



Учқўрғон ТТБ.га қарашли Учқургон шаҳар Учқургон тумани Бахт кишлоғи Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини жорий таъмирлаш.

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи учун маълумотлар ва талаблар
1	Объект номи	Учқўрғон ТТБ.га қарашли Учқургон тумани Бахт кишлоғи Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини жорий таъмирлаш.
2	Буюртмачи	Учқўрғон туман тиббиёт бирлашмаси
3	Буюртма учун асос	Учқўрғон туман тиббиёт бирлашмаси 2022 йил учун тасдиқланган харажатлар сметаси
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Наманган вилояти, Учқургон Тумани Катта Чек МФЙ
5	Буюртмачининг бошланғич нархи ҚҚС билан	429 397 555 сўм
6	Қатнашчи учун талаблар	Лойиха топшириги асосида дастлабки лойиха чизмаларини тайёрлаш ва порталга жойлаштириш (.pdf)да. Танлов буюртмасини таъминлаш кафолати.
7	Тижорат таклифларини порталга юклаш шартлари	<ol style="list-style-type: none"> 1. – Шартномани бажариш учун зарур техник 2. – охириги молиявий натижалар тўғрисида маълумот 3. – Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (танлов қатнашчисининг ташкилий тузилиши тўғрисида маълумот)– танлов қатнашчисига картотека 2 бўйича банкдан маълумотнома (белгиланган бошланғич нархининг 20 % кам бўлмаган миқдоридаги айланма маблағлар мавжуд бўлиши шарт) 4. – Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги 5. – Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги 6. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги. 7. Курилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома 8. Айланма маблағлари тўғрисида банк маълумоти 9. Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиш мажбурийлиги ҳақидаги талаб. 10. Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 20 % кам бўлмаган миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги тўғрисида оферентга хизмат килувчи банк томонидан тасдиқланган банк маълумотномаси
8	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Объектда бажарилган таъмирлаш ишлари учун тўловлар тузилган Ф-3 ҳамда Ф-5 ҳисоб-фактура ҳужжатлари бўйича

		тўлаб берилади.
9	Ишни бажариш муддати	60 кун
10	Энг яхши таклифларни баҳолаш комиссиясининг ишларни баҳолаш тартиби	Умумий балл 100 балл - Қатнашчи тижорий таклиф нархи бўйича баҳолаш 40 балл - Дастлабки лойиха чизмалари ва Тижорий таклиф шартлари бўйича баҳолаш 60 балл <i>Жумладан:</i> Дастлабки лойиха чизмалари -30 балл Тижорий таклиф шартлари -30 балл
11	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиши шарт
12	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет

Учқўрғон туман тиббиёт бирлашмаси инжннери: И. Дадаев И. Далаханов

**ТАНЛОВ ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВАРАҒИ
(ТЕХНИК БАҲОЛАШ)**

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Максимум балл	Танлов иштирокчилари		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	Шартномани бажариш учун зарур техник	1-шакл	10			
2	Охирги молиявий натижалар тўғрисида маълумот	2-шакл	10			
3	Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (танлов қатнашчисининг ташкилий тузилиши тўғрисида маълумот)	3-шакл	10			
4	Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги	4-шакл	10			
5	Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги	5-шакл	10			
6	Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.	6-шакл	10			
7	Қурилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома	7-шакл	10			
8	Айланма маблағлари тўғрисида банк маълумоти	8-шакл	10			
9	Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиш мажбурийлиги ҳақидаги талаб.	9-шакл	10			
10	Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 20 % кам бўлмаган миқдордаги айланма маблағлар мавжудлиги тўғрисида оферентга хизмат килувчи банк томонидан тасдиқланган банк маълумотномаси	10-шакл	10			
	Жами баллар		100			

Изоҳлар:

Танлов иштирокчиси баҳолаш якунларига кўра 10 баллдан кам балл тўпласа (келгусида – ўтиш баллари), танлов комиссияси аъзоларининг овози қарши ҳисобланиб, техник жиҳатдан малакаси етарли эмас деб ҳисобланади, агар ТАЖда бошқача тартиб белгиланмаган бўлса.

Таклиф қуйидаги ҳолларда кўриб чиқилмайди ва ҳужжатларнинг 2-ийзма жилди очилмасдан танлов иштирокчисига қайтарилади:

- агар таклиф танлов комиссиясининг овоз бериш натижаларига кўра техник малакаси етарли эмас деб топилса;

- 1, 3, 4 ва 5 шакллар мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса.

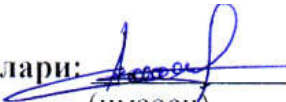
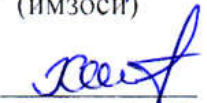
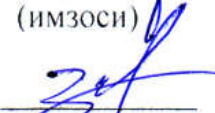
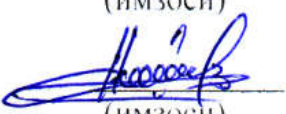
Агар шартномани тузиш мўлжалланаётган сана вақтига баҳолаш мезонларига биноан лойиҳани амалга ошириш учун керакли барча машина ва механизмлар бошқа объектларда ишга жалб қилинадиган ҳолларда 7-шакл баҳоси 0 га тенглаштирилади. Бошқа ҳолларда баҳолаш интерполяция йўли билан амалга оширилади.

2, 3, 6 ва 7 - шакллар мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса, уларни баҳоси 0 га тенглаштирилади.

Танлов иштирокчиси ташилотнинг раҳбари бўлмаган ёки 9-шаклда келтирилган шакл бўйича ишончномага эга бўлмаган танлов иштирокчиси вакили танловда ҳозир бўлишига ва танлов таклифини (офертани) имзолашига ҳақли эмас.

9-шакл мавжуд бўлмаса танлов таклифи ва келгусида буюртмачи ва танлов золиби ўртасидаги пудрат шартномасини фақат танлов иштирокчиси ташилотнинг раҳбари имзолаш ҳуқуқига эга.

Баҳолаш гуруҳи аъзолари:

 (имзоси)	<u>В. Касимқўшиқов.</u> (Ф.И.О.)	_____ (санаси)
 (имзоси)	<u>К. Хасанов.</u> (Ф.И.О.)	_____ (санаси)
 (имзоси)	<u>З. Бодиров.</u> (Ф.И.О.)	_____ (санаси)
<u>И. Раҳимов.</u> (имзоси)	<u>И. Дадахонов.</u> (Ф.И.О.)	_____ (санаси)
 (имзоси)	<u>В. Абдурахмонов.</u> (Ф.И.О.)	_____ (санаси)



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80586

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani "Kattachek" MFYda joylashgan OSHP binosini mukammal ta'mirlash (2-bosqich)»

Buyurtmachi - Uchqo'rg'on tumani Tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "ARHIMAX" MCHJ

Litsenziya AL-000926 20.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 75893

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Uchqo'rg'on tumani hokimining 7.05.2022 yildagi 280-6-87-Q/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan, Namangan viloyati Qurilish bosh boshqarmasi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.3. "ARHIMAX" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 23.05.2022 yildagi 11/LSX-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- OSHP binosi. Arxitektura va qurilish, isitish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya va videokuzatuv qismlari.

- Bosh reja va tashqi issiqlik tarmog'i.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Mukammal ta'mirlanayotgan OSHP Uchqo'rg'on tumani "Kattachek" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

OSHP ning mavjud 3700 m² hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar, mukammal ta'mirlanayotgan OSHP binosi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. OSHP bino (mukammal ta'mirlash).

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, devorlari pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-G" va "1-4" o'qlar bo'yicha 15,6mx21,0m o'lchamda, xona balandligi - 3,0m. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Mukammal ta'mirlash jarayonida tashqi pardoqlash ishlarini bajarish, isitish, suv va oqavasuv, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv tizimlarini ta'mirlash va qurish hamda loyihaga asosan boshqa ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi va Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

- Xonalar joylashtirish reja Namangan viloyat Sog'liqni saqlash boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan va Uchqo'rg'on tumani Tibbiyot birlashmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

Isitish va shamollatish.

