

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 150714 на приобретение Жалакудук тумандаги 29-ДМТТ ни иситиш тизимини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 22.09.2022

Время рассмотрения 22.09.2022 14:32

Закупочная комиссия Жалакудук тумани Мактабгача таълим булими. Маъмур, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Mamasidikov Jaxongir Valievich	Бош хисобчи	Вода
Секретарь комиссии	XOSHIMOV XUSNIDIN KODIRJON O'G'LII	Ижро интизоми	Вода
Член комиссии	KAYUMOVA ODINAXON DILMUROD QIZI	шартнома мутахасиси	МТБ
Член комиссии	ALIMOVA NARGIZA SHUKURJONOVNA	Материалной хисобчи	Вода
Член комиссии	SADIKOV AZIZBEK ADILJONOVICH	Эксплуататция бошлиги	Вода
Член комиссии	MIRZAKOMOLOV MIRZAABDULLA NOSIRULLAYEVICH	Инженер	Вода

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 22.09.2022 года № лота 150714.

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

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту водогрейных котлов
Подробное описание	Жалакудук туман МТБга карашли 29-МТТнинг иситиш тизимининг жорий таъмирлаш ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	456 412 647.00
Стартовая сумма	456 412 647.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Талабгор Зийл иш тажрибасига эга булиши

Тип: Бинарное значение

Описание: Талабгор Зийл иш тажрибасига эга булиши

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	10	1	10	Экспертная		
ООО QURILISH	10	0	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TA'MIR HAMKOR						

Критерий №2 Инсофсиз курувчилар руйхатида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Инсофсиз курувчилар руйхатида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	10	1	10	Экспертная		
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	10	1	7	Экспертная		

Критерий №3 Умумий маълумот танлов иштирокчисининг гувохнома ва устави

Тип: Бинарное значение

Описание: Умумий маълумот танлов иштирокчисининг гувохнома ва устави

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	10	1	10	Экспертная		
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	10	1	9	Экспертная		

Критерий №4 Бажарилган ишлар сифатига уз вактида тугатиб беришгакафолат ва бажарилган ишларга кафолат муддати курсатилиши зарар

Тип: Бинарное значение

Описание: Бажарилган ишлар сифатига уз вактида тугатиб беришгакафолат ва бажарилган ишларга кафолат муддати курсатилиши зарар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	20	1	9	Экспертная		
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	20	1	7	Экспертная		

Критерий №5 Жойига бориб МТБ мухандиси билан ургангаллик хакида маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Жойига бориб МТБ мухандиси билан ургангаллик хакида маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	20	1	15	Экспертная		
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	20	0	9	Экспертная		/

Критерий №6 Коррупция холатлари кузатилмаслигига кафолат хати

Тип: Бинарное значение

Описание: Коррупция холатлари кузатилмаслигига кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	10	1	10	Экспертная		
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	10	1	10	Экспертная		

Критерий №7 Пудратчи машина ва механизмлари

Тип: Бинарное значение

Описание: Пудратчи машина ва механизмлари

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	10	1	10	Экспертная		
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	10	0	10	Экспертная		

Критерий №8 Соликдан карздорлиги мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Соликдан карздорлиги мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
IDEAL INVESTR МЧЖ	10	1	7	Экспертная		
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	10	1	8	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)
ООО QURILISH	456 412 647.00	456 400 000.00 UZS	456 400 000.00	00.00	456 400 000.00	22.09.2022 11:24:05	9.99124

TA'MIR HAMKOR							
IDEAL INVESTR МЧЖ	456 412 647.00	456 000 000.00 UZS	456 000 000.00	00.00	456 000 000.00	22.09.2022 10:46:12	10

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR	61.2	9.99124	71.19124
IDEAL INVESTR МЧЖ	72.9	10	82.9

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 150714 от 22.09.2022 года на приобретение Жалакудук тумандаги 29-ДМТТ ни иситиш тизимини жорий таъмиrlаш определила победителем:

IDEAL INVESTR МЧЖ
305245403

и резервный исполнитель: ООО QURILISH TA'MIR HAMKOR (305832148)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	Mamasidikov Jaxongir Valievich	Согласен	
Член комиссии	KAYUMOVA ODINAXON DILMUROD QIZI	Согласен	
Член комиссии	ALIMOVA NARGIZA SHUKURJONOVNA	Согласен	
Член комиссии	SADIKOV AZIZBEK ADILJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAKOMOLOV MIRZAABDULLA NOSIRULLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:08-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60193

Obyekt nomi «Jalaquduq tumani 29-maktabgacha talim tashkilotini isitish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "EVRO INTEGRAL STROY" MCHJ

Bosh Ioyihachi - "EVRO INTEGRAL STROY" MCHJ

Litsenziya АЛ-000738 berilgan sana : 18-05-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbal - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56475

1. Loyihalash uchun asos

Jalaquduq tumani 29-maktabgacha talim tashkiloti direktorining 18.07.2022 №174 son buyrug'i.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtaсидаги тузилган 18.07.2022 даги №31/02 сонли шартномаси.

Buyurtmachi томондан 2022 йilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Jalaquduq tumani 29-maktabgacha talim tashkilotini

isitish tizimini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Qilinadigon ishlar nomi: Isitish; Demontaj ishlari. 80 kg 160 kg gacha bo'lgan radiatorlarni demontaj qilish. Quvurlarning diametri: 50 mm gacha bo'lgan kran bilan o'tish mumkin bo'lmagan kanallardagi quvurlarni demontaj qilish.

Isitish tizimi; Tashqi diametri: 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm bo'lgan o'rta bosimli past bosimli polietilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish. diametri: 20 mm bo'lgan ko'p qatlamlili metall-polimer

quvurlardan ko'taruvchi tizim bilan isitish quvurlarini yotqizish.

Issiq suv ta'minoti (komp) f25 pn20 uchun mp1020 akfa polipropilen quvurlari narxi. Diametri 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm bo'lgan polietilen quvurlar o'rnatish. diametri: 50 mm bo'lgan galvanizli po'lat suv va gaz quvurlaridan isitish quvurlarini yotqizish. GOST 10705-80 kun elektr payvandlangan tekis tikuvi po'lat quvurlar. 76x3,2mm (vazni 1 PM \ = 5,75 kg). Diametri: 50mm bo'lgan galvanizli po'lat suv va gaz quvurlaridan isitish quvurlarini yotqizish. GOST 10705-80 kun elektr payvandlangan tekis tikuvi po'lat quvurlar. 57x3,2mm (vazni 1 PM \ = 4,25 kg). Diametri: 40 mm bo'lgan galvanizli po'lat suv va gaz quvurlaridan isitish quvurlarini yotqizish. GOST 10705-80 kun elektr payvandlangan tekis tikuvi po'lat quvurlar. 48x2,8mm (vazni 1 PM \ = 3,120 kg). Diametri: 32 mm bo'lgan galvanizli po'lat suv va gaz quvurlaridan isitish quvurlarini yotqizish. Suv va gaz quvurlarining Po'lat quvurlari D conl. o'tish 32 mm, kun. 42,3 mm, qalinligi. devorlari 3,0 mm (vazni 1 PM \ u003d 2,91 kg). Plastik diamni olib tashlash. 63mm, 50mm, 40mm, 32mm, 25mm. polietilen diam yarim o'tkazgich. 63mm, 50mm, 40mm, 32mm, 25mm, mufta 25, 32, 40, 50, 63 polipropilen. Klipslar (kliplar) 63mm, 50mm, 40mm, 32mm, 25mm. d63x20, d63x40, d50x40, d50x25, d40x32, d40x25, d32x25 polipropilen tee. d=25mm, d=50mm, amerikanka. O'tish polipropilen d63x50, d40x50, d40x32, d32x25, diametri klapanlarni o'rnatish: 20mm. 15kh18p2 du20 o'tish valfi; ru16. alyuminiy radiatorlarni o'rnatish. radiatorlarni o'rnatish uchun teleskopik devor qavslari. Narxi alyuminiy radiatorlar "avangard" - 10 qism va 15 qism. havo chiqarish uchun radiator klapanlarni o'rnatish, 1/2". havo chiqarish uchun radiator klapanlari, 1/2. diametri: 100mm gacha bo'lgan isitish, suv ta'minoti va issiq suv ta'minoti tizimlarining quvurlarini gidravlik sinovdan o'tkazish. diametri dumaloq teshiklarning g'isht devorlariga teshilish: 25 mm gacha, devor qalinligi 38 sm gacha. Erdan va o'rmonlardan tosh va betonda silliq jabhalar gipsini ta'mirlash: alohida joylar maydoni 5 m² gacha bo'lgan tsement-ohak ohak, qatlam qalinligi 20 mm gacha. Gipsli quruq aralashmalar bilan sirtlarni qattiq tekislash (bitta qatlamli gips): Devorlar. Qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi: devorlar normal 15-02-19-07. polivinilatsetat suvgaga asoslangan kompozitsiyalar bilan devorlarni gipslashda yaxshilangan rang berish.

