	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ	8	296922	2375376,00
165	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1М3	ШТ	1	700000	700000,00

1	3	4	5	6	7
166	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ LED 60W	ШТ	25	72696	1817400,00
167	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА 25А	ШТ	1	19800	19800,00
168	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА 16А	ШТ	1	73100	73100,00
169	СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЭЭ6705 10-40А	ШТ	1	445000	445000,00
170	РЕВИЗИЯ Р-100	10ШТ	0,2	48000	9600,00
171	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32Х20 ММ	10ШТ	3,2	2300	7360,00
172	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 1,6Х2,15 ШТ1(МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ)	М2	3,44	950000	3268000,00
173	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1Х10 КВ.ММ	1000М	0,005	14080870	70404,35
174	DIN-РЕЙКА	ШТ	2	16000	32000,00
175	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х2,5	1000М	0,186211	3386957	630688,65
176	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 3Х4	1000М	0,025765	6047826	155822,24
177	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	ШТ	1	33043	33043,00
178	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д20 ММ	ШТ	18	905	16290,00
179	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ	ШТ	14	760	10640,00
180	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 32 ММ	ШТ	4	1105	4420,00
181	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 32 ММ	ШТ	1	1095	1095,00
182	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМП	8	128000	1024000,00
183	РЕЗИНОВОГО ПЛИТА 60Х60ММ	М2	382,16	120000	45859200,00
184	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,0Х1,45 ШТ1 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	1,45	650000	942500,00
185	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,3Х1,45 ШТ1 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	1,885	650000	1225250,00
186	АДАПТОР 20 ММ	ШТ	18	691	12438,00
187	АДАПТОР 20 ММ	ШТ	1	691	691,00
188	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,0Х0,8 ШТ7	М2	11,2	650000	7280000,00
189	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,0Х0,9 ШТ2	М2	3,6	650000	2340000,00
190	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ММ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В,10А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	2	34000	68000,00
191	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ MAREL MARELASTIC (A+B)	КГ	2163,875	32192	69659464,00
192	КЛИПСА Д20	ШТ	52	225	11700,00
193	КЛИПСА Д32	ШТ	127	412	52324,00
194	ГИЛЗА Д-50ММ	М	1,6	612	979,20
195	КЛИПСА Д50	ШТ	35	3250	113750,00
196	КЛИПСА Д100	ШТ	56	8625	483000,00
197	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАРКЕТНЫЙ ТИПА ПВМ2 С IP.A=40А	ШТ	1	20000	20000,00
198	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	263	2500	657500,00
199	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (УГОЛОК 50Х50Х5ММ)	ТН	0,034	8450000	287300,00
200	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 4Х4	Т	0,106	8450000	895700,00
201	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АКФА	М2	37,44	615000	23025600,00
202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	11	6600	72600,00
203	ВЕНТИЛ Д 25	ШТ	18	25000	450000,00
204	ВЕНТИЛ Д 20	ШТ	14	25000	350000,00
205	ВЕНТИЛ Д 32	ШТ	2	28000	56000,00
206	КУСКИ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	М2	160	48000	7680000,00
207	ФУГА	КГ	299	7000	2093000,00
208	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д 32 ММ	ШТ	5	3712	18560,00
209	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д 32 ММ	ШТ	6	3525	21150,00
210	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	10	52000	520000,00
211	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВД1-63 2Р 40А 30МА	ШТ	1	148313	148313,00

1	3	4	5	6	7
212	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	2,5	45373	113432,50
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			235092129
ОБОРУДОВАНИЕ					
213	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 221X334X90ММ (ЩО-1) С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ 3(П) ВА 47-125 I=25А 1ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=16А 1ШТ	ШТ	1	265000	265000,00
214	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 221X334X90ММ (ЩО-2) С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ 3(П) ВА 47-125 I=25А 1ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=25А 1ШТ	ШТ	1	240000	240000,00
215	ЩИТОК СИЛОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ	1	477250	477250,00
216	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ОЩВ-6	ШТ	2	348000	696000,00
217	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ БАССЕЙНА AQUASWIM ШИРОКИЙ БОРТ 4 СТУПЕНИ, FM204B	ШТ	1	3432000	3432000,00
218	СКАМЕЙКА ЗАПАСНЫХ НА 5 МЕСТ	ШТ	1	9722184	9722184,00
219	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН -80	ШТ	1	2090000	2090000,00
220	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	1	685000	685000,00
221	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	1	685000	685000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			18292434