6.1.1. Binoning energopasporti - taqdim etildi.

6.1.2. Tashqi issiqlik tarmog'i ishchi chizmasi - o'zgartirildi.

6.1.3. Isitish tizimi uchun kirish tuguni (uzel vvoda) joylashuv o'rni - ko'rsatildi.

6.1.4. Ichki isitish tizimi ishchi chizmasi - o'zgartirildi.

Elektr qismi.

6.1.5. Elektr yoritish tizimi chizmasi - qayta ishlandi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan **429397,555 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	216471,699	ming so'm
Asbob-uskunalar:	212169,036	ming so'm
QQS:	64296,110	ming so'm

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

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani "Kattachek" MFYda joylashgan OSHP binosini mukammal ta'mirlash (2-bosqich)" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

Ishtirokchi ekspertlar:

TURSUNOV DONIYOR ISMONJANOVICH

TURSUNOV ILYOSBEK YUNUSXONOVICH

Jalilov Shokirjon Zokirjonovich

MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО «ARHIMAX»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги
Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП
биносини жорий таъмирлаш.

Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Наманган. 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «АРНИМАХ»

Заказ №

Архив №

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ
худудидаги 50 кативли КОП биносини жорий таъмирлаш.**

**Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

Директор:

ГИП:



А. Абдурахманов

М. Косимов

г. Наманган. 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини жорий таъмирлаш.

Согласно положению №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261

«О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно объёмов рабочего проекта.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта без учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет (без затраты заказчика):

429 397 555 Сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини жорий таъмирлаш

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	62 487 537	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ	7 498 504	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	1 283 984	Расчет 2
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	91 072 479	Расчет 3
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ	4 799 234	Расчет 4
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16 374 000	Расчет 5
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	183 515 739	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0	Расчет 6
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	35 785 569	Расчет 7
	ИТОГО	219 301 308	
7	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	152 896 836	Расчет 8
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	1 191 034	Расчет 9
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	0	Расчет 10
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	373 389 178	
10	НАЛОГ НДС 15%	56 008 377	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	429 397 555	
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	429 397 555	

ГИП:

СОСТАВИЛ:



М. КОСИМОВ

Н. ТОШХУЖАЕВ

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кичлоғи Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини мукамал таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 395-15

на *Тепловые сети 395-15*
(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	146,36217	20700,22	3029729,16
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,51889	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3029729,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	950,00	95,00
2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,05525	3164,00	174,80
3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,80665	1210,00	976,05
4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/кгс.см2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,35	2291,00	3092,85
5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,17	2291,00	14135,47
6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,05219	4254,00	222,04
7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	11,3294	1077,00	12201,76
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						30897,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15MM	ШТ	1	32000,00	32000,00
2		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32MM	ШТ	2	84000,00	168000,00
3		МАНОМЕТР	ШТ	2	147000,00	294000,00
4		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100С	ШТ	2	129000,00	258000,00
5		КРАН ПРОХОДНОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б1БК,ДУ20,РУ6	ШТ	2	30000,00	60000,00
6		ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 30С41НЖ ДУ40; РУ16	ШТ	6	410000,00	2460000,00
7		ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ХОМУТОВАЯ Д-40 ММ	ШТ	7	33090,00	231630,00
8		ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Т13.00.00.002 Д-40 ММ	ШТ	7	33090,00	231630,00
9	19852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,0212	10200000,00	216240,00
10	27105	УГОЛЬНИК 90Х90Х4ММ L 500ММ	ТН	0,01656	12043478,00	199440,00
11	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-ГУ-3, БНИ-ГУ, БНИ-У	ТН	0,00303	4200000,00	12711,38
12	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00392	634783,00	2490,25
13	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00003	28400000,00	834,96
14	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0003	28400000,00	8523,41
15	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00096	2450000,00	2360,82
16	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	10000000,00	100,00
17	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03294	10000,00	329,40
18	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00014	7958000,00	1143,56
19	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00042	8045000,00	3411,08
20	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00081	8045000,00	6500,36
21	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50ММ	ТН	0,01136	2450000,00	27835,58
22	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00000	43129425,00	56,07
23	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,23341	3300,00	770,25
24	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1952	106396,00	20768,50
25	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00332	11217392,00	37241,74
26	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ	М3	0,8	401666,00	321332,80
27	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	24,02	5000,00	120100,00
28	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	15833000,00	506,66
29	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177. БИТУМНЫЙ	Т	0,00185	16800000,00	31027,92
30	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00488	295154,00	1440,35
31	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	6500,00	1625,00
32	46301	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ	М	1	16631,00	16631,00

33	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0105	15742000,00	165291,00
34	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0066	15742000,00	103897,20
35	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	5	14022,00	70110,00
36	52931	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА /1 И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 40 ММ	ШТ	12	23000,00	276000,00
37	80889	ТРУБА 32Х2,2=ГОСТ 10704-76	М	17	25520,00	433840,00
38	80968	ТРУБА 40Х2,5=ГОСТ 10704-76	М	44	33090,00	1455960,00
39	87829	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-40Х2,5 ММ	ШТ	6	29566,00	177396,00
40	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,02	2700000,00	54000,00
41	ТСЦЕНА-700	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б18БК ДУ-15 ММ	ШТ	2	53000,00	106000,00
42	ТСЦЕНА-705	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 45 ММ, КОРПУСА 219 ММ	ШТ	2	132467,00	264934,00
43	ТСЦЕНА-710	ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПОДОЮЩАЯ Д-40Х2,5 ММ	ШТ	1	160496,00	160496,00
44	ТСЦЕНА-711	ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАТНАЯ Д-40Х2,5 ММ	ШТ	1	160496,00	160496,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						8197101,29
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ИНЪЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ МТУ 50 КВт 50ГХ1 (ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2), РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗЕ	КОМПЛЕКТ	1	45478261,00	45478261,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						45478261,00
Итого:						56735989,42

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:



Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоғи Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини мукаммал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 395-15

на Тепловые сети 395-15

(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
1	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ (Д-40Х2,5 ММ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,22
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	13,3826
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,2332
1.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	4,0568
1.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00139
1.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00004
1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,077
1.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0704
1.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,00176
1.9	80968	ТРУБА 40Х2,5=ГОСТ 10704-76	М	100	22
2	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ (Д-32Х2,2 ММ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,17
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	10,3411
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,1802
2.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	3,1348
2.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00107
2.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00003
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,0595
2.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0544
2.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,00136
2.9	80889	ТРУБА 32Х2,2=ГОСТ 10704-76	М	100	17
3	E16-02-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,05
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	1,8535
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0295
3.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0695
3.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00008
3.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00002
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,0171
3.7	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	100	5
4		КРАН ПРОХОДНОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б1БК,ДУ20,РУ6	ШТ		2
5		ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Т13.00.00.002 Д-40 ММ	ШТ		7
6		ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ХОМУТОВАЯ Д-40 ММ	ШТ		7
7	E13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2		0,0803
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,19914
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00241
7.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	0,65	0,05219
7.4	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,012	0,00096
7.5	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,023	0,00185
8	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,8
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	15,08
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,512
8.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,504
8.4	19852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,0265	0,0212
8.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00042
8.6	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00081
8.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00003
9	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ ТОЛЩ 50 ММ	МЗ		0,8

10	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И		0,2402
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	7,6816
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,11289
10.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,05525
10.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,30265
10.5	30101	БИТУМЫ НЕФЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-U	ТН	0,0126	0,00303
10.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50MM	ТН	0,0473	0,01136
11	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		24,02
12	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,44
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	2,2044
12.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,66
12.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00002
12.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00001
Итого по разделу " ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"					

КОТЕЛЬНАЯ					
13	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		1
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	50,14
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,97	1,97
13.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
13.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	1,89
13.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
13.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
13.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802
14		МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ МТУ 50 КВт 50ГХ1 (ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2), РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗЕ	КОМПЛЕК Т		1
Итого по разделу " КОТЕЛЬНАЯ"					

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЕ					
15	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ (Д-40 ММ)	1 ШТ		6
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,12
15.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,1
15.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00084
15.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0066
15.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012
16		ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 30С41НЖ ДУ40; РУ16	ШТ		6
17	52931	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА /1 И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 40 ММ	ШТ		12
18	E18-06-002-01	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 45 ММ	1 ШТ		2