Qozonxonasi: 0,7m chuqurlikdagi qiyaliklarsiz ustunlar va ustunlar uchun mahkamlagichlarsiz teshiklarni qo'lida qazish tuproq gurihi: 2. Kengligi 1000mm gacha bo'lgan temir/beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish. diametri 14mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli issiq prokatlangan po'lat armatura. Qalinligi bo'lgan 150mm beton pollarni o'rnatish. Panjara konstruktsiyalari (tokchalar, tayanchlar, trusslar va boshqalar), avtomobil yo'lidagi kran yordamida yig'ish. 50X40mm mauerlat starapil va profildan o'rnatish. 50X50 bo'lgan obreshotka o'matish reykaga. Metal plitalardan tomi yopish qurilmalaridan foydalanib. profnastil 0,7mm. Tayyorlangan bo'shatilgan maydonga metall eshiklarni o'rnatish: 2,5m² gacha. Metall eshiklar o'matish. issiqlik quvvati, mvt (gkal/soat) bo'lgan qattiq yoqilg'ida bug' bilan ishlaydigan po'latdan yasalgan qozonlarni o'rnatish: 0,21 (0,18)GACHA. MK "atms-100 kVt" qattiq yoqilg'ida ishlaydigan qozonlarning narxi, isitiladigan maydoni 1000 m², umumiyligi o'lchamlari. MK "atms-150 kVt" qattiq yoqilg'ida ishlaydigan qozonlarning narxi, isitiladigan maydoni 1500m², umumiyligi o'lchamlari. Gravitatsiyaviy tegirmon quvuri, diametri 200mm gacha, qalinligi 1 mm gacha bo'lgan po'latdan yasalgan. Plitalar po'lat quvurlari elektr dvigatel birligi og'irligi: 0,3t chasiga bo'lgan santrifugal nasoslarni o'rnatish. Dumaloq va to'rtburchaklar kengaytirish tanklarini o'rnatish hajmi: 1m³. Differentsial bosim o'lchagich, darajani o'lhash moslamasi: ko'rsatish. Manometr u003d mv-1 u003d tu 25-7310. 040-87. diametri: 50mm gacha bo'lgan po'lat quvurlarni tekshirish vanalarini o'rnatish. tekshirish valfi 16b1bk, du50, ru16.

Ichki suv ta'minoti: Tashqi diametri: 50mm bo'lgan o'rta bosimli past bosimli polietilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish. diametri 50mm bo'lgan polipropilen quvurlar. diametri: 25mm gacha bo'lgan po'lat quvurlardan quvurlarga valflar, eshik klapanlari, klapanlar, o'tish klapanlarni o'rnatish. 1,6 mpa /16 kgf/ sm²/, d \ u003d 20 mm bosim ostida suv uchun 15ch8r2 klapanlari/klapanlari/ o'tish debriyajlari. mufta 40 polipropilen. o'tish 32x25 polipropilen.

Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan

foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilar ming o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 481320,627 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so'ng 24907,980 ming so'm qurilish materiallari, mexanizm mashinalari narxini pasaytirish va smetaning mahalliy qismini-tuzatish

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Jalaquduq tumani 29-maktabgacha talim tashkilotini

isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 935,910 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boslang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 456412,647 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yoriyaliga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boslang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

RAXMATULLIN DIL'SHAD XAMZAYEVICH

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2022 г.


ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2022 г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

от подрядчика произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТОПЛЕНИЕ		0
2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ	100 ШТ	1,48
4	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,38
5	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	4,28
6	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ		0
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,4
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,4
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,4
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3
12	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 AKFA для ГВС (компл) Ф25 PN20	М	300
13	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	240
14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	240
15	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	240
16	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	200
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2
18	Трубы стальные электросварные прямозаварные ГОСТ 10705-80 Ди. 76x3,2 мм (вес 1 пм = 5,75 кг)	М	200
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,2
20	Трубы стальные электросварные прямозаварные ГОСТ 10705-80 Ди. 57x3,2 мм (вес 1 пм = 4,25 кг)	М	120
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,4
22	Трубы стальные электросварные прямозаварные ГОСТ 10705-80 Ди. 48,0x2,8 мм (вес 1 пм = 3,120 кг)	М	240
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,4

24	Трубы стальные водогазопроводные Д усл. прохода 32 мм, Ди. 42,3 мм, толщ. стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 2,91 кг)	М	240
25	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.63ММ	ШТ	25
26	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	ШТ	16
27	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.40ММ	ШТ	20
28	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	20
29	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	/
30	ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.63ММ	ШТ	130
31	ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	ШТ	108
32	ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.40ММ	ШТ	20
33	ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	70
34	ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	210
35	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	180
36	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	20
37	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30
38	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
39	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	50
40	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 63ММ	ШТ	50
41	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 50ММ	ШТ	80
42	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 40ММ	ШТ	60
43	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 32ММ	ШТ	120
44	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 25ММ	ШТ	200
45	ТРОЙНИК D63Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1400
46	ТРОЙНИК D63Х40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50
47	ТРОЙНИК D50Х40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10
48	ТРОЙНИК D50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13
49	ТРОЙНИК D40Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30
50	ТРОЙНИК D40Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13
51	ТРОЙНИК 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30
52	АМЕРИКАНКА D=50ММ	ШТ	80
53	АМЕРИКАНКА D=25ММ	ШТ	4
54	ПЕРЕХОД 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	120
55	ПЕРЕХОД 40Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13
56	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D40Х32	ШТ	10
57	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D32Х25	ШТ	40
58	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	1 ШТ	60
59	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Н2 ДУ20;РУ16	ШТ	122
60	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	8,7
61	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	122
62	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	9
63	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 15 СЕКЦИИ	ШТ	52
64	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2"	1 ШТ	61
65	КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	61
66	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	11

67	ПРОБИВКА В ЮРТИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100 ШТ	1,12
68	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛЕЙ И ЛЕСОМ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М ² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М ² ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,78
69	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М ² ПОВЕРХНОСТИ	0,88
70	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М ²	-0,88
71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М ²	0,92
72	КОТЕЛЬНАЯ		0
73	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М ³	0,00096
74	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М ³	0,0144
75	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,09
76	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ	100 М ²	0,05
77	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,24196
78	МОНТАЖ МАУЭРЛАТ СТРОПИЛ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х40ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,24196
79	УСТАНОВКА ОБРЕЩЕТОК ИЗ РЕЙКИ СЕЧ. 50Х50	1 М ³	0,19
80	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М ² КРОВЛИ	0,3967
81	ПРОФНАСТИЛ 0,7мм	М2	39,67
82	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М ²	М2	8
83	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	8
84	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	2
85	СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "ATMC-100 кВт", отапливаемая площадь 1000 м ² , габаритные размеры	ШТ	1
86	СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "ATMC-150 кВт", отапливаемая площадь 1500 м ² , габаритные размеры	ШТ	1
87	ТРУБОПРОВОД САМОТЕЧНЫЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ, ДИАМЕТР ДО 200 ММ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ	100 М	0,12
88	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	12
89	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС	2
90	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М ³	1 БАК	2
91	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНEMЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2
92	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	2
93	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	4
94	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ50,РУ16	ШТ	4
95	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД		0
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,2
97	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	120
98	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	1
99	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ ² , D=20 ММ	ШТ	1
100	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4
101	ПЕРЕХОД 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2



 А.Н. Григорьев

ТАСДИҚЛАЙМАН

Жалакудук туман мактабгача

таълим бўлим мудири

М.Исмоилова



Жалакудук тумани 29 мактабгача таълим ташкилотнинг исиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1	Буюртмачи номи:	Мактабгача таълим бўлими
2	Буюртмачи мақсади:	Жалақудук тумани 29 мактабгача таълим ташкилотининг исиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари учун
3	Пудратчи	Танлов асосида танлаб олинади
4	Курилиш ишлари учун асос:	29 мактабгача таълим ташкилотнинг иситиш тизими яроқсиз холатга келганлиги сабабли
5	Курилиш тури:	Жорий таъмирлаш ишлари
6	Объект жойлашган манзил:	Жалақудук туман Олмозор МФЙ
7	Лойихалаштириш манбай:	Бюджет
8	Жойнинг тавсифи:	Текислик
9	Курилиш ишларининг бошланниши:	Танловда пудратчи ташкилот аникланиб, шартнома имзоланган кундан бошлаб
10	Курилиш ишларини якунлаш мuddати:	2022 йил шартнома имзоланган кундан бошлаб 15 кун ичida
11	Иш (хизматлар) учун бошлангич маълумотлар:	29 мактабгача таълим ташкилотини иситиш тизимини жорий таъмирлаш
12	Техник жараёнлар жихоз ва ускуналарга талаблар:	Пудратчининг мавжуд техник кувватига караб аниқланди
13	Кафолат суммаси микдори:	Бошлангич нархнинг 3(уч) фоизи микдорида
14	Стандартларга риоя қилиш талабри:	Давлат стандартлари асосида
16	Иштирокчилар учун талаблар:	<ul style="list-style-type: none">-Камида 3 йил иш тажрибасига эга бўлиши,- Туман худудида курилиш таъмирлаш ишларини амалга оширган бўлиш-Малакали ходимларнинг мавжудлиги,-Танлов утказиладиган кун холатига мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги,

17	Ишни топшириш-қабул килиш тартиби:	Бинони қабул қилиб олишда давлат стандарты талабларига биноан қабул қилинади, сметалардаги амалдаги нархларга нисбатан хисоблаб чиқилиши лозим. Форма-3 нусхада ва амалдаги стандартлар буйича расмийлаштрилган бўлиши керак.
19	Хисоб-китоб килиш:	<i>Шартнома имзоланиб худудий Газначилик бўлинмасидан рўйхатдан ўтган кундан бошлиб 5 иш кунида олдиндан 30 фойз тўлов амалга оширилади. Колган тўлов иши тўлиқ баёзарилгандан сўнг Форма-3 га асосан ўтказилади</i>

МТЭбўлим бошлиғи:

А.Содиков

PUDRAT SHARTNOMASI

27«9»2022 yil.