Смета составила:





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 27-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67326

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Yangiyer shahrida joylashgan bolalar va o'smirlar sport maktabining yozgi suzish havzasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - YANGIYER SHAHAR SPORT MAKTABI

Bosh loyihachi - "ADONIS PROJECT" MCHJ

Litsenziya 24.01.2022 йил № АЛ-002049

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63957

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi PQ - 172 - sonli qarori /2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida/.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi PQ - 172 - sonli qarori /2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida/.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1. Kitob 1 - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlari bilan 509372,426 ming so'm. /Сводный сметный расчет, локально-ресурсный

сметный расчет и локальная ресурсная ведомость/.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ta'mirlanayotgan ochiq suzish hovzasi.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Mavjud suzish havzasi binosini joriy ta'mirlash jarayonida quyidagi ish turlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan bajariladi:

Suv havzasi binosi.

Deraza:

- снятие оконных переплетов остекленных;
- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- снятие оконных переплетов остекленных;
- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных /откидных, поворотно-откидных/ с площадью проема до 2 м² двухстворчатых;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных /откидных, поворотно-откидных/ с площадью проема до 2 м² одностворчатых;
- установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной 0.51 м.
- демонтаж неостекленных оконных переплетов: форточек.

Eshiklar:

- снятие дверных полотен;
- демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- снятие дверных полотен;
- демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проем а до 3 м²;
- установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных деталей площадью дверного проема до 2,5 м²;
- кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м³.

Полы:

- разборка покрытий полов из керамических плиток;
- разборка покрытий полов из линолеума;
- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм;
- устройство покрытий из линолеума на клее бустилат;
- устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток для полов;
- устройство плинтусов из плиток керамических;
- устройство плинтусов пластиковых на винтах с самонарезающих.

Перегородки:

- установка в жилых и общественных зданиях алюминиевых витражей перегородка;

Внутренние откосы:

- очистка вручную поверхности потолков;
- очистка вручную поверхности стен;
- разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков;
- окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков и стен.

Облицовочные работы:

- гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов /без карнизных, плинтусных и угловых плиток/ без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону.

Наружная отделка:

- очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых;
- отбивка штукатурки поверхностей стен и цоколь кирпичных;
- улучшенная штукатурка цементным раствором по камню цоколя;
- высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских;
- окраска фасадов по подготовленной поверхности поливинилацетатная;
- устройство цоколь из резинового плиток 60x60 см (Н1,2);

- улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цоколя;
- устройство обделок на фасадах /наружные подоконники, пояски, балконы и др/ включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб.

Электроосвещение:

- ремонтные работы по разделу электроосвещения выполнит согласно утвержденного дефектного акта.

Заземление:

- заземлитель вертикальный (3 шт дл-3м);
- заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 16 мм.

Водопровод холодной воды. Водопровод горячей воды:

- по разделам водопровод холодной и горячей воды ремонтные работы выполнить согласно утвержденного дефектного акта.

Внутренняя канализация:

- ремонтные работы по разделу внутренней канализации выполнит согласно утвержденного дефектного акта.

Ограждение:

- демонтаж металлических калиток.

Бассейн:

- очистка вручную поверхности стен бассейна;
- гидроизоляция двухкомпонентная MAPEI MAPELASTIC (A+B)
- оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором по камню и бетону улучшенное стен:
- устройство покрытий стен мозаичных из боя керамических плит (типа «Брекчия»);
- фуга для покрытия мозаичных плит заполнением швов;
- очистка вручную поверхности цоколя бассейна;
- гидроизоляция двухкомпонентная MAPEI MAPELASTIC (A+B);
- оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором по камню и бетону улучшенное стен:
- устройство покрытий стен мозаичных из боя керамических плит (типа «Брекчия»);
- установка насосов.

Благоустройство:

- разборка покрытий из брусчатки;

- устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм;
- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм;
- устройство покрытия из резинового плитка 60x60 см;
- скамейка запасных на 5 мест,

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektr ta'minoti. Suv va oqova suv tarmog'i.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Smeta hujjatlari.