18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	5,76
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04
18.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,78	1,56
18.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00037	0,00074
18.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00124	0,00248
18.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,004	0,008
19	ТСЦЕНА-705	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 45 ММ, КОРПУСА 219 ММ	ШТ		2
20	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕК Т		2
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,44
21		МАНОМЕТР	ШТ		2
22	ТСЦЕНА-700	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б18БК ДУ-15 ММ	ШТ		2
23	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕК Т		2
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62
24		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100С	ШТ		2
25		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=15MM	ШТ		1
26	E18-06-001-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА: 108 ММ	1 ГРЕБЕНКА		2
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,48	14,96
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08
26.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05	0,1
26.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,31	0,62
26.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018	0,00036

27	ТСЦЕНА-710	ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПОДОЮЩАЯ Д-40X2,5 ММ	ШТ		1
28	ТСЦЕНА-711	ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАТНАЯ Д-40X2,5 ММ	ШТ		1
29		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ		2

30	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ (Д-40X2,5 ММ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,22
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	13,3826
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,2332
30.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	4,0568
30.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00139
30.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00004
30.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,077
30.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0704
30.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,00176
30.9	80968	ТРУБА 40X2,5-ГОСТ 10704-76	М	100	22

31	E16-02-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,01
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	0,3297
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,005
31.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,0115
31.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00000
31.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00000
31.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00000
31.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,00281
31.8	46301	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ	М	100	1
32	87829	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-40X2,5 ММ	ШТ		6
33	27105	УГОЛЬНИК 90X90X4ММ L 500ММ	ТН		0,01656

34	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0122
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,86693
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00049
34.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0003
34.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,03294

35	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,06
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,3006
35.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,09
35.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00000
35.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00000

Итого по разделу " УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЕ "

Составил  Н. Тошхужаев
Проверил _____

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ ҳудудидаги 50 катновли КОП биносини мукамал таъмирлаш

№	Наименование	Чел/час	Средняя численность арплата	Зарплата	Сов.страх 12%	маш/час	Материал	Оборудование	Оборудование на 2 %	Транспортный расход на 3%	Кабельно- проводные материалы	Транспортный расход на 1,5%	Перевоз ка грузов	затраты архитектурно технического характера	Прочие затраты подрядчика 19,5%	Итого 5+6+7+8+10+11+ 13+14+16	Страхование с объекта (80%+30,4%)	Кoeffици- ент риска 3% (0,11233 %)	Итого 8+9+10+11+13+ 14+16+18+19	Налог НДС 15%	Итого 20+21
1	2	3	4,00	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Ремонт здания СВП	2872,32736	20 700,22	59 457 808	7 134 937	1 253 086	82 875 378	104 420 598	106 509 010	4 143 769	16 374 000	16 619 610	0	0	33 439 495	311 433 092	996 586	0	312 429 678	46 864 452	359 294 130
2	Тепловые сети	146,36217	20 700,22	3 029 729	363 567	30 898	8 197 101	45 478 281	46 387 826	409 855	0	0	0	0	2 346 074	60 765 052	194 448	0	60 959 500	9 143 925	70 103 425
	Всего	3 018,68953	20 700,22	62 487 537	7 500 000	1 283 984	91 072 479	149 898 859	152 896 836	4 553 624	16 374 000	16 619 610	0	0	35 785 569	372 198 144	1 191 034	0	373 389 178	56 008 377	429 397 555
	Итого																				429 397 555
	Прочие затрат заказчика																				0
	Всего																				429 397 555

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Н. ТОШХУЖАЕВ

М. КОСИМОВ

Затраты по заработной плате:

Согласно каталога 3 кв 2022 год. Стр.789 Пр.7 (часть первая)

					20700,22
					сум/час
Затраты по ресурсной смете -					3 019
					чел/час
Всего зарплата составляет в текущих ценах					
Созп =	3 018,6895	x	20700,22	=	62 487 537
					сум
Отчисления на соц. страх. -12%			62 487 537	x	12%
				=	7 498 504
					сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	1 283 984

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

91 072 479
сум

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Стр= 0 x 5% = 4 553 624
сум

Расчет 5

Кабель, провод-1,5%

16 374 000 x 1,5% = 245 610

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0
сумитого 4 553 624 + 0 + 245 610 = 4 799 234
сум

Итого прямые затраты ;

62 487 537 + 7 498 504 + 1 283 984 + 91 072 479 + 16 374 000 + 4 799 234 = 183 515 739
сум

Расчет 6

Прочие затраты производственного характера

183 515 739 x 0,00% = 0

Расчет 7

Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Управление статистики по Наманганской области за №01-08/866 от 09.12.2020 года прочие за подрядчика (п/п) приняты на уровне 19,5% от суммы прямых затрат

Пр = 183 515 739 x 19,50% = 35 785 569
сум

Итого с прочими затратами;

183 515 739 + 35 785 569 + 0 = 219 301 308
сум

Расчет 8

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

149 898 859

Стр= Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет
149 898 859 x 2% = 2 997 977

149 898 859 + 2 997 977 = 152 896 836

ИТОГО 219 301 308 + 152 896 836 = 372 198 144

Расчет 9

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Ср; 372 198 144 x 80% x 0,4% = 1 191 034
сум

Расчет 10

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от _____ 200__ года № _____
Коэффициент риска условно принят 3% и КР определяется

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр ;	372 198 144	x	0%	=	0
					сум
					Итого стартовая стоимость без НДС
	372 198 144	+	1 191 034	+	0
					=
					373 389 178
					сум

РАСЧЕТ
прочих затрат заказчика всего по объекту

№	Наименование	затрат	Ед.изм	Сумма
	АПЗ		сум	0
	Геология		сум	0
	Топосъемка		сум	0
	ПСД		сум	0
	Авторский надзор		сум	0
	Экспертиза		сум	0
	Тендер		сум	0
	Гасн		сум	0
	Технический обследования		сум	0
	Экологическая экспертиза		сум	0
	Содиржание заказчика технадзора		сум	0
	Проектные взвоз		сум	0
	ВСЕГО		сум	0
	ГИП:			М. КОСИМОВ
	СОСТАВИЛ:			Н. ТОШХУЖАЕВ



**Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП
биносини жорий таъмирлаш**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

0

№	Шифр (обоснование)	Код QurQiy matAso s-2005	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<u>Затраты труда</u>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3018,69	20700,22	62 487 537
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,59455		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			62 487 537
<u>Строительные машины и механизмы</u>							
Итого по строительным машинам				СУМ			1 283 984
<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>							
Итого по материальным ресурсам				СУМ			91 072 479
Итого по оборудованию				СУМ			149 898 859

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на *Тепловые сети 395-15*

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	3029729
2	Эксплуатация машин и механизмов	30898
3	Материалы	8197101
4	Оборудование	45478261
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
	ВСЕГО:	56735989

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил: _____



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ худудидаги 50 катновли КОП биносини
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на Ремонт здания СВП 395-14

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	59457808
2	Эксплуатация машин и механизмов	1253086
3	Материалы	99249378
4	Оборудование	104420598
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		264380870

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил: _____



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоги Катта Чек МФЙ худудилаги 50 катновли КОП биносини мукамал таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 395-14

на Ремонт здания СВП 395-14

(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2		25,11
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	100,44
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,20088
1.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	10,39554
1.4	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	0,57753
1.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	53,33364
1.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	4,92136
1.7	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	0,90396
1.8	61615*	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	2,23479
2	Т801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3		12,56
3	Т802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ		1256
4	Т803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ		251,1
5	Е15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ; ПЛОСКИХ	100 М2		0,264
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	53,87184
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,54384
5.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0264
5.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,1352
6	Е15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2,775
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	499,5
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,2765
6.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	3,0525
6.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	24,975
6.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	55,5
6.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,3875
6.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	105,45
6.8	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	971,25
6.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	11,1
7	Е15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ	100 М2		1,513
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,66	99,34358
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,99	7,54987
7.3	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,76	7,20188
7.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,06052
7.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	2,1182
7.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00007	0,00011
7.7	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,64	3,99432
8	Е15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,513
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	422,56577
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	14,61558
8.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,80189
8.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	11,0449
8.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	151,3
8.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,02269
8.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,56738
8.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,03026
9	Е12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,0593
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	6,68607
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,01601
9.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00024
9.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00071
9.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,0338
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "					
ОТМОСТКА					
10	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ; ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100 ММ	М3		7,72