142-1-21-MT/2022-son

Keyingi o'rnlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Jalaquduq fuman Maktabgacha ta'limi bo'limi nomidan Nizom asosida ish ko'ruchchi bo'lim mudiri M.Ismoilova bir tomonidan va keyingi o'rnlarda "Pudratchi" deb yuritiladigan " IDEAL INVESTIR " MCHJ nomidan Nizom asosida ish ko'ruchchi U.Yusupov ikkinchi tomonidan Jalaquduq tuman MTBga qarashli 29-DMTT Issiqlik tizimini joriy ta'mirlash uchun pudrat shartnomasini tuzdilar.

1. Ta'riflar

1.Mazkur shartnomada tariflar qullaniladi:

"ijro hujjatlari": - naturada bajarilgan ishlarni bajarish uchun ma'sul bo'lgan shaxslar tomonidan ularga kiritilgan o'zgarishlarning ushbu ishchi chizmalar turkumi, sertifikatlar, texnik pasportlar va o'rnatilgan asbob-uskunalarning sifatini va ishlarni bajarishda qo'llanilgan materiallar, konstruksiya va detallarning sifatini tasdiqlovchi boshqa hujjatlari, berkitiladigan ishlarni tasdiqlanganligi to'g'risida dalolatnomalar, ayrim ma'suliyatli konstruksiyalar oraliq davrda qabul qilinishi to'g'risida dalolatnomalar, montaj qilingan asbob-uskunalarning yakka tartibdagi sinovi to'g'risida dalolatnomalar, ishlarni bajarish daftarlari hamda qurilish normalari va qoidalarida nazarda tutilgan boshqa hujjatlari;

"qurilish maydoni": Mazkur shartnomada (kontrakt) doirasida barcha ishlarni bajarish davrida dalolatnomada bo'yicha Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga berilgan yer uchastkasi. Ob'yeqtning qurilish maydoni chegarasini ajratib qo'yiladi yoki bosh rejaga muvofiq belgilangan boshqa belgilari bilan belgilab qo'yiladi.

"vaqtinchalik ishlari": Pudratchi tomonidan qurilish maydonida o'rnatiladigan va ishlarni bajarish uchun zarur zarur bo'lgan har tipdag'i vaqtinchalik binolar va inshootlar.

"berkitilgan ishlari":- sifati va yakunligini keyingi ishlarni bajarilgandan keyin aniqlash mumkin bo'limgan keyinchalik bajariladigan ishlarni va konstruksiyalar bilan berkitiladigan ishlarni;

shartnomani narxini bo'lib chiqish: ishlarning har bir bosqichi-yoki turlari qiymatining aniq belgilangan holda shartnomada bo'yicha ob'yeqtini umumiy qiymatini bosqichlarga taqsimlash.

II. Shartnomma mavzusi

2. Pudratchi mazkur shartnomada shartlariga muvofiq Jalaquduq tuman MTBga qarashli 29-DMTT Issitish tizimini joriy ta'mirlash ishlarni bajarish majburiyatini oladi, Buyurtmachi esa Pudratchiga qurilish ishlarni bajarish uchun zarur sharoitlar yaratish, ularni qabul qilish va to'lovni amalga oshirish majburiyatini oladi.

III. Shartnomma bo'yicha ishlarni qiymati.

3. Mazkur shartnomma bo'yicha pudratchi tomonidan bajarilgan tanlov natijasida aniqlangan va tanlov komissiyasining qarori (2022 yil "22"sentyabrdagi "150714" son bayonnomasi) bilan tasdiqlangan ishlarni qiymati barcha soliqlar, yig'imlar va ajratmalarini o'z ichiga oлган holda joriy narxlarda 456.000.000 (To'rt yuz ellik olti million) so'mni tashkil etadi.

5. Qurilish muddati bir yildan ortiq bo'lganda ikkinchi yilga va keyingi yillarga shartnomaviy narxlarni aniqlashtirish qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

6 Tegishli asoslar mavjud bo'lganda o'zgarishlar Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtaсидаги shartnomaga qo'shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

IV. Pudratchining majburiyatları

7. Mazkur shartnomma bo'yicha Pudratchi mazkur shartnomaning 2-bo'limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun:

- barcha ishlarni mazkur shartnomada hamda unga "F2" ilovaga muvofiq ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan hajmda va muddatlarda inshoot narxidagi ishlarni eng kamida 50%ni o'zining kuchlari bilan bajarish hamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartnomasi shartlariga muvofiq topshirish;

- "F2" ilovaga muvofiq qurilish maydoniga zarur qurilish materiallar, buyumlar, konstruksiyalar va butlovchi buyumlar, qurilish texnikalarini yetkazib berish, ularni qabul qilish tushirish omborga joylash va saqlash;

- qurilish maydoni hududida vaqtinchalik inshootlar qurish;

- buyurtmachini Pudrat shartnomalari tuzilishi davomida subpudratchilar bilan shartnomalar tuzilishi, shartnomalar mazmuni, subpudratchining nomi va manzili to'g'risida xabardor qilish;

- qurilish tavakkalchilagini sug'urta qilish.

Mazkur shartnomalar bo'yicha obyektni foydalanishga qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomaga imzo chekilgandan boshlab bir oy muddatda qurilish maydonini o'ziga tegishli qurilish mashinalari, asbob-uskunalar, transport vositalari, anjomlar, priborlar, inventarlar, qurilish materiallar, buyumlar, konstruksiyalar hamda vaqtinchalik binolardan bo'shatish;

qurilish maydonini qo'riqlanishini ta'minlash;

qurilish jarayonida jalb qilingan ishlarni xodimlarni belgilangan tartibda rasmiylashtirib, ijtimoiy himoyasi va texnik xafsizligini ta'minlash.

Mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni to'liq hajmda bajarishni o'z zimmasiga oladi.

8. Pudratchi mazkur shartnomalar bo'yicha barcha ishlarning o'z kuchlari bilan va subpudratchilar tomonidan (qurilish ishlarning 50 %dan ko'p bo'laman) zarur tarzda bajarilishi hamda ob'yeqtning foydalanishga topshirilishi uchun Buyurtmachi oldida to'liq mulkiy javob beradi.

V. Buyurtmachining majburiyatları

9. Mazkur shartnomani bajarish uchun buyurtmachi:

- mazkur shartnomalar imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda mazkur shartnomaga ilovaga muvofiq ishlarni bajarish uchun yaroqli bo'lган qurilish maydonini ob'yeqt qurilishi va qurilish tugallanguncha bo'lган davrda dalolatnomalar bo'yicha Pudratchiga berish;

- ishlarni bajarilishi ustidan doimiy qurilishda texnik nazorat va mazkur shartnomada qayd etilgan Pudratchi tomonidan qabul qilingan majburiyatlar va boshqa funksiyalarga rivoja etilishini nazorat qilish, Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni ta'minlash;

- moliyalashtirish jadvaliga binoan pudratchiga 3 ilovaga muvofiq avans berish va joriy moliyalashtirishni amalga oshirish;

- mazkur shartnomalar imzolangan kundan boshlab, bir oy davomida pudratchiga pudrat ishlarni qabul qilish uchun zarur bo'lган ijob hujjatlari ro'yxatini taqdim etish;

- mazkur shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini oladi.

VI. Ishlarni bajarish muddati

10. Shartnomalar milliy valyuta (so'mda) o'zaro hisob-kitob qilinganda tomonlar uchun imzolangan paytdan boshlab:

keyinchalik EAV ga konvertasiya qilgan holda milliy valyutada (so'mda) o'zaro hisob-kitob qilinganda shartnomalar qonun hujjatlarga muvofiq ro'yxatidan o'tkazilgandan keyin kuchga kiradi:

11. Pudratchi mazkur shartnomaga ilova qilinadigan moliyalashtirish jadvaliga muvofiq, birinchi avans to'lovi tushgan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

12. Tanlov natijasi bo'yicha aniqlangan qurilishning davom etish vaqtini ishlarni boshlangan kundan e'tiboran 20 ni tashkil etadi.

13. Mazkur shartnomalar bo'yicha ishlarni bajarish jadvaliga muvofiq amalga oshiriladi,

VII. To'lovlar va hisob-kitoblar

14. Buyurtmachi Pudratchiga shartnomalar bo'yicha ishlarni umumiyligi qiyomatining 30% miqdorida, avans o'tkazadi, bu 136.800.000 (Bir yuz o'ttiz oltti millon sakkiz yuz ming) so'mni tashkil etadi.

15. Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga avans berish va joriy moliyalashtirish uchun moliyalashtirish va ishlarni bajarish jadvallari asos hisoblanadi (3-ilova)

16. Joriy moliyalashtirish bajarilgan ishlar sifati tekshirilgandan keyin, berilgan avansni hisobga olgan holda, ishlarni bajarish va moliyalashtirish jadvallariga muvofiq ob'yeqtning umumiy shartnomaviy joriy qiymatning 70% gacha doirasida amalga oshiriladi.

17. Ob'yeqtning shartnomaviy joriy qiymatning qolgan qismi Buyurtmachi va Pudratchi o'rtasidagi uzil-kesil hisob-kitob qurilish tugallangandan keyin va ob'yeqt qabul komissiyasi tomonidan belgilangan tartibda qabul qilingandan keyin yoki mazkur shartnomada belgilangan kafolat muddati (bir yil) tamom bo'lgandan keyin ishlar qiymatining 5% gacha miqdorida, amalga oshiriladi:

18. Pudratchi ob'yeqt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma bo'yicha mulk huquqini o'zida saqlab qoladi. Ob'yeqtning Buyurtmachiga topshirilgunga qadar, ob'yeqtning tasodifiy yo'q qilinishi va shikastlanishi xavfi Pudratchining zimmasida bo'ladi.