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 28499,391 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15 % QQS bilan hisoblanganda 469588,991 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 11239,169 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, mashina va mexanizmlarning 1 mash/soat qiymatining kamaytirilishi natijasida o'zgartirildi.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil II choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan. Ijtimoiy sug'urta to'lovlari bilan birga hisoblanadigan 1 odam/soat (II chorak 2022 yil) xarajatlari 16925,22 so'mni, rudratchining boshqa xarajatlari Sirdaryo viloyati bo'yicha o'rtacha qabul qilingan 17,27 % ni tashkil etadi.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23, 24, 25 - moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Yangiyer shahrida joylashgan bolalar va o'smirlar sport maktabining yozgi suzish havzasini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz hisoblanganda 469588,991 ming so'mni (QQS siz 408338,253 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 246816,743 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 81134,728 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 4341,502 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 0,00 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 57386,997 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 61250,738 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya

etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Muxammadiyev Abduqosim

Пудратшартномаси

№ 5

“16” нобр 2022йил

Химмат ш

Кейинги ўринларда “Буюртмачи” дебюритиладиган “Янгиер спорт мактаби” номидан Низом асосида иш кўрувчи директор О.Каримов, бир томондан ва кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритиладиган “Давр Келажак Янгиер” МЧЖ номидан Низом асосида иш кўрувчи директор Ш.Ярлакапов иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

1. Таърифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

Курилиш объекти-мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томондан Пудратчига берилган объект.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофиқ “Янгиер спорт мактаби очик сузиш хавзасини жорий тўмирлаш” ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома бўйича 460 197 211 (Турт юз олти миш миллион бир юз туксон етти миллион икки юз ун бир) сўмни ташкил этади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

4. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга иловага мувофиқ “Ишларни бажариш жадвали” да назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 50% ни ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- қурилиш таваккалчилигини суғурта қилиш.

Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;

қурилиш майдонини қўриқланишини таъминлаш;

қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник ҳафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажаришни ўз зиммасига олади.

5. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

6. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- Ишлар бажарилиши устидан доимий қурилишда техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда кўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, 10 кун давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддати

7. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

8. Тендер натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 60 кунни ташкил этади.

VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

9. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматининг 30% миқдоридан аванс ўтказиши, бу 138 059 163,30 (Бир юз уттиз саккиз миллион эллик туккиз минг бир юз олти миш уч) сум 30 тийинни ташкил этади.

10. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг 100% гача доирасида амалга оширилади.

11. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

12. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини – Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

13. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиксиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

14. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

15. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келшилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

IX. Ишларини кўриқлаш

16. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллагунча ва қурилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилишмайdonи ҳудудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада кўриқланишини таъминлайди.

17. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулклар объект қабул қилиб олингандан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиббўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

18. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтда мутаносиб равишда узайтирилади.

19. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтда чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

20. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш

21. Қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин амалга оширилади.

22. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 10 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

23. Пудратчи қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибдаги икки нусха ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

24. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

25. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;

- лойиҳа ҳужжатлари ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларга мувофиқ бажарилган барча ишлар сифатини;

- ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилинишни;

объектдан фойдаланганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

26. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар қурилиши тугалланган объектнинг қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.

27. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, уни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномаларида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

28. Буюртмачи Пудратчи томонидан сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилган ишлар ҳажмини инвестордан маблағ ажратилгандан сўнг 3 кун ичида тўлаб беришни кафолатлайди.

XIII. Шартномани бекор қилиш

29. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;

- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кечиктирилган ҳолда,

- пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

- пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

30. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;

- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

31. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш объекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

32. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қонунга мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

33. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

34. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XV. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги

35. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган тақдирда айбдор томон:

- иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

- Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

36. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган қисмининг **0.4** % миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг **50** фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

37. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлаши рад этган ёки бош тортган сумманинг **0.4** фоизи миқдорига жарима тўлайди.

38. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг **0.5** фоизи миқдорига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг **50** фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг **0.5** фоиз миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг **50** фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчининг ишларини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод этмайди.

39. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, ишчи ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса у ҳолда Буюртмачи қурилишда Давлат назорати инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг **0.4** фоизи миқдорига ундириш ҳуқуқига эга.

40. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

41. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.

XVI. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

44. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив-ҳуқуқий ҳужжатларидаги коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонттиради ва уларга амал қилишини кафолатлайди.

45. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) таъминотчи корхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, таъминотчи корхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларининг коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

42. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

XVI. Алоҳида шартлар

43. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

44. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

45. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

46. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар яқунланганидан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

47. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

48. Мазкур шартнома Ҳазначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга киради, 2022 йил 31 декабрга қадар амал қилади.

49. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхадатузилади.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзилари.

Буюртмачи:

«Янгиер ш спорт мактаби»

Адрес Янгиер ш А.Навоий кучаси 10 уй

Тел. 67-350-23-70

Х/р 23402000300100001010

ИНН 207133987 МФО 00414

Марказий банк Тошкент ш

ЎТХ/р 401722860244137083610135001

Раҳбар

О.Каримов

Пудратчи:

«Давр Келажак Янгиер» МЧЖ

Янгиер ш.

Тел. +99899 472-48-84

Х/р 20 20 8000 200 656 953001

ИНН 304 240 197

ОКОНХ : 41201 МФО: 01037

Банк: ККБ Янгиер ш

Раҳбар

Ш.Ярлакапов





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"DAVR KELAJAK YANGIYER" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"DAVR KELAJAK YANGIYER" MCHJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

11.08.2016

0121

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304240197

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Sirdaryo viloyati, Yangiyer shahri, B.MAIHPA5, 16, 1

Guvohnoma:

Sirdaryo viloyati, Yangiyer shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)





15.11.2022 дағи

"Давр келажак Янгигер" МЧЖ ва Янгигер шаҳар Болалар ва Усмирлар спорт мактаби ўртасида
460197211,00 сўм умумий суммага тузилган 5 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 135
Шахсий газна ҳисобварак 401722860244137083610135001

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда
	4232200			Жами
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь	460 197 211,00			460 197 211,00
Декабрь				
Жами йил бўйича	460 197 211,00			460 197 211,00

Жами 460197211,00 сўм

Тўрт юз олтимиш миллион бир юз тўқсон ситти минг икки юз ўн
бир сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 138059163,30 сўм ёки 30,00%*** шартноманинг умумий суммасидан
% ***20 ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан газна билан бўлинишга асос бўладиган ҳужжатларнинг шартлари.

(* *) — бўлиниш қилини ва харажат молдаси кўрсатишлари.

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойна _____ % жорий ойнинг _____ қисмига ҳар ойга олдиндан тўловнинг лозим қилини (сўр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиши, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой асосий расмига қондалар (чиллар, хизматлар) олганиб берилган қисмилари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириши қолларига тўлирилади).



Буюртмачи

(имзо)

Каримов Ойбек Абдунабиевич
Ф.И.Ш

(имзо)

Ибодуллоев Насимжон Бахронович
Ф.И.Ш

Газначилик бўлинишнинг
ходими қабул қилди

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

(имзо)

«___» _____ 20__ й.

«___» _____ 20__ й.



Юридик хизмат ходими аттестациядан ўтганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА

ЮК № 006550

Ушбу билан ФАЙЗУЛЛАЕВ ЖАМШИД ЭРГАШ ЎГЛИ
(юрidik хизмат ходимининг фамилияси, исми ва отасининг исми)

Сирдарё вилояти адлия бошқармаси да
(аттестациядан ўтганлик қилиб берилганлик ҳақида)

аттестациядан ўтганлиги тасдиқланади ва у давлат бошқаруви ҳамда маҳаллий давлат ҳокимияти органлари, хўжалик бошқаруви органлари, давлат корхоналари, муассасалари ва ташкилотларининг юридик хизматида ишлаши мумкин.



Ушбу гувоҳнома 2023 йил 2 декабр (ил, ой ва кун) санада қилиб берилган.