10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	19,3
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	4,1688
10.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	3,5512
10.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	7,1024
10.5	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	9,8816
11	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ТОЛЩ 100 ММ	1 МЗ		7,72
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	13,896
11.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,7056
11.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,01544
11.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00772
11.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	7,8744

Итого по разделу " ОТМОСТКА "

ПАНДУС					
12	Е06-01-001-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПАНДУСА ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,0271
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	402,22	10,90016
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,56	0,66558
12.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	20,88	0,56585
12.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,72	0,01951
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,00051
12.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,00068
12.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,025	0,00068

12.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,59	0,01599
12.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	2,7642
12.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55	1,4905
13	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,03343
14	Е15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ПАНДУС КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,1608
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	44,90983
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,55333
14.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,08522
14.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,17384
14.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	16,08
14.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00241
14.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,0603
14.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00322
15	Е07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	100 М		0,06
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	2,49
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,1554
15.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,348
15.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,009
15.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0012
16	37004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32Х2,8 ММ	М		53,6
17	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20Х2,5 ММ	М		26
18	04645	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 5	ТН		0,0064
19	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0832
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	5,91219
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00333
19.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00205
19.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,22464

Итого по разделу " ПАНДУС "

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

20	Ц08-03-599-3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ		1
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,83	4,83
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
20.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	0,51
20.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
20.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,039	0,039
21		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 ГРУПП ШРВМ-24 1Р40	ШТ		1
22	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
22.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
22.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
22.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016
23		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ГРУПП ШРВМ-6 1Р31	ШТ		1
24	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		1,47
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	70,854

24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	62,622
24.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00463
25	99888	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНЫЙ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ	ШТ		3
26		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДПП 111 2X18	ШТ		18
27		ТРУБЧАТАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 18ВТ 220В СТЛ-12М	ШТ		36
28		СВЕТОДИОДНЫЙ LED СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧКОМ ДВИЖЕНИЯ LED PANEL 18W	ШТ		10
29		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ		72
30		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18 ВТ 220В LED PANEL PL-S-RP-18W	ШТ		8
31	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,62

31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	23,622
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0496
31.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,93
31.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00195
31.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,2604
32		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ		60
33	98522	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС216-264-Б	ШТ		2
34	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,16
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	5,152
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0128
34.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,0005
35		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ		16
36	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,07
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	2,296
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0056
36.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00022
37		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		7
38	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,04
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,04
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,008
38.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,1416
38.4	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	0,3904
39		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ		4
40	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ		0,089

41	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,062
42	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		14,26
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	195,362
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4	57,04
42.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	45,9172
42.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	3,565
42.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00086
42.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00057
43		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000 М		0,72
44		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000 М		0,05
45		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000 М		0,46
46		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000 М		0,093
47		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X6	1000 М		0,016
48		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5X4	1000 М		0,018
49		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ:5x6	1000 М		0,017
50		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5X10	1000 М		0,052
51	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		4
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	6,24
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,004	0,016
51.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,16

51.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,52
51.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,056
51.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196
51.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э+2А	КГ	0,07	0,28
51.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	4,88
51.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,048

52		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50Б-3МТ	ШТ		1
53		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 6,3А АП50Б-2МТ	ШТ		3
54	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,0406
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48	0,42549
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,77	0,92446
54.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,77	0,92446
55	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,04002
55.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,30415
55.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,30415
56	Ц08-02-472-2	ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,09
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	1,494
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0396
56.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,2817
56.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,081
56.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЦАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0117
57	Ц08-02-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,3
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	4,98
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,132
57.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,939

57.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,27
57.5	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х25 ММ, ГОСТ 103-76	КГ	13	3,9
58	Ц08-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ		0,3
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114
58.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,75	0,525
58.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
58.5	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,116	0,0348

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"

ОТОПЛЕНИЯ

59	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		1,13
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	214,9712
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	15,4132
59.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	15,0742
60	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М		113
61	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,43
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	64,3452
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	3,6206
61.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	3,4916
62	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		43
63	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,42
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	51,156
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	2,0748
63.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,9488

64	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М		42
65	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ (Д-40Х2,5 ММ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,05
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	3,0415
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,053
65.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	0,922
65.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00032
65.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00001
65.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,0175
65.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,016
65.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,0004
65.9	80968	ТРУБА 40Х2,5=ГОСТ 10704-76	М	100	5

66	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		12
67	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ		2
68	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ		2
69	ТСЦЕНА-211	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ		18
70	ТСЦЕНА-212	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ		8
71	ТСЦЕНА-213	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ		14
72	ТСЦЕНА-214	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х(57Х3)Х32 ММ	ШТ		4
73	ТСЦЕНА-600	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	ШТ		50
74	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		50

75	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОР ОВ И КОНВЕКТО РОВ		0,3027
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	19,85712
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,94745
75.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,06357
75.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,24216
75.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00136
76	55214	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "АВАНГАРД-500"	СЕКЦИЯ		176
77	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ		25
78	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ		25

79	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ		25
80	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		130
81	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		186
82	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ		176
83	60966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-40 ММ	М		8
84	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-76Х3 ММ	М		0,8
85	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,05
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,2505
85.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,075
85.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00000
85.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00000
86	ТСЦЕНА-300	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ		4

Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"

ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД

87	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		1
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	190,24
87.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	13,64
87.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	13,34
88	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М		100
89	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,05
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	7,482
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,421
89.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,406

90	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М		5
91	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,25
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	30,45
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	1,235
91.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,16
92	58788	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М		25
93	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,1
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	16,24
93.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	0,621
93.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	0,58
94	58789	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,7/	М		10
95	ТСЦЕНА-100	КОЛЕНА ППР Д-20 ММ	ШТ		40
96	ТСЦЕНА-102	КОЛЕНА ППР Д-32 ММ	ШТ		5
97	ТСЦЕНА-103	КОЛЕНА ППР Д-40 ММ	ШТ		1
98	ТСЦЕНА-240	ТРОЙНИК ППР Д-20 ММ	ШТ		20
99	ТСЦЕНА-241	ТРОЙНИК ППР Д-32 ММ	ШТ		5
100	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ		12
101	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		20

102	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ		5
103	ТСЦЕНА-10	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ		12
104	ТСЦЕНА-12	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ		5
105	ТСЦЕНА-214	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		25
106	ТСЦЕНА-120	КРЕПЛЕНИЯ ППР Д-20 ММ	ШТ		160
107	ТСЦЕНА-122	КРЕПЛЕНИЯ ППР Д-32 ММ	ШТ		40
108		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5 М Д-76X3 ММ	М		0,5
109	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32X20 ММ	ШТ		5

Итого по разделу "ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД"

ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД					
110	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,93

110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	176,9232
110.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	12,6852
110.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	12,4062
111	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М		93
112	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,2
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	24,36
112.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,988
112.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,928
113	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М		20
114	ТСЦЕНА-100	КОЛЕНА ППР Д-20 ММ	ШТ		35
115	ТСЦЕНА-240	ТРОЙНИК ППР Д-20 ММ	ШТ		12
116	ТСЦЕНА-241	ТРОЙНИК ППР Д-32 ММ	ШТ		5
117	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32X20X32 ММ	ШТ		12
118	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32X20 ММ	ШТ		5
119	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		25
120	ТСЦЕНА-211	МУФТА ППР Д-32 ММ	ШТ		5
121	ТСЦЕНА-120	КРЕПЛЕНИЯ ППР Д-20 ММ	ШТ		150
122	ТСЦЕНА-122	КРЕПЛЕНИЯ ППР Д-32 ММ	ШТ		32
123	ТСЦЕНА-214	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР РЕЗЬБ ППР Д-25 ММ	ШТ		22
124		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК D=20ММ	ШТ		12
125		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК D=32ММ	ШТ		5
126	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ		2
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	4,78
126.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04
126.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,52
127		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N=1,5 кВт ЕМКОСТЬЮ-30 ЛИТРОВ	КОМПЛЕКТ		1
128		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N=1,8 кВт ЕМКОСТЬЮ-50 ЛИТРОВ	КОМПЛЕКТ		1