19. Buyurtmachi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab 30 kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu haqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda xabardor qilgan holda, shartnomaga o'zgartirishlar kiritish yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish huquqiga egadir. Bundan Buyurtmachi pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun haq to'lashdan ozod qilinmaydi.

VIII. Ishlarni bajarish

20. Buyurtmachi qurilish maydonida o'z vakilini – Texnik auditorini tayinlaydi, u Buyurtmachining nomidan bajarilayotgan ishlar sifati ustidan texnik nazoratni amalga oshiradi, shuningdek Pudratchi tomonidan foydalaniladigan materiallar va asbob uskunalar shartlariga va ish hujjatlariga muvofiqligini tekshiradi.

21. Texnik auditor ishlarni bajarilishining va shartnomaning butun davr mobaynida ishlarning barcha turlari bilan to'siqsiz tanishish huquqiga egadir.

22. Pudratchi Texnik auditor ishlash uchun joy bilan ta'minlaydi. Texnik auditor Pudratchi tomonidan o'tkaziladigan qurilish maydonida ishlarni amalga oshirish chog'ida paydo bo'luvchi masalalarni hal kilish bo'yicha yig'ilishlarda muntazam ravishida qatnashadi.

23. Pudratchi ishlarni bajarish loyihasiga va mazkur shartnomaning VI-bo'limda ko'rsatilgan muddatlar bilan muvofiqlashtirilgan o'z rejasi va jadvaliga binoan ob'yektida ishlarni bajarishni mustaqil ravishda tashkil etadi.

24. Pudratchi ob'yektida ishlarni olib borish tartibini qurilishda Davlat nazorat inspeksiyasi bilan kelishadi va unga rioya etilishi uchun qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javob beradi.

25. Qurilish maydonida umumiy tartibni ta'minlash Pudratchining vazifasi hisoblanadi.

26. Buyurtmachi qurilish maydonini berish to'g'risidagi dalolatnomaga bilan bir vaqtida Pudratchiga ortiqcha tuproq va qurilish axlatini joylashtirish va yetishmayotgan tuproqni qazib olish uchun joy ajratish to'g'risidagi hujjatlarni beradi.

27. Buyurtmachi qurilish maydonini berish to'g'risidagi dalolatnomaga imzolangan kundan boshlab 3 kun muddatda qurilish maydonini belgilash bo'yicha ishlarni bajarish va ob'yektini bog'lash (privyazka) qilish uchun Pudratchiga geodeziya nuqtalarini, ularning koordinatlari va balandlik belgilarini taqdim etadi.

28. Pudratchi geodeziya nuqtalariga, liniyalar va darajalarga nisbatan ob'yeqtning to'g'ri va zarur tarzda belgilanishi, shuningdek balandlik belgilari o'chamlari bo'lishi va ularning muvofiqligi to'g'ri joylashganligi uchun javob beradi.

Agar ishlarni bajarish jarayonida amalga oshirilgan va geodeziya ishlarida xatolar aniqlansa Pudratchi Buyurtmachi bilan kelishgan holda tegishli tuzatishlarni o'z hisobidan kiritadi.

29. Pudratchi geodeziya bo'lish ishlarida o'rnatiladigan koordinatlari va balandliklar, geodeziya belgilarning joylashi sxemalarini va jadvallarni saqlaydi, ishlarni bajarish davrida va ular tugallangandan keyin ularni dalolatnomani bo'yicha Buyurtmachiga beradi.

30. Qurilish maydonida ishlarni bajarish davrida kommunikasiyalarni vaqtincha ulashni va ulash nuqtalarida yangidan qurilgan kommunikasiyalarni ulashni Pudratchi amalga oshiradi.

31. Pudratchi o'zi tomonidan qurilishda qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiyalar va kommunikaşıya tizimlari sifati loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan spesifikasiyalarga davlat standartlariga, texnik shartlarga muvofiq bo'lishini hamda ularning sifatini tasdiqlovchi tegishli sertifikatlarga, texnik pasportlarga yoki boshqa hujjatlarga ega bo'lishini kafolatlaydi.

32. Alovida berkitilgan konstruksiyalar va berkitilgan ishlarni tayyor bo'lishiga qarab ularni qabul qilishni boshlashdan 2 kun oldin Pudratchi Buyurtmachini va qurilishda Davlat nazorati inspeksiyasini yozma ravishda xabardor qiladi.

33. Qabul qilinadigan konstruksiyalar va ishlarning tayyorligi Buyurtmachi va Pudratchi tomonidan ma'sul konstruksiyalarni oraliq qabul qilish dalolatnomalari hamda ularning qurilishda Davlat nazorati inspeksiysi bilan kelishgan shartlarida berkitiladigan ishlarni tekshirushi dalolatnomalari bilan tasdiqlanadi.

34. Pudratchi Buyurtmachining ishlarni bajarish daftariga kiritilgan yozma ruxsatnomasidan keyingina keyingi ishlarni bajarishga kirishadi.

35. Agar berkitiladigan ishlarni Buyurtmachining tasdig'i siz bajarilgan bo'lsa yoki u bu haqda xabardor qilinmagan bo'lsa, yoki kechikib xabardor qilingan bo'lsa, u holda uning talabi bo'yicha Pudratchi Buyurtmachining ko'rsatmasiga muvofiq berkitiladigan ishlarning istalgan qismini o'z hisobidan ochishga, so'ngra esa uni tiklashga majburdir.

Pudratchi Buyurtmachining manfaatlarga jiddiy ta'sir qilmaydigan ish hujjatlaridan mayda chetga chiqishlarni Buyurtmachining rozilgisiz amalga oshirsa, u agar bularning qurilish sifatiga ta'sir etmaganligini isoblatlasa javobgar hisoblanmaydi.

36. Agar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) uning subpudratchilari tomonidan ishlarning sifatsiz bajarilganligini aniqlasa u holda Pudratchi o'z kuchlari bilan va qurilish qiymatini ko'paytirmasdan ushbu ishlarni ularning zarur sifatini ta'minlash uchun kelshilgan muddatda qayta bajarishga majburdir, ushbu shartnomaga 35 bandining ikkinchi xat boshida ko'rsatilgan hollar bundan mustasno.

Agar Pudratchi sifatsiz bajarilgan ishlarni kelishilgan muddatda tuzata olmasa, Pudratchi ularni tuzatishning kechikishi oqibatida yetkazilgan zararlarni Buyurtmachiga to'laydi.

37. Pudratchi qurilish maydonini va unga tutash ko'cha polosasini, shu jumladan yo'l uchastkalari va yo'laklarini supurib-sidiradi va ozoda saqlaydi, qurilish davrida maydonda qurilish axlatini Buyurtmachi tomonidan ko'rsatilgan joyga chiqarib tashlaydi.

38. Ishlar boshlangan paytdan boshlab ular tugallanguncha Pudratchi ishlarni bajarish daftarini yuritadi. Daftarda butun ishlarni borishi, Buyurtmachi va Pudratchining o'zaro munosabatlari ahamiyatga ega bo'lgan holatlar (ishlarning boshlanishi va tamom bo'lishi sanasi, materiallar, asbob-uskunalar berilishi, xizmatlar ko'rsatilishi sanasi, ishlarning qabul qilib olinishi o'tkazilgan sinovlar, materiallar o'z vaqtida yetkazib berilmasiligi bilan bog'liq to'xtab qolishlar, qurilish texnikasining ishdan chiqishi to'g'risidagi ma'lumotlar, shuningdek qurilishni tugallashni uzil-kesil muddatiga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan barcha ma'lumotlar) aks ettiriladi.

Agar Buyurtmachi ishlarning borishi va sifatidan yoki Pudratchining qaydlaridan qoniqmasa, u holda ishlarni bajarish daftarida o'z fikirini bayon qiladi.

Pudratchi daftarda Buyurtmachi tomonidan asosli ravishda ko'rsatilgan kamchiliklarni 3 kun muddatda bartaraf etish chora-tadbirlarini o'z zimmasiga oladi.

IX. Ishlarini qo'riqlash

39. Pudratchi ishlarni boshlanishidan qurilish tugallaguncha va qurilish tugallangan ob'yekti Buyurtmachi tomonidan qabul kilib olingunga qadar chetlari to'silgan qurilish maydoni hududidagi materiallar, asbob-uskunalar qurilish texnikasi va boshqa mol-mulk zarur darajada qo'riqlanishini ta'minlaydi.

40. Tiklangan bino va inshootlar shuningdek materiallar, asbob-uskunalar va boshqa mol-mulklar ob'yekti qabul qilib olingandan keyin saqlanishi uchun Buyurtmachi javob beradi.

X. Yengib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holatlari

41. Agar ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlar qisman yoki to'liq bajarilmasligi tabiat hodisalari va boshqa yengib bo'lmaydigan kuch holatlari natijasida kelib chiqsa va agar bu holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir etsa, tomonlar bunday qisman yoki to'liq bajarmaslik uchun javobgarlikdan ozod etiladilar.

Mazkur shartnoma bo'yicha majburiyatlarni bajarish muddati yengib bo'lmaydigan kuch holatlari amal qilgan, shuningdek ushbu holatlar yuzaga keltirgan vaqtida mutanosib ravishda uzaytiriladi.

42. Agar yengib bo'lmaydigan kuch holatlari yoki ularning oqibatlari bir oyda ko'p vaqtida cho'zilsa, u holda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservasiya qilish uchun qanday choralar ko'rinishini muhokama qiladilar.

43. Agar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u holda tomonlarning har biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga haqlidir.