Аттестация комиссияси раиси: Ж. Нуритдинов
(қўл ёзиш, исми ва отасининг исми)

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
YURISTLAR MALAKASINI OSHIRISH MARKAZI

SERTIFIKAT

Fayzullayev Jamshid Ergash o'g'li

2020 - yilning 24-iyulidan 24-oktyabrighacha bo'lgan davr mobaynida Davlat va xo'jalik boshqaruvi organlari, korxonalar, muassasalar va tashkilotlarning "Yuridik xizmati hodimlari (yuriskonsultlari) faoliyati" bo'yicha 72 soatga mo'ljallangan malaka oshirish kursini tugalladi.

Direktor



A.I. Raximov

Sana: 2020- yil 28- oktyabr

Qayd raqami MO 16-11-02-0417-m



Ўзбекистон Республикаси 2021 йил 22 апрелдаги ЎРК 684 сонли "Давлат харидлари тўғрисидаги" қонунларга асосан Янгиер шаҳар спорт мактабидан 2022 йил бюджет маблағлари ҳисобидан тўғри ва самарали сарф қилиш учун Янгиер шаҳар А.Навоий кўчасида жойлашган Янгиер шаҳар спорт мактабидан очик сузиш хавзасини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун ЕТЕНДЕР.UZEX.UZ портали орқали 2022 йил 11.11.2022 йили қилинган буйиб, эълонда "КЕМ СТРОУ РАКТИНЕР" МЧЖ, "ТОРРЕМБЫТ-СЕРВИС" Х/К, "ВОЕВУТ КУРЛИЦИШ САВДО" МЧЖ, "ВАРАКА ЕЗГУ НИҲАТ" МЧЖ ВА "ДАВР КЕЛАДАК УАНГИҲЕН" МЧЖ дар иштирок этишди ва уларнинг тақсифига асосан Янгиер шаҳар спорт мактабидан очик сузиш хавзасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш учун талиовга қўйилган ташаббар ва бюджет маблағларидан самарали ва унумли фойдаланиш юзасидан танлов ўтказилди ва қўйилганлар аниқланди

№	Бажариладиган ишлар номи	"КЕМ СТРОУ РАКТИНЕР" МЧЖ		"ТОРРЕМБЫТ-СЕРВИС" Х/К		"ВОЕВУТ КУРЛИЦИШ САВДО" МЧЖ		"ВАРАКА ЕЗГУ НИҲАТ" МЧЖ		"ДАВР КЕЛАДАК УАНГИҲЕН" МЧЖ		
		Белгиланган ба	Катнашчилар томонидан берилган ба	Белгиланган ба	Катнашчилар томонидан берилган ба	Белгиланган ба	Катнашчилар томонидан берилган ба	Белгиланган ба	Катнашчилар томонидан берилган ба	Белгиланган ба	Катнашчилар томонидан берилган ба	
1	Янгиер шаҳар спорт мактабидан очик сузиш хавзасини жорий таъмирлаш	Ижрочи Ўзб рес курилиш вазирлигининг махсус электрон порталда соҳавий курилиш пудрат ташкилоти рейтингини	25	20	25	10	25	20	25	10	25	20
		пудратчининг иш тақрибаси (тувохножа) таш топган йил (асл нуسخаси)	25	13	25	25	0	25	10	25	10	25
	раҳбарнинг курилиш соҳасида иш стаж, олгий мавлумотли курувчи мутахасислар, барча ходимлар пу мейнат уз сайтидан руйхатдан утганили	25	15	25	15	25	10	25	25	10	25	25
	машинья механизмлари, тех паспортилари нуسخаси, кичик меҳанизмлар	25	25	25	25	10	25	25	25	25	25	25
	Жами йилтигилган ба	100	73	100	75	100	40	100	55	100	93	
	Ўртача белгиланган ба	65,7		67,5		0		49,5		83,7		
	Жами молиявий ба	9,2		9,2		0		10		9,1		
	Якуний ба	74,9		76,7		0		59,5		92,8		

Қоридати жадалдан кейиб чикиб

КАРОР КИЛАДИ

Ушбу маблагларнинг самарали ишлатилиши учун Янгиер шаҳар спорт мактабидан танлов комиссияси аъзолари томонидан ЕТЕНДЕР.UZEX.UZ талиовига қўйилган ташаббарнинг бажарилиши, томонларнинг белгиланган муддатларда эътироз билдирилмагалигини ҳисобга олиб "ДАВР КЕЛАДАК УАНГИҲЕН" МЧЖ нинг тақсифи мавлуд келганилиги, белгиланган муддатда ва сифатли бажарилишини инобатга олиб "ДАВР КЕЛАДАК УАНГИҲЕН" МЧЖ танлов ролибидеб топилдиши ва шартнома тузилиши мақсадга мувофиқ деб топилди