Итого по разделу "ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД"

КАНАЛИЗАЦИЯ					
129	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,5
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	32,12
129.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,065

129.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,0006
129.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	49,9
130	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,8
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	49,28
130.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,224
130.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00213
130.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	79,84
131	ТСЦЕНА-127	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ		3
132	ТСЦЕНА-126	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-50 ММ	ШТ		2
133	ТСЦЕНА-140	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ		5

134	ТЦСЕНА-141	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ		5
135	T222-27	ТРОЙНИК Д-100X100X100 ММ	ШТ		12
136	T222-26	ТРОЙНИК Д-100X50X100 ММ	ШТ		8
137	T222-25	ТРОЙНИК Д-50X50X50 ММ	ШТ		15
138	T222-30	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100 ММ	ШТ		15
139	T222-29	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ		25
140	T222-50	КРЕСТ КОСОЙ Д-100X100 ММ	ШТ		5
141	T222-45	ПЕРЕХОД Д-100X50 ММ	ШТ		15
142	T222-36	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д-100 ММ	ШТ		30
143	T222-35	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ		15
144		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5М Д-300X4,5 ММ	М		0,5
145	T222-44	КЛИПСЫ Д-100 ММ	ШТ		128
146	T222-45	КЛИПСЫ Д-50 ММ	ШТ		80

Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ"

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

147	E17-01-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		1
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	16,54
147.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,32
147.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
147.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		4
147.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,0007

148	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛЕКТ		10
149	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ		10
150	27112	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		10
151	T222-40	ТРАП Д-50 ММ	ШТ		3
152	E17-01-003-03	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,18	2,218
152.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,57	0,057
152.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
152.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
152.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00000
153	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ		1
154		СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ HW Н 35/ 200 L	КОМПЛЕКТ		1
155		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ		2
156		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ11Р.ДУ32,РУ16	ШТ		2
157		ВОДОЁМ 2 МЗ (РЕЗЕРВУАР БАЧОК)	ШТ		1
158	T222-01	ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН	ШТ		1
159	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,5
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	9,425
159.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,32
159.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,315
159.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00026

159.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00051
159.6	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,01325
159.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00002
160	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ		0,5
161	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,165
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	5,2767
161.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,07755
161.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,03795
161.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,2079
161.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00208
161.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00021
161.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0473	0,0078
162	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		16,5

Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

163	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		4,4
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	127,6
163.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	25,344
164	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000 М		0,44

165	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		54
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	108
165.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	8,64
165.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	13,5

165.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00054
166		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3.1	ШТ		54
167	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		3
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	3
167.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,18
167.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,3
167.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,015
168		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		3
169	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		32
170	92938	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ		1

Итого по разделу " ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"

МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ

171	Ц10-02-016-07	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ		1
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	13,5
171.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,55
171.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
171.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,08
171.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,01
172		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	ШТ		1
173		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ		1
174	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,9
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	26,1
174.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	5,184
175	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,2	1000 М		0,09

176	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М		0,005
177	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		7
178	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		15
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	30
178.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,015	0,225
179		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	ШТ		15
180		РАДИОРОЗЕТКИ РШО	ШТ		15

Итого по разделу " МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ"

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

181	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		3
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	6,54
181.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,03
182	ТСЦ-KR-6	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ УЛИЧНЫЙ "HIKVISION"	ШТ		2
183	ТСЦ-KR-7	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "HIKVISION"	ШТ		1
184	ТСЦ-XS-51	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ	ШТ		2
185	ТСЦ-XS-12	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ		3
186	ТСЦ-XS-153	БЛОК ПИТАНИЯ 60 А	К-Т		1
187	ТСЦ-XS-054	IP ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR 12 КАНАЛ	К-Т		1
188	ТСЦ-XS-1	СЕРВЕРНЫЙ ШКАФ 27U, 19 ДЮЙМОВ 600X500X370	К-Т		1
189	ТСЦ-KR-32	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1
190	ТСЦ-KR-66	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1
191	ТСЦ-XS-120	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	К-Т		1
192		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК HDD 4 ТВ	ШТ		1
193	ТСЦ-KR-236	РОЕ КОММУТАТОР 8 ПОРТОВ DS-3E0109P-E	ШТ		1
194	ТСЦ-XS-88	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ SNR, 19 НЕЭКРАНИРОВАННАЯ 1U,12ПОРТА, Cat6 SNR-UD-1U24-6-N	ШТ		1
195	ТСЦ-XS-89	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР SNR-FB-ORG-2 ЗАКРЫТЫЙ SNR-FB-ORG-2	ШТ		1
196	ТСЦ-KR-69	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ		2

197	Ц10-01-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		2,2
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	34,54
197.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	1,386
198		КАБЕЛИ FTP-ПОРТЫ CAT 5E KCVППЭ-5E 4X2X0,52	1000 М		0,22
199	ТСЦ-KR-96	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X50	М		31
200		КАБЕЛИ HDMI 3М	ШТ		1
201	ТСЦ-KR-70	МАНТАЖНАЯ КОРОБКА "HIKVISION" DS-1280 ZJ-S	ШТ		3
202	ТСЦ-XS-156	МАНИТОР 32	К-Т		1

Итого по разделу " ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

203	ТСЦЕНА-900	СТОЛ 1X ТУМБОВЫЙ	ШТ		7
204	ТСЦЕНА-933	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ (МЕТ.НОЖКА)	ШТ		10
205	ТСЦЕНА-904	СТОЛ ДЛЯ КОМПЮТЕРА	ШТ		1
206	ТСЦЕНА-905	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	ШТ		4
207	ТСЦЕНА-906	БАНКЕНКА (3X) МЕСТНЫЙ	ШТ		4
208	ТСЦЕНА-907	СТУЛ ИЗО	ШТ		7
209	ТСЦЕНА-908	СТУЛ ЖЕСТКИЙ	ШТ		15
210	ТСЦЕНА-909	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЕ С ЗАМКОВ	ШТ		3
211	ТСЦЕНА-910	ШКАФ-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ	ШТ		4
212	ТСЦЕНА-911	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ		6
213	ТСЦЕНА-912	ШКАФ ОДЕЖДА	ШТ		6
214	ТСЦЕНА-914	ВЕСЫ	ШТ		2
215	ТСЦЕНА-915	РОСТОМЕР	ШТ		1
216	ТСЦЕНА-916	ТУМБОЧКА	ШТ		4
217	ТСЦЕНА-917	ДИВАН-КРОВАТ	ШТ		4
218	ТСЦЕНА-918	ДИВАН МЕДИЦИНСКИЕ	ШТ		1
219	ТСЦЕНА-919	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЕ	ШТ		5
220	ТСЦЕНА-920	ШИРМА	ШТ		2
221	ТСЦЕНА-921	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	ШТ		2
222	ТСЦЕНА-922	СЕЙФ	ШТ		2
223	ТСЦЕНА-923	СТОЛ МЕТАЛИЧЕСКИЕ (НЕРЖАВЕЙКА)	ШТ		6
224	ТСЦЕНА-924	ШКАФ СТЕЛЛАЖ МЕТАЛИЧЕСКИЕ (НЕРЖАВЕЙКА)	ШТ		2
225	ТСЦЕНА-925	ПЕЛЕНАРНЫЙ СТОЛ	ШТ		3
226	ТСЦЕНА-926	СТОЛ ПОЛАТНЫЙ	ШТ		6
227	ТСЦЕНА-927	ХОЛОДИЛЬНИК 170 Л	ШТ		2
228	ТСЦЕНА-928	ШКАФ КОРТОТЕКА	ШТ		4
229	ТСЦЕНА-929	КРЕСЛО ГЕНИКОЛОГИЧЕСКИЙ	ШТ		1
230	ТСЦЕНА-930	ВЕШИЛКА СТЕННОЙ	ШТ		20
231	ТСЦЕНА-931	СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	ШТ		4
232	ТСЦЕНА-932	СТОЛ МЕТАЛИЧЕСКИЕ (ДЛЯ АППАРАТОВ)	ШТ		4
Итого по разделу " ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ "					