XI. Qurilishi tugallangan ob'yekevti qabul qilib olish

44. Qurilishi tugallangan ob'yekevti qabul qilib olish shartnomani imzolash sanasida amalda bo'lgan belgilangan tartibga muvofiq mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlar tomonlar tarafidan bajarilgandan keyin, shuningdek qurilishi tugallangan ob'yekevti foydalanishga qabul qilib olishning belgilangan qoidalariga binoan amalga oshiriladi.

45. Ob'yekevti foydalanishga tayyorligi to'g'risida Pudratchi yozma bildirishnomasini Buyurtmachi tomonidan olingan kundan boshlab 20 kun mobaynida qabul qilib olinadi.

46. Pudratchi qurilishi tugallangan ob'yekevti qabul qilib olish boshlanishidan besh kun oldin mazkur shartnomaning V bo'limiga muvofiq Buyurtmachiga Buyurtmachi tomonidan belgilagan tarkibdagi ikki nusxa ijro hujjatlarini beradi. Pudratchi Buyurtmachiga ushbu hujjatlar to'plamini amalda bajarilgan ishlarga to'liq mos kelishini yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

47. Qabul qilib olingan paytdan boshlab ob'yekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi.

XII. Kafolatlar

48. Pudratchi:

- barcha ishlar to'liq hajmda va mazkur shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarishni;

- loyiha hujjatlar hamda qurilish me'yorlari, qoidalari va texnik shartlarga muvofiq bajarilgan barcha ishlar sifatini;

- o'zi tomonidan qurilish uchun qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiya va kommunikasiya tizimlari sifatini, ularning loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan sertifikatlarga, davlat standartlariga hamda texnik shartlariga muvofiqligini;

- ishlarni qabul qilish va ob'yektidan foydalanishning kafolatli davrida aniqlangan kamchiliklar va nuqsonlarni o'z vaqtida bartaraf qilinishni;

ob'yektidan foydalanganda muhandislik tizimlari va uskunalarining foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi.

49. Ob'yekt va unga kiradigan muhandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolat muddati tomonlar qurilishi tugallangan ob'yekevtning qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomani imzolagan kundan boshlab kamida bir 3 etib belgilanadi. Ob'yekt issitish sistemasining kafolat muddati kamida 36 oy etib belgilanadi.

50. Agar ob'yektidan foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, uni bartarf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirishi imkonini bermaydigan nuqsonlar aniqlansa, u holda kafolat muddati nuqsonlarni bartaraf etish davriga uzaytiriladi. Nuqsonlar Pudratchi tomonidan uning o'z hisobidan bartaraf etiladi.

Mayjud nuqsonlar va ularni bartaraf etish muddatlari Pudratchi va Buyurtmachining ikki tomonlama dalolatnomalarida qayd etiladi.

Agar Pudratchi bajarilgan ishlaridagi nuqsonlar va chala ishlarni, jumladan uskunalarining kamchiliklarini dalolatnomada ko'rsatilgan muddat ichida bartaraf etmasa, u holda Buyurtmachi

mazkur shartnomaning VII-bo'limida nazarda tutilgan kafolat summasini Pudratchidan ushlab qolish huquqiga ega.

51. Pudratchi nuqsonlar va chala ishlar ko'rsatilgan dalolatnomani tuzishdan yoki imzolashdan bosh torgan taqdirda, ularni tekshirib chiqish qurilishda Daylat nazorati inspeksiyasi tomonidan amalga oshiriladi, bu tomonlarning ushbu masala bo'yicha xo'jalik sudiga murojaat qilishini istisno etmaydi.

XIII. Shartnomani bekor qilish

52. Buyurtmachi:

- shartnoma kuchga kirgandan keyin qurilishning boshlanishi Buyurtmachiga bog'liq bo'lmanan sabablarga ko'ra Pudratchi tomonidan bir oydan ko'p vaqtga kechiktirilganda;
- ishlarni tugallashning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga kechiktirilgan holda,
- pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda;
- pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me'yorlari va qoidalari nazarda tutilgan ishlarning sifati pasayishiga olib keladigan darajada buzilganda;
- qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

53. Pudratchi:

- ishlarning bajarilishi Pudratchiga bog'liq bo'lmanan sabablarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan bir oydan ortiq muddatga to'xtatib qo'yilganda;
- buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;
- qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

54. Shartnoma bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qo'shma qaroriga ko'ra tugallanmagan qurilish ob'yekti bir oy muddatda Buyurtmachiga topshiriladi, Buyurtmachi bajarilgan ishlar qiymatini Pudratchiga to'laydi.

55. Mazkur shartnomani bekor qilishga qaror qilgan tomon mazkur bo'lim qoidasiga muvofiq ikkinchi tomonga yozma bildirishnomasi yuboradi.

56. Shartnoma bekor qilingan taqdirda aybdor tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni, shu jumladan boy berilgan foydani to'laydi.

57. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilishiga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan hollar bundan mustasno.

XV. Tomonlarning mulkiy javobgarligi

58. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatini bajarmasa yoki zarur darajada bajarilmagan taqdirda aybdor tomon:

- ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni to'laydi;
- O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi sub'yektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida, boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

59. Mazkur shartnomaga tegishli ilovalarda ko'rsatilgan o'z majburiyatlariga rioya qilmaganligi, o'z vaqtida moliyashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyatining bajarilmagan qismining 0.4 % miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

Penya to'lashni Buyurtmachini shartnoma shartlari buzilishi tufayli yetkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi.

60. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortilganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashi rad etgan yoki bosh tortgan summaning 10 foizi miqdorida jarima to'laydi.

61. Pudratchi ob'yektni o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0.5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi ob'yekt shartnomaviy joriy qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kamchiliklar o'z vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 5 foiz miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi kerak.

Penya to'lash Pudratchini ishlarini bajarishning yoki xizmatlar ko'rsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod etmaydi

62. Agar bajarilgan ishlar sifati belgilangan standartlarga, qurilish me'yorlari va qoidalariga, ishchi hujjalariغا muvofiq bo'lmasa u holda Buyurtmachi qurilishda Davlat nazorati inspeksiyasining xulosasi asosida ob'yektni qabul qilish va uning uchun haq to'lashdan bosh tortish, shuningdek Pudratchidan sifati zarur darajada bo'limgan ishlar qiymatining 20 foizimiqdorida jarima undirish xuquqiga ega.

63. Shartnoma bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan tomon tarafidan qilingan xarajatlarda, mol-mulkning yo'qotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalanadigan penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

64. Muddat o'tkazib yuborilganligi yoki majburiyatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya to'lash tomonlarni ushbu majburiyatlarni bajarishdan ozod etmaydi.

XV. Nizolarni hal etish tartibi

65. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararlarni qoplashda paydo bo'ladigan nizoli masalalarni tomonlar hal etolmasa ular qonun hujjalari belgilangan tartibda sud tomonidan ko'rib chiqiladi.

XVI. Alovida shartlar

66. Mazkur shartnoma imzolanganidan keyin, mazkur shartnomaga tegishli bo'lgan tomonlar o'rtasidagi barcha oldingi yozma va og'zaki bitimlar, yozishmalar, tomonlarning o'zarो kelishuvlari o'z kuchini yo'qotadi.

67. Pudratchi qurilish ob'yektiga yoki uning alovida qismlariga tegishli ish hujjalari Buyurtmachining yozma ruxsatsiz, subpudratchilardan tashqari, biron-bir uchinchi tomonga sotish yoki berish huquqiga ega bo'lmaydi.

68. Mazkur shartnomaga barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular yozma shaklda rasmiylashtirilgan va tomonlar ularni imzolangan bo'lsa haqiqiy hisoblanadi.

69. Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtasidagi mazkur shartnomadan kelib chiqmaydigan yangi majburiyatlar paydo bo'lishiga olib keladigan har qanday kelishuvni tomonlar mazkur shartnomaga qo'shimchalar yoki o'zgarishlar shaklida yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

70. Agar Pudratchi shartnoma bo'yicha ishlar yakunlanganidan keyin qurilish maydonida o'ziga tegishli mol-mulkni qoldirsa, u holda Buyurtmachi Pudratchi qurilish maydonini ozod qilish sanasigacha bajargan ishlari uchun haq to'lashni kechiktirishga haqlidir.

71. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha hollar uchun amaldagi qonun hujjalari normalari qo'llaniladi.

72. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan 2 nusxada tuziladi.

XVII. Tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzilari

Pudratchi:

Buyurtmachi:

«Ideal Investor» MCHJ

Manzil: Kilichmozor MFY Uzumbok №47 uy
Tel/faks: 998901480272
Bank: "Xamkorbank" Jalakuduk tuman
H/R: 20208000900833327001
MFO: 00083 STIR: 305245403



Rahbar: U.Yusupov
Jalaquduq tuman Maktabgacha ta'limi bo'limi
Manzil: Jalaquduq tuman Tuyalas MFY
Bank: Markaziy bank XKKM
H/R: 10022860032117091100251081
MFO: 00014 INN: 305156434

Rahbar: M.Ismoilova
M.U. (imzo)

Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
Imzolovchi F.I.SH.	МУБОРАКХОН ИСМОИЛОВА РАХИМБЕРДИЕВНА
Imzolangan sana	27 сен 2022 11:56
Hujjat kodi	HW8823276155
Hulosa kodi	CB1483801712

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

№ HW8823276155

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Pudrat shartnomasi

Jalaquduq tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi mudiri M.Ismoilova hamda
“IDEAL INVESTIR” MChJ rahbari U.Yusupov o'rtaida tuzilgan pudrat
shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Jalaquduq tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi 26.09.2022

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul
qilish maqsadga muvofiq.