Комиссия аъзолари

1 О.Каримов

2 Н.Ходжиев

3 Н.Мамаррафиев

4 Н.Ибодуллоев

5 Ж.Уринбаев

Комиссия котиби

А.Қосимов

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 176413 на приобретение ЯНГИЕР ШАХАР спорт мактаби очик сув хавзаси жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 11.11.2022

Время рассмотрения 11.11.2022 10:42

Закупочная комиссия Янгиер шахар Болалар усмирлар спорт мактаби, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Karimov Oybek	Raxbar	Yangier sport maktabi
Секретарь комиссии	KASIMOV ABDUKAXAR SARIMSAKOVICH	директор уринбосари	БУСМ
Член комиссии	XODJIYEV NASIMDJON MANSUROVICH	коровул	БУСМ
Член комиссии	MAMARAFIYEV NAIM NABIYEVICH	Завхоз	Янгиер БУСМ
Член комиссии	IBODULLOYEV NASIMJON BAXRONOVICH	Бухгалтер	Янгиер БУСМ
Член комиссии	O'RINBAYEV JAXONGIR ERGASHBAYEVICH	Методист	Янгиер БУСМ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 11.11.2022 года № лота 176413.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	469 588 991.00
Стартовая сумма	469 588 991.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ижрочининг Узбекистон Республикаси курилиш вазирлигининг махсус электрон порталидаги сохавий курилиш пудрат ташкилотлар рейтингда мавжудлиги ва ишончлилик тоифасининг юкорилиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Ижрочининг Узбекистон Республикаси курилиш вазирлигининг махсус электрон порталидаги сохавий курилиш пудрат ташкилотлар рейтингда мавжудлиги ва ишончлилик тоифасининг юкорилиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО REM	25	Ижрочининг	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY PARTNER		Узбекистон Республикаси курилиш вазирлигининг махсус электрон порталидаги сохавий курилиш пудрат ташкилотлар рейтингда мавжудлиги ва ишончилилик тоифасининг юкорилиги				
ТОРГРЕМБЫТ-СЕРВИС Х К	25	25	10	Экспертная		
ООО Боевут курилиш савдо	25	маълумотнома тақдим этилмоқда	20	Экспертная		
ООО BARAKA EZGU NIYATI	25	Рейтинги-СС юкланди	10	Экспертная		
DAVR KELAJAK YANGIYER MAЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ	25	25	20	Экспертная		

Критерий №2 Пудратчининг иш тажрибаси (гувохнома) ташкил топган йили (асл нухаси)

Тип: Текстовое значение

Описание: Пудратчининг иш тажрибаси (гувохнома) ташкил топган йили (асл нухаси)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО REM STROY PARTNER	25	Пудратчининг иш тажрибаси	13	Экспертная		
ТОРГРЕМБЫТ-СЕРВИС Х К	25	25	25	Экспертная		
ООО Боевут курилиш савдо	25	маълумотнома тақдим этилмоқда	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО BARAKA EZGU NIYATI	25	иш тажрибаси	10	Экспертная		
DAVR KELAJAK YANGIYER MAЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ	25	25	23	Экспертная		

Критерий №3 корхона рахбарининг курилиш сохасида иш стажи булиши, корхонада олий маълумотли курувчи мутахассислар булиши, барча ходимлар му.mehnat.uz сайтида руйхатдан утиб, фаолият юритаётган булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: корхона рахбарининг курилиш соҳасида иш стажи булиши, корхонада олий маълумотли курувчи мутахассислар булиши, барча ходимлар my.mehnat.uz сайтида руйхатдан утиб, фаолият юритаётган булиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО REM STROY PARTNER	25	корхона рахбарининг курилиш соҳасида иш стажи булиши, корхонада олий маълумотли курувчи мутахассислар булиши, барча ходимлар my.mehnat.uz сайтида руйхатдан утиб, фаолият юритаётган булиши лозим	15	Экспертная		
ТОРГРЕМБЫТ-СЕРВИС Х К	25	25	15	Экспертная		
ООО Боевут курилиш савдо	25	маълумотнома такдим этилмоқда	10	Экспертная		
ООО БАРАКА EZGU NIYATI	25	ходимлари юкланди	10	Экспертная		
DAVR KELAJAK YANGIYER МАЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ	25	25	25	Экспертная		