Составил:  Н. Тошхужаев



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Учкургон тумани Бахт кишлоғи Катта Чек МФЙ худуддаги 50 катновли КОП биносини мукамал таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 395-14

на Ремонт здания СВП 395-14
(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	2872,32736	20700,22	59457808,24
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	206,68525	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		59457808,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	49,3348	10891,00	537305,31
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,30415	93614,00	28472,89
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,56585	1081,00	611,68
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,7056	655,00	2427,17
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,55495	950,00	41377,20
6	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,5512	58638,00	208235,27
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,03795	3164,00	120,07
8	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	10,39554	1207,00	12547,42
9	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	45,9172	1207,00	55422,06
10	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,57753	1327,00	766,38
11	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	24,975	1327,00	33141,82
12	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,5229	1210,00	632,71
13	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01951	916,00	17,87
14	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,88711	13500,00	11976,04
15	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	7,20188	18787,00	135301,72
16	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	12,21874	228,00	2785,87
17	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7,1024	961,00	6825,41
18	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,31716	2291,00	726,61
19	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,6137	2291,00	5987,99
20	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,92446	125342,00	115873,92
21	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,922	1077,00	992,99
22	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,74	1176,00	870,24
23	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	53,33364	950,00	50666,96
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		1253085,59
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-300X4,5 ММ	М	0,5	379311,00	189655,50
2		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5 М Д-76X3 ММ	М	0,5	51414,00	25707,00
3		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК D=20ММ	ШТ	12	50000,00	600000,00
4		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК D=32ММ	ШТ	5	128000,00	640000,00
5		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	2	84000,00	168000,00
6		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000 М	0,72	4989565,00	3592486,80
7		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000 М	0,05	6940870,00	347043,50
8		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000 М	0,46	10303478,00	4739599,88
9		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000 М	0,093	16593043,00	1543153,00
10		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X6	1000 М	0,016	23681739,00	378907,82
11		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5X4	1000 М	0,018	25567826,00	460220,87
12		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ:5x6	1000 М	0,017	36656522,00	623160,87
13		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДПП 111 2X18	ШТ	18	96957,00	1745226,00
14		ТРУБЧАТАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 18ВТ 220В СТЛ-12М	ШТ	36	30522,00	1098792,00
15		СВЕТОДИОДНЫЙ LED СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧКОМ ДВИЖЕНИЯ LED PANEL 18W	ШТ	10	38174,00	381740,00
16		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	72	34435,00	2479320,00
17		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18 ВТ 220В LED PANEL PL-S-RP-18W	ШТ	8	28609,00	228872,00

18		КАБЕЛИ FTP.4ПОРТЫ CAT 5E КСВПЭ-5Е 4Х2Х0,52	1000 М	0,22	3450539,00	759118,58
19		КАБЕЛИ HDMI 3М	ШТ	1	22717,00	22717,00
20		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5Х10	1000 М	0,052	63974783,00	3326688,72
21		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ1Р,ДУ32,РУ16	ШТ	2	128000,00	256000,00
22		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	16	12700,00	203200,00
23		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	4	12700,00	50800,00
24		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ	60	12700,00	762000,00

25		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	7	12700,00	88900,00
26	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,03343	7958000,00	266035,94
27	04645	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 5	ТН	0,0064	12000000,00	76800,00
28	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	14,2	1450,00	20590,00
29	09249	ГРАВИЙ	МЗ	9,8816	18683,00	184617,93
30	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,08692	427015,00	37116,14
31	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,2534	366258,00	1191583,78
32	27112	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	10	14700,00	147000,00
33	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,00208	4200000,00	8731,80
34	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00011	16400000,00	1736,92
35	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00024	16400000,00	3890,08
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00051	16400000,00	8444,36
37	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,136	14500,00	1972,00
38	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,2	1450,00	6090,00
39	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,3476	15742,00	21213,92
40	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	167,38	78000,00	13055640,00
41	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00032	700000,00	220,50
42	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00068	700000,00	474,25
43	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00785	960000,00	7534,08
44	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00000	28400000,00	71,00
45	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00205	28400000,00	58126,85
46	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	3,565	28400,00	101246,00
47	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4,92156	52174,00	256777,47
48	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-76Х3 ММ	М	0,8	51414,00	41131,20
49	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00021	16800000,00	3492,72
50	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00086	16800000,00	14374,08
51	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02511	9500000,00	238516,50
52	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	55,5	9500,00	527250,00
53	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00000	10000000,00	10,00
54	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,22464	10000,00	2246,40
55	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,015	48000,00	720,00
56	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,62768	944000,00	592525,20
57	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01544	5652174,00	87269,57
58	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00071	8045000,00	5724,82

59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00068	8000000,00	5420,00
60	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00001	7958000,00	79,58
61	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00026	8045000,00	2131,92
62	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00051	8045000,00	4062,73
63	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00057	8045000,00	4588,87
64	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	3,99432	9700,00	38744,90
65	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,0078	2450000,00	19121,03
66	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,0338	10200000,00	344770,20
67	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0175	3300,00	57,75
68	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,016	129929,00	2078,86
69	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,009	600588,00	5405,29
70	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0012	11217392,00	13460,87
71	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,826	11217,00	9265,24
72	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,3875	12000,00	16650,00
73	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,01599	3652174,00	58394,61
74	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00772	1100000,00	8492,00

75	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2,5 ММ	М	26	20624,00	536224,00
76	37004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32X2,8 ММ	М	53,6	32268,00	1729564,80
77	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ	0,5	401666,00	200833,00
78	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	16,5	5000,00	82500,00
79	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01325	10200000,00	135150,00
80	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	5,2704	1450,00	7642,08
81	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00002	15391000,00	307,82
82	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	105,45	10200,00	1075590,00
83	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	971,25	4000,00	3885000,00
84	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	ТН	0,0117	12173913,00	142434,78

85	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	10,6386	373829,00	3977017,20
86	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,0004	295154,00	118,06
87	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,03348	978250,00	32747,90
88	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	11,1	5000,00	55500,00
89	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,4905	37500,00	55893,75
90	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00273	15720000,00	42884,16
91	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	10	65217,00	652170,00
92	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛЕКТ	10	217391,00	2173910,00
93	55214	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "АВАНГАРД-500"	СЕКЦИЯ	176	63953,00	11255728,00
94	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,90396	5000,00	4519,80
95	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	206	5887,00	1212722,00
96	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	43	9542,00	410306,00
97	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	62	14957,00	927334,00
98	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	100	4261,00	426100,00
99	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	5	5852,00	29260,00
100	58788	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	25	9374,00	234350,00
101	58789	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,7/	М	10	10112,00	101120,00
102	60966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-40 ММ	М	8	33090,00	264720,00
103	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4X25 ММ, ГОСТ 103-76	КГ	3,9	5432,00	21184,80
104	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	2,23479	1450,00	3240,45
105	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	49,9	9370,00	467563,00
106	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	79,84	24626,00	1966139,84
107	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0348	8434782,00	293530,41
108	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00207	16827000,00	34750,28
109	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,2	1000 М	0,09	3102015,00	279181,35
110	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	1	429000,00	429000,00

111	80968	ТРУБА 40X2,5=ГОСТ 10704-76	М	5	33090,00	165450,00
112	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	39	900,00	35100,00
113	92938	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	900,00	900,00
114	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5984	6500,00	3889,60
115	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМЛЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,35 КВ.ММ	1000 М	0,005	1242743,00	6213,72
116	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000 М	0,44	723238,00	318224,72
117	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,089	900000,00	80100,00
118	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,062	900000,00	55800,00
119	98522	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС216-264-Б	ШТ	2	12700,00	25400,00