2022-yil 27-sentabr

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
bosh yuriskonsulti



SH.G'ulomov

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"Evro Integral Story" ООО
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАН 29-МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРӢ
ТАЪМИРЛАШ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Директор:

О. Гафаров

Гл.инженер проекта:

Х. Эшонхуджаев



Составлена на основании дефектного акта

Экз.

АНДИЖАН - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАН 29-МАКТАБГАЧА ТАЛЬИМ ТАШКИЛОТИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ппр - прочие затраты производственного характера;

Пз - прочие затраты заказчика ;

Зо - затраты на на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человеко - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс = 110966413,71 \text{ сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2016 г , принятая с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13711,33 сум

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 15 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф = 14820,65 \text{ сум}$$

где:

Змс - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 1095053 сум

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

Среднемесячная зароботная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 7487,28387 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 10133360,61 \text{ сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАН 29-МАКТАБГАЧА ТАЛЬИМ
ТАШКИЛОТИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	50 231 998
1.1	Транспортные расходы на оборудование	984 941
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	228 197 116
2.1	Транспортные расходы на материалы	6 519 918
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	4 346 612
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	58 616 399
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	7 487
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5 199 428
5	Итого прямые затраты	342 244 941
7	Прочие затраты подрядчика	54 635 622
10	Итого с прочими затратами	396 880 563
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	396 880 563
13	НДС	59 532 084
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	456 412 647

От заказчика

М. П.



III . Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = См1+См2+См3+...+Смп = \quad 221898210,63 \quad \text{сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп= N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-2 й квартал за 2021 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = \quad 49247057$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{трг} = \quad \text{тыс.сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения \ 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство \ 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

Пп - 2 441 625,030 сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс.сум

IX. Страхование объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср= (См+Сзп+Сэм+Сп+Пп) \times 0,8 \times 0,4 \% = \quad 0,000 \text{ тыс.сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261

стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАН 29-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ
ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТОПЛЕНИЕ							
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E65-19-2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ	100 ШТ		1,48	2341662,70	3465660,80
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	158	233,84	14820,65	3465660,80
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,38	1630271,50	619503,17
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	41,8	14820,65	619503,17
3	E66-16-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		4,28	356081,17	1524027,41
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	95,872	14820,65	1420855,36
3.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,856	54548,00	46693,09
3.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,53	6,5484	1077,00	7052,63
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,88	3,7664	11740,00	44217,54
3.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,9416	5500,00	5178,80
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"						5609191,37	
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ							
4	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,4	1874176,97	4498024,73
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	292,32	14820,65	4332372,41
4.2	00116	АГГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	11,136	10891,00	121282,18
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,528	54548,00	28801,34
4.4	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ .В ОБОЙМАХ: 3Х58,5 ММ	ТН	0,00051	0,00122	8000000,00	9792,00
4.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,0096	595000,00	5712,00
4.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО Пистолета	ШТ	0,06	0,144	450,00	64,80
5	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,4	2498994,19	5997586,06
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	389,76	14820,65	5776496,54
5.2	00116	АГГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	13,92	10891,00	151602,72
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,744	54548,00	40583,71
5.4	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ .В ОБОЙМАХ: 3Х58,5 ММ	ТН	0,00103	0,00247	8000000,00	19776,00
5.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,01512	595000,00	8996,40
5.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО Пистолета	ШТ	0,121	0,2904	450,00	130,68
6	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,4	2267048,90	5440917,36
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	339,648	14820,65	5033804,13
6.2	00116	АГГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	32,016	10891,00	348686,26

6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,816	54548,00	44511,17
6.4	30451	ДВОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00072	0,00173	8000000,00	13824,00
6.5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	0,204	450,00	91,80
7	E16-04-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2	2267048,90	4534097,80
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	283,04	14820,65	4194836,78
7.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	26,68	10591,60	290571,88
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,68	54548,00	37092,64
7.4	30451	ДВОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00072	0,00144	8000000,00	11520,00
7.5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	0,17	450,00	76,50
8	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		3	1669606,91	5008820,73
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	333	14820,65	4935276,45
8.2	00521	ЛИРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	13,68	950,00	12996,00
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	1,11	54548,00	60548,28
9	58908	СТОЙНОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (компл) Ф20 РН20	М		300	8043,00	2412900,00
10	60690	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М		240	20191,00	4845840,00
11	60689	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		240	30174,00	7241760,00
12	46190	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		240	48609,00	11666160,00
13	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М		200	75304,00	15060800,00
14	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2	691096,83	1382193,66
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	81,84	14820,65	1212922,00
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	1,62	54548,00	88367,76
14.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	3,34	1077,00	3597,18
14.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,0193	595000,00	11781,00
14.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯННАЯ МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00055	0,0011	26078000,00	28685,80
14.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,00124	12000000,00	14880,00
14.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00052	17154000,00	8920,08
14.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00106	2500000,00	2650,00
14.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,876	11740,00	10284,24
14.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,04	2640,00	105,60
15	65286	Трубы стальные электросварные промышленные ГОСТ 10705-80 Ди. 76х3,2 мм (вес 1 пм = 5,75 кг)	М		200	63755,00	12751000,00
16	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,2	691096,83	829316,19
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	49,104	14820,65	727753,20
16.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,972	54548,00	53020,66
16.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	2,004	1077,00	2158,31
16.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,0188	595000,00	7068,60
16.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯННАЯ МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00055	0,00066	26078000,00	17211,48
16.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,00074	12000000,00	8928,00
16.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00031	17154000,00	5352,05

16.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	тн	0,00053	0,00064	2500000,00	1590,00
16.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,438	0,5256	11740,00	6170,54
16.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,02	0,024	2640,00	63,36
17	65284	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди. 57х3,2 мм (вес 1 пм = 4,25 кг)	м		120	47119,00	5654280,00
18	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 м трубопровода		2,4	514249,82	1234199,57
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	79,128	14820,65	1172728,39
18.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	2,76	1077,00	2972,52
18.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	тн	0,00044	0,00106	26078000,00	27538,37
18.4.	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-з	тн	0,00053	0,00127	12000000,00	15264,00
18.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДИНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	тн	0,00017	0,00041	17154000,00	6998,83
18.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	тн	0,00013	0,00031	2500000,00	780,00
18.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,281	0,6744	11740,00	7917,46
19	65285	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди. 48,0х2,8 мм (вес 1 пм = 3,120 кг)	м		240	34592,00	8302080,00
20	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 м трубопровода		2,4	546090,18	1310616,43
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	79,128	14820,65	1172728,39
20.2	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,192	127627,00	24504,38
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,35	0,84	54548,00	45820,32
20.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	2,76	1077,00	2972,52
20.5	30649	ИЗДЕЛСТВ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	тн	0,004	0,0096	595000,00	5712,00
20.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	тн	0,00044	0,00106	26078000,00	27538,37
20.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-з	тн	0,00053	0,00127	12000000,00	15264,00
20.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДИНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	тн	0,00017	0,00041	17154000,00	6998,83
20.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	тн	0,00013	0,00031	2500000,00	780,00
20.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,281	0,6744	11740,00	7917,46
20.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,06	0,144	2640,00	380,16
21	65283	Трубы стальные водогазопроводные Д усъ прохода 32 мм, Ди. 42,3 мм, толщ. стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 2,91 кг)	м		240	32268,00	7744320,00
22		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.63ММ	шт		25	14391,00	359775,00
23		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	шт		16	7174,00	114784,00
24		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.40ММ	шт		20	4087,00	81740,00
25		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32ММ	шт		20	2043,00	40860,00
26		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	шт		130	1087,00	141310,00
27		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.63ММ	шт		108	20783,00	2244564,00
28		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	шт		20	6885,00	137700,00
29		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.40ММ	шт		70	5652,00	395640,00
30		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32ММ	шт		210	1974,00	414540,00
31		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	шт		180	1087,00	195660,00
32	37947	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		20	10609,00	212180,00
33	37944	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		30	5678,00	170340,00
34	37943	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		40	3174,00	126960,00
35	37942	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		50	865,00	43250,00
36	37941	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт		50	1496,00	74800,00
37	74412	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 63ММ	шт		80	2438,00	195040,00
38	38695	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 50ММ	шт		60	1313,00	78780,00
39	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 40ММ	шт		170	913,00	155210,00

40		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 32ММ	ШТ	200	600,00	120000,00
41		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 25ММ	ШТ	1400	557,00	779800,00
42	37985	ТРОЙНИК Д63Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	13391,00	669550,00
43	37986	ТРОЙНИК Д63Х40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10	16261,00	162610,00
44	37983	ТРОЙНИК Д50Х40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13	9739,00	126607,00
45		ТРОЙНИК Д50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30	6870,00	206100,00
46	37982	ТРОЙНИК Д40Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13	4870,00	63310,00
47		ТРОЙНИК Д40Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30	4304,00	129120,00
48	37980	ТРОЙНИК 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	80	3052,00	244160,00
49		АМЕРИКАНКА D=50ММ	ШТ	4	67739,00	270956,00
50		АМЕРИКАНКА D=25ММ	ШТ	120	14774,00	1772880,00
51	37949	ПЕРЕХОД 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13	6261,00	81393,00
52	37948	ПЕРЕХОД 40Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10	3565,00	35650,00
53	37954	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40Х32	ШТ	40	2565,00	102600,00
54	37955	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32Х25	ШТ	60	1742,00	104520,00
55	E24-01-033-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	1 ШТ	122	13073,39	1594953,09
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	102,48	14820,65
55.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,00244	26078000,00
55.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,007	0,854	12000,00
55.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,007	0,854	2640,00
56		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Н2 ТУ20;РУ16	ШТ	122	29565,00	3606934,00
57	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	8,7	1150902,24	10012849,49
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	570,72	14820,65
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	1,827	950,00
57.3	02011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: МПА КГС.СМ2: НИЗКОЕ 0,1 /; ВЫСОКОЕ 10 /100	МАШ-ЧАС	0,8	6,96	2291,00
57.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	16,095	54548,00
57.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,03915	16827000,00
58	52486	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	122	160000,00	19520000,00
59	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	9	930000,00	8370000,00
60	52558	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 15 СЕКЦИИ	ШТ	42	1409161,43	73276394,50
61	E16-05-003-07	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА,1/2"	1 ШТ	61	46657,28	2846094,29
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	157,99	14820,65
61.2	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	14,03	4656,00
61.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	1,22	54548,00
61.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,00122	26078000,00
61.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,015	0,915	12000,00
61.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A	ТН	0,00018	0,01098	14900000,00
61.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,61	2640,00
61.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ	1000 ШТ	0,001	0,061	2700000,00
62	52376	КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	61	16450,00	1003450,00
63	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	11	79231,86	871550,42
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	55,11	14820,65
						816766,02