Критерий №4 машина механизмлари, тех паспортлари нусхаси, кичик механизмлар

Тип: Текстовое значение

Описание: машина механизмлари, тех паспортлари нусхаси, кичик механизмлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО REM STROY PARTNER	25	машина механизмлари, тех паспортлари нусхаси, кичик механизмлар	25	Экспертная		
ТОРГРЕМБЫТ-СЕРВИС Х К	25	25	25	Экспертная		
ООО Боевут курилиш савдо	25	маълумотнома такдим этилмоқда	10	Экспертная		
ООО БАРАКА EZGU NIYATI	25	Машина механизмлари юкланди	25	Экспертная		
DAVR KELAJAK YANGIYER МАЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ	25	25	25	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ТОРГРЕМБЫТ-СЕРВИС Х К	469 588 991.00	460 000 000.00 UZS	460 000 000.00	00.00	460 000 000.00	09.11.2022 11:47:44	9.2
DAVR KELAJAK YANGIYER MAЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ	469 588 991.00	460 197 211.00 UZS	460 197 211.00	00.00	460 197 211.00	09.11.2022 18:33:29	9.19606
ООО REM STROY PARTNER	469 588 991.00	459 000 000.00 UZS	459 000 000.00	00.00	459 000 000.00	08.11.2022 10:17:10	9.22004
ООО БАРАКА EZGU NIYATI	469 588 991.00	423 200 000.00 UZS	423 200 000.00	00.00	423 200 000.00	09.11.2022 18:11:34	10

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ТОРГРЕМБЫТ-СЕРВИС Х К	67.5	9.2	76.7
DAVR KELAJAK YANGIYER MAЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ	83.7	9.19606	92.89606
ООО REM STROY PARTNER	65.7	9.22004	74.92004
ООО БАРАКА EZGU NIYATI	49.5	10	59.5
ООО Боевут курилиш савдо	Не прошел	Не прошел	Не прошел

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 176413 от 11.11.2022 года на приобретение ЯНГИЕР ШАХАР спорт мактаби очик сув хавзаси жорий таъмирлаш определила победителем:

DAVR KELAJAK YANGIYER MAЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ
304240197

и резервный исполнитель: ТОРГРЕМБЫТ-СЕРВИС Х К (204422416)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	Karimov Oybek	Согласен	
Член комиссии	XODJIYEV NASIMDJON MANSUROVICH	Согласен	
Член комиссии	MAMARAFIYEV NAIM NABIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	IBODULLOYEV NASIMJON BAXRONOVICH	Согласен	
Член комиссии	O'RINBAYEV JAXONGIR ERGASHBAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

"16" ноябрь 2022 йилдаги № 5
Шартномага 1-илова

БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ
Пудратчи ташиқлот: "ДАУР КЕЛАЖАК ЯАНГИҲЕР"МЧЖ

№	Иш тури	Жами	Шундан		Жами суммаси
			ноябр	декабр	
1	Очқ сўзи хавэвгани жорий таъмирлаш Жами	460 197 211,00 460 197 211,00	138 059 163,30 138 059 163,30	322 138 047,70 322 138 047,70	460 197 211,00 460 197 211,00



"16" *16.09.2022* йилдаги № 5
Шартномага 2-илова

Объект: Сирдарё вилояти Янгиер шаҳар спорт мактаби очик сузиш хавзасини жорий таъмирлаш ишларини
М О Л И Я Л А Ш Т И Р И Ш Ж А Д В А Л И

№	Мольгаштириш шарҳлари	Жами	Шундан		2022 йил
			ноябр	декабр	
1	30 % ҳажмидаги Бунак	138 059 163,30	138 059 163,30		138 059 163,30
	70% ҳажмида жорий мольгаштириш	322 138 047,70		322 138 047,70	322 138 047,70
3	Жами:	460 197 211,00	138 059 163,30	322 138 047,70	460 197 211,00



16.09.2022



16.09.2022