120	99888	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНЫЙ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ	ШТ	3	54522,00	163566,00
121	T222-01	ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН	ШТ	1	15000,00	15000,00
122	T222-25	ТРОЙНИК Д-50X50X50 ММ	ШТ	15	3000,00	45000,00
123	T222-26	ТРОЙНИК Д-100X50X100 ММ	ШТ	8	3000,00	24000,00
124	T222-27	ТРОЙНИК Д-100X100X100 ММ	ШТ	12	3500,00	42000,00
125	T222-29	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ	25	4444,00	111100,00
126	T222-30	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100 ММ	ШТ	15	8360,00	125400,00
127	T222-35	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	15	3653,00	54795,00
128	T222-36	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д-100 ММ	ШТ	30	10827,00	324810,00
129	T222-40	ТРАП Д-50 ММ	ШТ	3	14500,00	43500,00
130	T222-44	КЛИПСЫ Д-100 ММ	ШТ	128	1780,00	227840,00
131	T222-45	ПЕРЕХОД Д-100X50 ММ	ШТ	95	7850,00	745750,00
132	T222-50	КРЕСТ КОСОЙ Д-100X100 ММ	ШТ	5	12500,00	62500,00
133	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	12,56	1266783,00	15910794,48
134	T802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	1256	96,00	120576,00
135	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	251,1	9700,00	2435670,00
136	ТСЦ-KR-32	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	102800,00	102800,00
137	ТСЦ-KR-66	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	19000,00	19000,00
138	ТСЦ-KR-69	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	2	500,00	1000,00
139	ТСЦ-KR-70	МАНТАЖНАЯ КОРОБКА "HIK VISION" DS-1280 ZI-S	ШТ	3	14500,00	43500,00
140	ТСЦ-KR-96	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X50	М	31	3500,00	108500,00

141	ТСЦ-XS-12	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	3	17000,00	51000,00
142	ТСЦ-XS-51	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ	ШТ	2	14500,00	29000,00
143	ТСЦЕНА-10	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ	12	10000,00	120000,00
144	ТСЦЕНА-100	КОЛЕНА ППР Д-20 ММ	ШТ	75	450,00	33750,00
145	ТСЦЕНА-102	КОЛЕНА ППР Д-32 ММ	ШТ	5	580,00	2900,00
146	ТСЦЕНА-103	КОЛЕНА ППР Д-40 ММ	ШТ	1	850,00	850,00
147	ТСЦЕНА-12	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ	5	25000,00	125000,00
148	ТСЦЕНА-120	КРЕПЛЕНИЯ ППР Д-20 ММ	ШТ	310	420,00	130200,00
149	ТСЦЕНА-122	КРЕПЛЕНИЯ ППР Д-32 ММ	ШТ	72	560,00	40320,00
150	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32X20X32 ММ	ШТ	24	1914,00	45936,00
151	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	2	780,00	1560,00
152	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	2	560,00	1120,00
153	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	62	420,00	26040,00
154	ТСЦЕНА-208	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ППР Д-32X20 ММ	ШТ	10	740,00	7400,00
155	ТСЦЕНА-211	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-20X20X20 ММ	ШТ	23	1209,00	27807,00
156	ТСЦЕНА-212	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25X20X25 ММ	ШТ	13	1209,00	15717,00
157	ТСЦЕНА-213	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32X20X32 ММ	ШТ	59	1914,00	112926,00
158	ТСЦЕНА-214	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32X(57X3)X32 ММ	ШТ	51	2044,00	104244,00
159	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	176	360,00	63360,00
160	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	186	240,00	44640,00
161	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	130	200,00	26000,00
162	ТСЦЕНА-240	ТРОЙНИК ППР Д-20 ММ	ШТ	32	687,00	21984,00
163	ТСЦЕНА-241	ТРОЙНИК ППР Д-32 ММ	ШТ	10	1965,00	19650,00
164	ТСЦЕНА-300	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ	4	25000,00	100000,00
165	ТСЦЕНА-600	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА В СОЕДИНИИ С АЛЮМИНИЕМ Д-20 ММ	ШТ	50	10000,00	500000,00
166	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	25	10000,00	250000,00
167	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	25	10000,00	250000,00
168	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	25	9700,00	242500,00
169	ТСЦЕНА-126	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-50 ММ	ШТ	2	3000,00	6000,00
170	ТСЦЕНА-127	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ	3	4500,00	13500,00
171	ТСЦЕНА-140	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ	5	6800,00	34000,00
172	ТСЦЕНА-141	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	5	4870,00	24350,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 99249377,9

ОБОРУДОВАНИЕ

1		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N=1,5 кВт ЕМКОСТЬЮ-30 ЛИТРОВ	КОМПЛЕКТ	1	747000,00	747000,00
2		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N=1,8 кВт ЕМКОСТЬЮ-50 ЛИТРОВ	КОМПЛЕКТ	1	830000,00	830000,00
3		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 6,3А АП50Б-2МТ	ШТ	3	31500,00	94500,00
4		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50Б-3МТ	ШТ	1	37000,00	37000,00
5		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	ШТ	1	402644,00	402644,00
6		ВОДОЁМ 2 М3 (РЕЗЕРВУАР БАЧОК)	ШТ	1	1600000,00	1600000,00
7		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ННД 4 ТВ	ШТ	1	1265600,00	1265600,00
8		ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ГРУПП ШРВМ-6 1Р31	ШТ	1	300000,00	300000,00
9		ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 ГРУПП ШРВМ-24 1Р40	ШТ	1	650000,00	650000,00
10		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	3	32647,00	97941,00

11		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1	ШТ	54	17026,00	919404,00
12		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	1	107216,00	107216,00
13		РАДИОРОЗЕТКИ РПО	ШТ	15	12700,00	190500,00
14		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III	ШТ	15	119129,00	1786935,00
15		СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОГРЕВАТЕЛЬ HW N 35/ 200 L	КОМПЛЕКТ	1	3217391,00	3217391,00
16	ТСЦ-KR-236	РОЕ КОММУТАТОР 8 ПОРТОВ DS-3EO109P-E	ШТ	1	434782,00	434782,00
17	ТСЦ-KR-6	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ УЛИЧНЫЙ "HIK VISION"	ШТ	2	528700,00	1057400,00
18	ТСЦ-KR-7	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "HIK VISION"	ШТ	1	528700,00	528700,00
19	ТСЦ-XS-054	IP ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR 12 КАНАЛ	К-Т	1	918260,00	918260,00
20	ТСЦ-XS-1	СЕРВЕРНЫЙ ШКАФ 27U, 19 ДЮЙМОВ 600X500X370	К-Т	1	1800000,00	1800000,00
21	ТСЦ-XS-120	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕВОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	К-Т	1	2550000,00	2550000,00
22	ТСЦ-XS-153	БЛОК ПТАНИЯ 60 А	К-Т	1	185500,00	185500,00

23	ТСЦ-XS-156	МАНИТОР 32	К-Т	1	1200000,00	1200000,00
24	ТСЦ-XS-88	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ SNR, 19 НЕЭКРАНИРОВАННАЯ 1U,12ПОРТА, Cat6 SNR-UD-1U24-6-H	ШТ	1	391217,00	391217,00
25	ТСЦ-XS-89	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗКР SNR-FB-ORG-2 ЗАКРЫТЫЙ SNR-FB-ORG-2	ШТ	1	98608,00	98608,00
26	ТСЦЕНА-900	СТОЛ 1X ТУМБОВЫЙ	ШТ	7	660000,00	4620000,00
27	ТСЦЕНА-904	СТОЛ ДЛЯ КОМПЮТЕРА	ШТ	1	506000,00	506000,00
28	ТСЦЕНА-905	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	ШТ	4	748000,00	2992000,00
29	ТСЦЕНА-906	БАНКЕНКА (3X) МЕСТНЫЙ	ШТ	4	440000,00	1760000,00
30	ТСЦЕНА-907	СТУЛ ИЗО	ШТ	7	210000,00	1470000,00
31	ТСЦЕНА-908	СТУЛ ЖЕСТКИЙ	ШТ	15	120000,00	1800000,00
32	ТСЦЕНА-909	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЕ С ЗАМК	ШТ	3	850000,00	2550000,00
33	ТСЦЕНА-910	ШКАФ-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ	ШТ	4	850000,00	3400000,00
34	ТСЦЕНА-911	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	6	770000,00	4620000,00
35	ТСЦЕНА-912	ШКАФ ОДЕЖДА	ШТ	6	770000,00	4620000,00
36	ТСЦЕНА-914	ВЕСЫ	ШТ	2	550000,00	1100000,00
37	ТСЦЕНА-915	РОСТОМЕР	ШТ	1	363000,00	363000,00
38	ТСЦЕНА-916	ТУМБОЧКА	ШТ	4	330000,00	1320000,00
39	ТСЦЕНА-917	ДИВАН-КРОВАТ	ШТ	4	880000,00	3520000,00
40	ТСЦЕНА-918	ДИВАН МЕДИЦИНСКИЕ	ШТ	1	1500000,00	1500000,00
41	ТСЦЕНА-919	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЕ	ШТ	5	650000,00	3250000,00
42	ТСЦЕНА-920	ШИРМА	ШТ	2	750000,00	1500000,00
43	ТСЦЕНА-921	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	ШТ	2	500000,00	1000000,00
44	ТСЦЕНА-922	СЕЙФ	ШТ	2	800000,00	1600000,00
45	ТСЦЕНА-923	СТОЛ МЕТАЛИЧЕСКИЕ (НЕРЖАВЕЙКА)	ШТ	6	1000000,00	6000000,00
46	ТСЦЕНА-924	ШКАФ СТЕЛЛАЖ МЕТАЛИЧЕСКИЕ (НЕРЖАВЕЙКА)	ШТ	2	1980000,00	3960000,00
47	ТСЦЕНА-925	ПЕЛЕНАРНЫЙ СТОЛ	ШТ	3	627000,00	1881000,00
48	ТСЦЕНА-926	СТОЛ ПОЛАТНЫЙ	ШТ	6	450000,00	2700000,00
49	ТСЦЕНА-927	ХОЛОДИЛЬНИК 170 Л	ШТ	2	2900000,00	5800000,00
50	ТСЦЕНА-928	ШКАФ КОРТОТЕКА	ШТ	4	627000,00	2508000,00
51	ТСЦЕНА-929	КРЕСЛО ГЕНИКОЛОГИЧЕСКИЙ	ШТ	1	2800000,00	2800000,00
52	ТСЦЕНА-930	ВЕШИЛКА СТЕННОЙ	ШТ	20	70000,00	1400000,00
53	ТСЦЕНА-931	СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	ШТ	4	750000,00	3000000,00
54	ТСЦЕНА-932	СТОЛ МЕТАЛИЧЕСКИЕ (ДЛЯ АППАРАТОВ)	ШТ	4	800000,00	3200000,00
55	ТСЦЕНА-933	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ (МЕТ.НОЖКА)	ШТ	10	627000,00	6270000,00
					ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	104420598,00
					Итого:	264380869,74

Составил:  Н. Тошхужаев

Проверил:



ПРОТОКОЛ

Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani Katta chek MFYda joylashgan oilaviy shifokorlik punkt binosini mukammal tamirlash

03.12.2022 г.

Наманган ш.

Лойиха бош мухандиси:

М. Косимов

Экспертиза жараёнида аниқланган камчилик ва хатоликлар кўриб чиқилиди ва мутахассислар билан муҳокама қилиниб лойиха смета ҳужжатларига тўлдириш ва тузатишлар киритилди:

ТУГРИЛАНДИ:

№	<u>ЭКСПЕРТИЗА ФИКРИ</u>	<u>ЖАВОБ</u>
1	2	3
I	Лойиха ишчи ҳужжатлари буйича экспертиза карови жараёнида аниқланган камчиликлар ва хулосалар.	
Смета		
1.1	Бош режада “лойихавий” деб курсатилган ҳамда лойихаси такдим этилган 10 та бино ва МАФ булими сметага киритилмаганлиги асослансин. Смета лойиха топширигининг 10 бандига мос эмас.	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Бош режада “лойихавий” деб курсатилган ҳамда лойихаси такдим этилган 10 та бино ва МАФ булими 2-босқичда смета булимига киритиш сабабли 1-босқичда киритилмади.
1.2	АС. Сметадан поз.5 даги Е15-02-019-1 иш турини чиқариб ташлаш лозим (норма буйича керак эмас)	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Қайта куриб чиқилди керакли узгартириш киритилди.
1.3	АС. Сметадан поз.11 даги Е08-07-001-2 иш турини чиқариб ташлаш лозим (1 каватли бинога керак эмас)	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Қайта куриб чиқилди керакли узгартириш киритилди.
1.4	ВК. Сметадаги поз.126 даги Е17-01-008-01 иш турини Ц803-602-03 иш турига алмаштириш лозим.	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Қайта куриб чиқилди керакли узгартириш киритилди.
1.5	ВК. 2 м ³ ли “резервуар бачок” ни ураш учун 8,8 м ³ минвата кетадими. Нотугри қайта қурилсин. (0,5 м ³ етарли)	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Қайта куриб чиқилди керакли узгартириш киритилди.
1.6	Тепловые сети. Лойихаси такдим этилган ташқи иссиқлик таъминоти сметага киритилмаганлиги асослансин	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Тепловые сети. Лойихаси смета булимига киритилди.
1.7	Нимага барча мебель-инвентарлар янги киритилмокда (мавжуд жихозлардан фойдаланса булмайдими)	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Мебель-инвентарлар буюртмачи томонидан такдим этилган хатига асосланиб янги киритилмокда.

1.8	Сметадаги барча иш хажмлари лойиха бўйича қайта кўриб чиқилиши лозим.	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Қайта куриб чиқилди керакли узгартириш киритилди.
1.9	Бошқа мутахассислар томонидан кўрсатилган камчиликлар бўйича смета ҳужжатларидаги иш хажмларини қайта кўриб чиқилсин ҳамда тегишли ўзгартиришлар киритилсин.	Курсатилган камчиликлар қабул қилинди. Қайта куриб чиқилди керакли узгартириш киритилди.
1.10	<p>Ресурс сметадаги материал ва жихозларнинг нархларини қайта куриб чиқиш тавсия этилади</p> <p>Наименование ресурсов Ед. изм. сметада</p> <p>2022 й 3 кв каталогда</p> <p>ВОДОЁМ 2 М3 (РЕЗЕРВУАР БАЧОК) ШТ 4869565,00 1 600 000</p> <p>ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1 ШТ 41353,00 17 026</p> <p>СТОЛ 1X ТУМБОВЫЙ ШТ 950000,00 660 000</p> <p>СТОЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА ШТ 950000,00 506 000</p> <p>КУШЕТКА СМОТРОВАЯ ШТ 800000,00 748 000</p> <p>БАНКЕНКА (3X) МЕСТНЫЙ ШТ 300000,00 440 000</p> <p>ШКАФ КНИЖНЫЙ ШТ 850000,00 770 000</p> <p>ШКАФ ОДЕЖДА ШТ 850000,00 770 000</p> <p>РОСТОМЕР ШТ 550000,00 363 000</p> <p>ТУМБОЧКА ШТ 310000,00 330 000</p> <p>ДИВАН-КРОВАТ ШТ 800000,00 880 000</p> <p>ШКАФ СТЕЛЛАЖ МЕТАЛИЧЕСКИЕ (НЕРЖАВЕЙКА) ШТ 2000000,00 1 980 000</p> <p>ПЕЛЕНАРНЫЙ СТОЛ ШТ 750000,00 627 000</p> <p>ШКАФ КОРТОТЕКА ШТ 850000,00 627 000</p> <p>СТОЛ МЕДСЕСТРЫ (МЕТ.НОЖКА) ШТ 1350000,00 627 000</p> <p>СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ШТ 2500000,00 990 000</p>	Ресурс сметадаги материал ва жихозларнинг нархларини қайта куриб чиқилди керакли узгартиришлар киритилди.

Мазкур ишчи лойиха ҳужжатлар экспертиза қарови натижасидаги аниқланган камчилик ва нуқсонлар бағараф этиб қайта экспертиза қарови учун қайтарилмоқда.

Лойиха бош муҳандиси:



М. Қосимов