63.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС/СМ2: НИЗКОЕ 0,1 / 1, ВЫСОКОЕ 10 / 100	МАШ-ЧАС	1,5	16,5	2291,00	37801,50
63.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0113	ТН	0,00005	0,00055	26078000,00	14342,90
63.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00022	12000000,00	2640,00
64	E46-03-009-4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100 ШТ		1,12	3141125,64	3518060,72
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	67,22	75,2864	14820,65	1115793,38
64.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТМ 5 МЭМПИ)	МАШ-ЧАС	21,11	23,6432	76681,00	1812984,22
64.3	01566	ПЕРФОРаторы ПНЕУматИЧеские ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	42,22	47,2864	12462,00	589283,12
65	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М ² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М ² ОТРЕМОНТИРОВА ИНОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,78	3853658,77	3005853,84
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84	157,4352	14820,65	2333292,00
65.3	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	1,716	391935,81	672561,84
66	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; СТЕН	100 М ² ПОВЕРХНОСТИ		0,88	1994065,62	1754777,75
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	49,28	14820,65	730361,63
66.2	00521	ЛІДЕРЫ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,4696	950,00	1396,12
66.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,1408	18892,00	2659,99
66.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,726	1100000,00	798600,00
66.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01584	14000000,00	221760,00
67	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,88	165314,17	-145476,47
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	-4,4	14820,65	-65210,86
67.2	00521	ЛІДЕРЫ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,167	-0,14696	950,00	-139,61
67.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,016	-0,01408	18892,00	-266,00
67.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0825	-0,0726	1100000,00	-79860,00
68	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М ²		0,92	1240928,08	1141653,84
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	39,468	14820,65	584944,41
68.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,138	54548,00	7527,62
68.3	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,05796	8500000,00	492660,00
68.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,04692	900000,00	42228,00
68.5	35538	ШІСУРКА ШЛІФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,7728	18500,00	14296,80
Итого по разделу " СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ"							246344392,98
КОТЕЛЬНАЯ							
69	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,00096	4149782,00	3983,79
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	0,2688	14820,65	3983,79
70	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,0144	47699336,22	686870,44
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	6,42298	14820,65	95192,68
70.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00389	72437,00	281,64
70.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,36845	673,00	208,20
70.4	01571	ЛІДА ЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,01166	500,00	5,83
70.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	1,78214	4656,00	8297,66
70.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,02693	54548,00	1468,87
70.7	30407	ГВОДЗИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00019	15400000,00	2882,88
70.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,00036	595000,00	214,20

70.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0303	0,00044	8565218,00	3737,18
70.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,13	0,00187	14900000,00	27892,80
70.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00202	4150000,00	8366,40
70.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,00677	4150000,00	28087,20
70.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	M3	101,5	1,4616	334417,53	488784,67
70.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	0,56448	38000,00	21450,24
71	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH		0,09	8173915,00	735652,35
72	E11-01-014-02	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ	100 М2		0,05	5449246,92	272462,35
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,3	1,675	14820,65	24824,59
72.3	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	0,11	0,0055	4150000,00	22825,00
72.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	15,3	0,765	293872,89	224812,76
73	П38-01-003-01	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,24196	1830773,95	442974,06
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	22,01836	14820,65	326326,41
73.2	00521	ДВЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,07259	950,00	68,96
73.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	6,60551	4656,00	30755,25
73.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,24196	1077,00	260,59
73.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,6291	11740,00	7385,59
73.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,0215	0,0052	14900000,00	77511,89
73.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,5	0,12098	5500,00	665,39
74	E09-03-015-1	МОНТАЖ МАУЭРЛАТ СТРОИЛ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х40ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,24196	8785694,07	2125786,54
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	3,82055	14820,65	56623,01
74.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,04597	54548,00	2507,70
74.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,16211	1077,00	174,60
74.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,003	0,00073	14002000,00	10163,77
74.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,12098	11740,00	1420,31
74.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0026	0,00063	14900000,00	9373,53
74.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00103	0,00025	4150000,00	1034,26
74.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00726	10000,00	72,59
74.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,15	0,03629	5500,00	399,62
74.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	TH	0,0001	0,00002	5748000,00	139,08
74.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,24196	8448000,00	2044078,08
75	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕЩЕТОК ИЗ РЕЙКИ СЕЧ. 50Х50	1 М3		0,19	4899096,91	930828,41
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,275	14820,65	63358,28
75.2	00521	ДВЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0437	950,00	41,52
75.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0684	54548,00	2731,08
75.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00143	14002000,00	10952,85
75.6	30407	ГЛЮЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00057	15400000,00	8778,00
75.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОизоляционный ТТ-350	M2	1,45	0,2755	4870,00	1341,68
75.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1767	4150000,00	733305,00
75.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0228	4150000,00	94620,00
75.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,0019	3000000,00	5700,00

76	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,3967	726152,34	288064,64
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	15,28485	14820,65	226531,43
76.2	00521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,95605	950,00	908,24
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,15868	54548,00	8635,68
76.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	255,8715	154,00	39404,21
76.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	- ШТ	81	32,1327	154,00	4948,44
76.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	6,3472	1200,00	7616,64
77	41065	ПРОФНАСТИЛ 0,7мм	М2		39,67	80783,00	3204661,61
78	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		8	73536,23	588289,82
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	28,64	14820,65	424463,42
78.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫСШИЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	0,1	0,8	54783,00	43826,40
78.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	48	2500,00	120000,00
79	51041	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2		8	480000,00	3840000,00
80	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ + ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЛ.		2	1205219,22	2410438,44
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28	14820,65	1486214,78
80.2	02011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, МПА КТС-СМ2: НИЗКОЕ 0,1 / 1, ВЫСОКОЕ 10 / 100	МАШ-ЧАС	0,6	1,2	2291,00	2749,20
80.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,89	3,78	4656,00	17599,68
80.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,46	2,92	54548,00	159280,16
80.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00016	26078000,00	4172,48
80.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00008	12000000,00	960,00
80.7	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ТН	0,00005	0,0001	9060619,00	906,06
80.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276	14900000,00	41124,00
80.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КП	0,25	0,5	42000,00	21000,00
80.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	12	32870,00	394440,00
80.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНТИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,01604	14002090,00	224592,08
80.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 АММ	1000 ШТ	0,001	0,002	2700000,00	5400,00
80.13	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,01	5200000,00	52000,00
81		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "АТМС-100 кВт", отапливаемая площадь 1000 м2, габаритные размеры	ШТ		1	17819130,00	17819130,00
82		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "АТМС-150 кВт", отапливаемая площадь 1500 м2, габаритные размеры	ШТ		1	25889565,00	25889565,00
83	Ц30-01-102-04	ТРУБОПРОВОД САМОТЕЧНЫЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ, ДИАМЕТР ДО 200 ММ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛСТИНОЙ ДО 1 ММ	100 М		0,12	2074891,00	248986,92
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	140	16,8	14820,65	248986,92
84		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		12	30000,00	360000,00
85	E18-05-001-03	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС		2	469102,28	938204,55
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,17	40,34	14820,65	597865,02
85.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,7	1,4	4656,00	6518,40

85.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,48	54548,00	26183,04
85.4.	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	TH	0,00305	0,0061	14317397,00	87336,12
85.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-30	М3	0,018	0,036	295389,22	10634,01
85.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,0005	0,001	14900000,00	14900,00
85.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,18	42000,00	7560,00
85.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4	32870,00	131480,00
85.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00199	0,00398	14002000,00	55727,96
86		НАСОС ВКС 1/16 А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		2	2769181,00	5538362,00
87	E18-04-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПРОШИРТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК		2	1380831,86	2761663,73
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1	24,2	14820,65	358659,73
87.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГ/СМ ² : НИЗКОЕ 0,1 / Р. ВЫСОКОЕ 10-100	МАШ-ЧАС	0,4	0,8	2291,00	1832,80
87.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00004	0,00098	12000000,00	960,00
87.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08	2640,00	211,20
87.5	52018	БАКИ РАСПРОШИРТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1	2	1200000,00	2400000,00
88	П02-01-003-5	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		2	88923,90	177847,80
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	12	14820,65	177847,80
89		МАНОМЕТР-МВ-1-ТУ 25-7310.040-87	ШТ		2	140000,00	280000,00
90	E16-05-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		4	47395,12	189580,46
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	5,88	14820,65	87145,42
90.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	1,4	4656,00	6518,40
90.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,08	54548,00	4363,84
90.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,00056	14900000,00	8344,00
90.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0011	0,0044	14002000,00	61608,80
90.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,008	2700000,00	21600,00
91		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК, ДУ50, РУ16	ШТ		4	61577,00	246308,00

Итого по разделу " КОТЕЛЬНАЯ" 69979660,91

ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД

92	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,2	2121762,96	2546115,55
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	169,824	14820,65	2516902,07
92.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,408	54548,00	22235,58
92.3	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ - В ОБОЙМАХ 3Х58,5 ММ	TH	0,00072	0,00686	8000000,00	6912,00
92.5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	0,102	450,00	45,90
93	46190	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		120	48609,00	5833080,00
94	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		1	46849,64	46849,64
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47	14820,65	21786,36
94.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	4656,00	1629,60
94.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	54548,00	545,48
94.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,00014	14900000,00	2086,00
94.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,0011	0,0011	14002000,00	15402,20

94,6	96946	ПРОСЛАДКИ ИЗ ПАРОНІТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДІАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	2700000,00	5400,00
95	53776	КЛАПАНЫ/ВЕНТИЛИ/ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КТС/СМ2/, Д=20 ММ	ШТ		1	18000,00	18000,00
96	37943	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		4	3174,00	12696,00
97	37950	ПЕРЕХОД 32X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		2	1742,00	3484,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД"						8 460 225	
ИТОГО:						330 393 470	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						50 231 998	
Транспортные расходы на оборудование						984 941	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						228 197 116	
Транспортные расходы на материалы						6 519 918	
Заготовительно-складские расходы на материалы						4 346 612	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						58 616 399	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						7 487	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						5 199 428	
Итого прямые затраты						342 244 941	
Прочие затраты подрядчика						54 635 622	
Итого с прочими затратами						396 880 563	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						396 880 563	
НДС						59 532 084	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						456 412 647	

Составил:

Проверил:



**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАН 29-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ
ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7487,28387	14820,65	110966413,71
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						110966413,71
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00778	72437,00	563,27
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	167,504	10891,00	1824286,06
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,6169	675,00	416,40
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	34,8042	950,00	33063,99
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН -	МАШ-ЧАС	47,2864	76681,00	3625968,44
6	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,384	127627,00	49008,77
11	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,25344	18892,00	4787,99
13	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	94,5728	12462,00	1178566,23
15	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,02333	500,00	11,66
16	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	48,92	2291,00	112075,72
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	51,7653	4656,00	241019,26
18	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,276	54548,00	15055,25
19	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	55,18691	54548,00	3010335,48
21	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	35,47083	1077,00	38202,09
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						10133360,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ20;РУ16	ШТ	122	29565,00	3606930,00
2		ТРОЙНИК Д50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30	6870,00	206100,00
3		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	2	140000,00	280000,00
4		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ50,РУ16	ШТ	4	61577,00	246308,00
-5		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.63ММ	ШТ	25	14391,00	359775,00
6		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	ШТ	16	7174,00	114784,00

7		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.40ММ	ШТ	20	4087,00	81740,00
8		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	20	2043,00	40860,00
9		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	130	1087,00	141310,00
10		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.63ММ	ШТ	108	20783,00	2244564,00
11		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	ШТ	20	6885,00	137700,00
12		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.40ММ	ШТ	70	5652,00	395640,00
13		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	210	1974,00	414540,00
14		ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	180	1087,00	195660,00
15		АМЕРИКАНКА D=50ММ	ШТ	4	67739,00	270956,00
16		АМЕРИКАНКА D=25ММ	ШТ	120	14774,00	1772880,00
17		ТРОЙНИК D40Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30	4304,00	129120,00
18		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	12	30000,00	360000,00
19		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 32ММ	ШТ	200	600,00	120000,00
20		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 25ММ	ШТ	1400	557,00	779800,00
21	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	255,8715	154,00	39404,21
22	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	32,1327	154,00	4948,44
23	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	6,3472	1200,00	7616,64
24	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,09	8173915,00	735652,35
25	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /в КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0061	14317397,00	87336,12
26	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	0,8	54783,00	43826,40
27	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,036	295389,22	10634,01
28	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,3068	1100000,00	1437480,00
29	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	48	2500,00	120000,00
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00215	14002000,00	30116,62
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00094	15400000,00	14543,76
32	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /в ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,01459	8000000,00	116736,00
33	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,132	595000,00	78540,00
34	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00072	595000,00	428,40
35	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,01632	26078000,00	425697,27
36	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,11592	8500000,00	985320,00
37	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03168	14000000,00	443520,00
38	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00966	12000000,00	115872,00
39	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,538	12000,00	42456,00
40	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,09384	900000,00	84456,00

41	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,2755	4870,00	1341,68
42	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ТН	0,0001	9060619,00	906,06
44	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00087	8565218,00	7474,35
45	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0033	17154000,00	56539,58
46	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРОЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00464	2500000,00	11600,00
47	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	14,41277	11740,00	169205,94
49	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00437	14900000,00	65159,13
50	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0104	14900000,00	155023,77
51	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,02642	14900000,00	393658,00
52	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,5456	18500,00	28593,60
53	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	3,424	2640,00	9039,36
54	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00025	4150000,00	1034,26
55	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,1767	4150000,00	733305,00
56	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00403	4150000,00	16732,80
57	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0228	4150000,00	94620,00
58	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01354	4150000,00	56174,40
59	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,0019	3000000,00	5700,00
60	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,011	4150000,00	45650,00
61	37941	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	50	1496,00	74800,00
62	37942	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	50	865,00	43250,00
63	37943	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	44	3174,00	139656,00
64	37944	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30	5678,00	170340,00
65	37947	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	20	10609,00	212180,00
66	37948	ПЕРЕХОД 40Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10	3565,00	35650,00
67	37949	ПЕРЕХОД 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13	6261,00	81393,00
68	37950	ПЕРЕХОД 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	1742,00	3484,00
69	37954	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40Х32	ШТ	40	2565,00	102600,00
70	37955	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32Х25	ШТ	60	1742,00	104520,00

71	37980	ТРОЙНИК 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	80	3052,00	244160,00
72	37982	ТРОЙНИК Д40Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13	4870,00	63310,00
73	37983	ТРОЙНИК Д50Х40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	13	9739,00	126607,00
74	37985	ТРОЙНИК Д63Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	13391,00	669550,00
75	37986	ТРОЙНИК Д63Х40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10	16261,00	162610,00
76	38695	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 50ММ	ШТ	60	1313,00	78780,00
77	41065	ПРОФНАСТИЛ 0,7мм	М2	39,67	80783,00	3204661,61
79	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	3,432	391935,81	1345123,69
81	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00726	10000,00	72,59
82	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,53	293872,89	449625,51
83	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	2,9232	334417,53	977569,33
84	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,16145	5500,00	11888,00
85	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	200	75304,00	15060800,00
87	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	1,7188	450,00	773,46
88	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,68	42000,00	28560,00
89	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 40ММ	ШТ	170	913,00	155210,00
90	46190	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	360	48609,00	17499240,00
91	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	16	32870,00	525920,00
92	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00002	5748000,00	139,08
93	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,24196	8448000,00	2044078,08
94	51041	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	8	480000,00	3840000,00
95	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,12896	38000,00	42900,48
96	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2	1200000,00	2400000,00
97	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,02112	14002000,00	295722,24
98	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0044	14002000,00	61608,80
99	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	9	930000,00	8370000,00
100	52376	КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	61	16450,00	1003450,00
101	52486	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	122	160000,00	19520000,00
102	52558	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 15 СЕКЦИИ	ШТ	52	1409161,43	73276394,50
103	53776	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=20 ММ	ШТ	1	18000,00	18000,00
104	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 AKFA для ГВС (компл.) Ф20 PN20	М	300	8043,00	2412900,00
105	60689	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	240	30174,00	7241760,00
106	60690	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	240	20191,00	4845840,00

109	65283	Трубы стальные водогазопроводные Дул. прохода 32 мм, Ди. 42,3 мм, толщ. стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 2,91 кг)	М	240	32268,00	7744320,00
110	65284	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди. 57х3,2 мм (вес 1 пм = 4,25 кг)	М	120	47119,00	5654280,00
111	65285	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди. 48,0х2,8 мм (вес 1 пм = 3,120 кг)	М	240	34592,00	8302080,00
112	65286	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди. 76х3,2 мм (вес 1 пм = 5,75 кг)	М	200	63755,00	12751000,00
113	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0783	16827000,00	1317554,10
114	74412	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) 63ММ	ШТ	80	2438,00	195040,00
115	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,134	2700000,00	361800,00
116	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,01	5200000,00	52000,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 221898210,63

ОБОРУДОВАНИЕ

1		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "ATMC-100 кВт", отапливаемая площадь 1000 м2, габаритные размеры	ШТ	1	17819130,00	17819130,00
2		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "ATMC-150 кВт", отапливаемая площадь 1500 м2, габаритные размеры	ШТ	1	25889565,00	25889565,00
3		НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2	2769181,00	5538362,00

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 49 247 057

Итого:	392 245 042
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	50 231 998
Транспортные расходы на оборудование	984 941
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	228 197 116
Транспортные расходы на материалы	6 519 918
Заготовительно-складские расходы на материалы	4 346 612
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	58 616 399
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	7 487
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5 199 428
Итого прямые затраты	342 244 941
Прочие затраты подрядчика	54 635 622
Итого с прочими затратами	396 880 563
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	396 880 563
НДС	59 532 084
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	456 412 647

Составил:



Проверил: