



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54926

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani 109-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi o'quv binosi issiqlik tizimini va elektr tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chiroqchi tuman XTB

Bosh loyihachi - " JM HAMKOR LOYIHASI " MCHJ

Litsenziya AL- 001412 berilgan sana: 14.12.2020

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 52464

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 25.07 №01/7-1346 - sonli xati.

1.2. Chiroqchi tuman Xalq ta'lim bo'limi boshqarmasi muderi J.Jumanov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Chiroqchi tuman Xalq ta'lim bo'limi boshqarmasi muderi J.Jumanov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - **120 712,558** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 895,409 kishi. Soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20 538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **120 712,558** ming so'm miqdorida belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani 109-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi o'quv binosi issiqlik tizimini va elektr tizimini joriy ta'mirlash", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan,

buyurtmachini xarajatlarisiz - **120 712,558** ming.so'm

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 895,409 kishi.soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

ISTEM RESPUBLIKASI QIRG'IZISTAN VAZIRLIGI
SAG'LIQSAKOVLIK VA HUKUMATI ARIZALARINI QILIB
DARAJA USTUNLIK VAZIRLIGI

1. **Ma'lumotlar:** **1.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **1.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **1.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

2. **Ma'lumotlar:** **2.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **2.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **2.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

3. **Ma'lumotlar:** **3.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **3.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **3.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

4. **Ma'lumotlar:** **4.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **4.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **4.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

5. **Ma'lumotlar:** **5.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **5.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **5.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

6. **Ma'lumotlar:** **6.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **6.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **6.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

7. **Ma'lumotlar:** **7.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **7.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **7.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

8. **Ma'lumotlar:** **8.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **8.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **8.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

9. **Ma'lumotlar:** **9.1. Iltimos qilinayotgan ishning mazmuni:** **9.2. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:** **9.3. Iltimos qilinayotgan ishning muhimi:**

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт школы № 109 Чиракчинского района
Кашкадарьинской области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Б. Жуманазаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

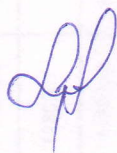
Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за **2022 год** (**1 выпуск**) и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость Текущий ремонт школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области в текущих ценах определена в размере 132 730 372 (Сто тридцать два миллиона семьсот тридцать тысяч триста семьдесят два) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость Текущий ремонт школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту **Текущий ремонт здание школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты					Прямые затраты					Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032 сум	Всего стоимость в дог. Ценах. Без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Смахтх0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скахбх0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Сбхх0,02	Всего прямых затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	ОТОПЛЕНИЕ	17110336	965350	49927258	2496363	0	0	11521740	230435	70499307	15622646	275590	98149718	112872176	
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1280007	46247	4035164	201758	0	0	0	0	5563177	1232800	21747	6817724	7840382	
	Итого	18390343	1011597	53962422	2698121	0	0	11521740	230435	76062483	16855446	297337	104967442	120712558	
	Прочие затраты заказчика 2,5%													3017814	
	Всего													123730372	



Руководитель

Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА**

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ ОТОПЛЕНИЕ					
1	E19-01-002-2	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР		2	134116,27	268232,55
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53	13,06	20538,48	268232,55
2	C130-9603	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ Т/ГН С ПОДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ		1	6886957,00	6886957,00
3	C130-9602	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 30 КВТ Т/ГН С ПОДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ		1	4634783,00	4634783,00
4	E18-04-001-01	УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК		2	204301,27	408602,55
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	8,06	20538,48	165540,15
4.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,4	0,8	3828	3062,40
4.3	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2	120000	240000,00
5	C113-164	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=159ММ	М		6	148819,00	892914,00
6	C113-166	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=219ММ	М		6	235392,00	1412352,00
7	2307-10215	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2,ДУ15,РУ16	ШТ		4	39090,00	156360,00
8	2307-10021	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10	ШТ		2	39090,00	78180,00
9	E15-04-040-3	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ: ДЫМОВЫХ ТРУБ	100М2		0,071	997127,69	70796,07
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,63	2,81373	20538,48	57789,74
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00071	91121	64,70
9.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0013	0,0000923	11400000	1052,22
9.4	43236	ЛАК	Т	0,006	0,000426	27826087	11853,91
9.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0071	5000	35,50
10	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ		0,628	1625493,60	1020809,98
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	41,1968	20538,48	846119,65
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,13188	1586	209,16
10.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,8	0,5024	3828	1923,19
10.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,85	1,1618	91121	105864,38
10.5	9219	ВОДА	М3	15	9,42	1500	14130,00
10.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002826	18600000	52563,60
11	C130-62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 500 ММ	ШТ		359	78000,00	28002000,00
12	C130-1047	РАДИАТОР ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ДИАМ. 20 ММ	ШТ		68	5000,00	340000,00
13	C1534-332	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ		102	5000,00	510000,00
14	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,24	5988834,94	1437320,38
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	9,8208	20538,48	201704,30
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,24	0	(0)
14.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,67	0,4008	2099	841,28
14.4	9219	ВОДА	М3	2,75	0,66	1500	990,00
14.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0099	0,002376	1578000	3749,33
14.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00026	0,0000624	12595652	785,97
14.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,10512	1993	209,50
14.8	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	100	24	51210	1229040,00
15	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,06	2913953,63	174837,22
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,9782	20538,48	40629,22
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,03	0	(0)
15.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,069	2099	144,83
15.4	9219	ВОДА	М3	0,44	0,0264	1500	39,60
15.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0016	0,000096	1578000	151,49
15.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000102	12595652	128,48
15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,01686	1993	33,60

15.8	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	100	6	22285	133710,00	
16	E16-02-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М			0,06	2099864,03	125991,84
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97		1,9782	20538,48	40629,22
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5		0,03	0	(0)
16.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15		0,069	2099	144,83
16.4	9219	ВОДА	М3	0,25		0,015	1500	22,50
16.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0009		0,000054	1578000	85,21
16.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017		0,0000102	12595652	128,48
16.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281		0,01686	1993	33,60
16.8	52881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	100	6	14158	84948,00	
17	C1533-10	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ			12	20000,00	240000,00
18	C1533-11	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ			4	5950,00	23800,00
19	C1533-13	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=50X50X50 ММ	ШТ			6	40278,00	241668,00
20	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М			0,19	3184664,77	605086,31
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52		26,8888	20538,48	552255,08
20.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34		2,5346	18191	46106,91
20.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,34		0,0646	91121	5886,42
20.4	9219	ВОДА	М3	2,94		0,5586	1500	837,90
21	C1530-108	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=50X8,4 ММ	10М			1,8	354430,00	637974,00
22	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М			0,52	3472024,46	1805452,72
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4		84,448	20538,48	1734433,56
22.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8		3,016	18191	54864,06
22.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31		0,1612	91121	14688,71
22.4	9219	ВОДА	М3	1,88		0,9776	1500	1466,40
23	C1530-106	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=40X6,7 ММ	10М			4,87	233260,00	1135976,20
24	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М			0,49	2607854,72	1277848,81
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8		59,682	20538,48	1225777,56
24.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64		2,2736	18191	41359,06
24.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22		0,1078	91121	9822,84
24.4	9219	ВОДА	М3	1,21		0,5929	1500	889,35
25	C1530-105	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10М			4,6	149570,00	688022,00
26	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М			0,74	3242245,69	2399261,81
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64		110,7336	20538,48	2274299,83
26.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12		6,0088	18191	109306,08
26.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22		0,1628	91121	14834,50
26.4	9219	ВОДА	М3	0,74		0,5476	1500	821,40
27	C1530-104	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25X4,2 ММ	10М			6,94	95420,00	662214,80
28	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М			1,25	4170660,00	5213324,99
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24		237,8	20538,48	4884050,54
28.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34		16,675	18191	303334,93
28.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22		0,275	91121	25058,28
28.4	9219	ВОДА	М3	0,47		0,5875	1500	881,25
29	C1530-103	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=20X3,4 ММ	10М			11,24	58870,00	661698,80
30	E26-01-017-1	Изоляция Трубопроводов изд.ЕляМи из вСпЕНЕННого КАучуКА /"АРМОфлЕКС"/, вСпЕНЕННого полиэТилЕНА /"ТЕРМОфлЕКС"/: ТрубКАМи	10М			6,4	188856,90	1208684,16
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52		22,528	20538,48	462690,88
30.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,25		1,6	91121	145793,60
30.3	38695	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30		192	300	57600,00
30.4	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143		0,9152	25000	22880,00
30.5	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02		0,128	25000	3200,00
30.6	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438		9,2032	22400	206151,68
30.7	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	15		96	1000	96000,00
30.8	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	11		70,4	3000	211200,00
30.9	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033		0,2112	15000	3168,00
31	C1533-50	МУФТА Д=20 ММ	ШТ			42	579,00	24318,00
32	C1533-51	МУФТА Д=25 ММ	ШТ			24	779,00	18696,00
33	C1533-52	МУФТА Д=32 ММ	ШТ			16	1600,00	25600,00
34	C1533-53	МУФТА Д=40 ММ	ШТ			17	1870,00	31790,00
35	C1533-54	МУФТА Д=50 ММ	ШТ			6	3653,00	21918,00
36	C1533-15	УГОЛНИК 45 ГРАД ИЗ ППР Д=20X20 ММ	ШТ			136	392,00	53312,00

37	C1533-16	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=20X20 ММ	ШТ			26	600,00	15600,00
38	C1533-17	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=25X25 ММ	ШТ			8	1035,00	8280,00
39	C1533-18	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=32X32 ММ	ШТ			2	1870,00	3740,00
40	C1533-19	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=40X40 ММ	ШТ			6	3900,00	23400,00
41	C1533-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=50X25X50 ММ	ШТ			6	5014,00	30084,00
42	C1533-28	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X32X40 ММ	ШТ			4	4287,00	17148,00
43	C1533-29	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X25X40 ММ	ШТ			6	3870,00	23220,00
44	C1533-30	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X20X40 ММ	ШТ			2	3218,00	6436,00
45	C1533-31	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X32 ММ	ШТ			4	2800,00	11200,00
46	C1533-34	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=25X20X25 ММ	ШТ			26	2200,00	57200,00
47	C1533-43	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=50X40 ММ	ШТ			4	4174,00	16696,00
48	C1533-45	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=40X32 ММ	ШТ			8	3372,00	26976,00
49	C1533-46	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=25X32 ММ	ШТ			8	2827,00	22616,00
50	C1533-47	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=20X32 ММ	ШТ			14	2500,00	35000,00
51	C1533-48	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=20X25 ММ	ШТ			20	2253,00	45060,00
52	C1533-49	КРЕСТОВИНА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ			6	2405,00	14430,00
53	C1533-57	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ			68	10000,00	680000,00
54	C1533-60	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=40 ММ	ШТ			4	36179,00	144716,00
55	C1533-61	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ			4	48000,00	192000,00
56	C1533-67	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ			312	653,00	203736,00
57	C1533-68	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ			164	805,00	132020,00
58	C1533-69	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ			98	1279,00	125342,00
59	C1533-64	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ			94	1500,00	141000,00
60	C1533-65	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ			32	1644,00	52608,00
61	C1533-66	МОСТИК ИЗ ППР Д=20 ММ	ШТ			16	2566,00	41056,00
62	C1533-70	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89 ММ L=0,5 М	ШТ			16	40912,00	654592,00
63	C1533-71	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57 ММ L=0,3 М	ШТ			28	15363,00	430164,00
64	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ			0,44	2458456,06	1081720,66
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,7	52,668		20538,48	1081720,66
64.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		0	0,00
64.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,15	0,066		0	0,00
65	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ			0,44	2461109,14	1082888,02
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	34,6104		20538,48	710845,01
65.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		0	0,00
65.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,2	0,088		395154	34773,55
65.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,0005	0,00022		13043000	2869,46
65.5	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	МЗ	0,2	0,088		3800000	334400,00
66	C111-40096	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	КГ			15	15000,00	225000,00
67	E13-03-004-26	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ГЛАВНЫЕ СТОЯКОВ И РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ	100М2			0,103	510316,83	52562,63
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,39449		20538,48	8102,22
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00206		0	(0)
67.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,06695		7653	512,37
67.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,001957		22000000	43054,00
67.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0001442		6200000	894,04
68	E26-01-003-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1МЗ			0,426	450887,99	192078,29
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	8,0088		20538,48	164488,58
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,1704		0	(0)
68.3	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0011	0,0004686		12595700	5902,35
68.4	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	Т	0,004	0,001704		12595700	21463,07
68.5	33733	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,039	0,016614		13500	224,29
69	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	МЗ			0,43	435000,00	187050,00
70	C111-862	СТЕКЛОУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	М2			18,39	16522,00	303839,58
71	C113-186	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М			4	48000,00	192000,00
		РАЗДЕЛ						
		ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛА 2 ШТ						
72	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ			0,03	3162925,92	94887,78
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62		20538,48	94887,78
73	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ			0,012	1996340,26	23956,08
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,1664		20538,48	23956,08
74	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100МЗ			0,012	275994,73	3311,94
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,15036		20538,48	3088,17
74.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,14616		1531	223,77

75	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2			0,07	8094369,18	566605,84
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,988		20538,48	40830,50
75.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0105		91121	956,77
75.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,0868		5608696	486834,81
75.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,1288		94534	12175,98
75.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0644		94534	6087,99
75.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,2086		94534	19719,79
76	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3			0,0252	50578795,62	1274585,65
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,504496		20538,48	174669,42
76.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,422856		1803	762,41
76.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,01638		91121	1492,56
76.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0071316		1500	10,70
76.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004536		13043000	5916,30
76.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007056		8086957	5706,16
76.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005544		3800000	21067,20
76.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,5578		399117	1020861,46
76.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,12896		39062	44099,44
77	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2			0,096	1621123,35	155627,84
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,8704		20538,48	58953,65
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,1344		0	(0)
77.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,192		8118	1558,66
77.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0144		27817	400,56
77.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,024		91121	2186,90
77.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,096		109834	10544,06
77.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,023424		3500000	81984,00
78	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3			4,74	336742,13	1596157,68
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	20,9982		20538,48	431271,11
78.2	9219	ВОДА	М3	0,26	1,2324		1500	1848,60
78.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	4,3608		217391	947998,67
78.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00237		3800000	9006,00
78.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,5214		395154	206033,30
79	E06-01-026-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3			0,0016	87149564,31	139439,30
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	2,34112		20538,48	48083,05
79.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	59,26	0,094816		1803	170,95
79.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,00304		1531	4,65
79.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,59	0,005744		91121	523,40
79.5	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0004		1500	0,60
79.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000072		13043000	939,10
79.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,00272		3782609	10288,70
79.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0004		3800000	1520,00
79.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,1632		425683	69471,47
79.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,216		39062	8437,39
80	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т			0,0076	8613043,00	65459,13
81	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т			0,0014	8086957,00	11321,74
82	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3			0,0012	105009255,70	126011,11
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,9116		20538,48	39261,36
82.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,09354		1803	168,65
82.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,007584		1531	11,61
82.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,74	0,002088		91121	190,26
82.5	9219	ВОДА	М3	0,231	0,0002772		1500	0,42
82.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0000762		13043000	993,88
82.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0003		8086957	2426,09
82.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000276		17040000	4703,04
82.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,00168		3800000	6384,00
82.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,003012		3800000	11445,60
82.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,1218		425683	51848,19

12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	183	0,2196	39062	8578,02
83	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,007	8613043,00	60291,30
84	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0016	8086957,00	12939,13
85	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3		0,06	4562744,46	273764,67
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,35	20538,48	27726,95
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0216	0	(0)
85.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,23	0,0138	1586	21,89
85.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,0198	1531	30,31
85.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,36	0,0216	91121	1968,21
85.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00018	13043000	2347,74
85.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,0558	3800000	212040,00
85.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0072	3800000	27360,00
85.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,0006	3782609	2269,57
85.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0001806	0	0,00
86	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1M3		0,108	4634822,71	500560,85
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	2,60172	20538,48	53435,37
86.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,04752	1531	72,75
86.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,22	0,02376	91121	2165,03
86.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0007776	13043000	10142,24
86.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00047304	8086957	3825,45
86.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,01728	3800000	65664,00
86.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,00648	3800000	24624,00
86.8	36059	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	0,08964	3800000	340632,00
86.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00021168	0	0,00
87	E58-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100M2		0,102	2525493,52	257600,34
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	1,9176	20538,48	39384,59
87.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,1	0,0102	91121	929,43
87.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
87.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006	0,000612	13043000	7982,32
87.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,54	0,05508	3800000	209304,00
88	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2		0,102	1049418,29	107040,67
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,93006	20538,48	80717,46
88.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	0,24582	1586	389,87
88.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,4	0,0408	91121	3717,74
88.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	65,79	300	19737,00
88.5	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	8,262	300	2478,60
89	C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2		11,22	64347,00	721973,34
90	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1M3		0,042	133991,18	5627,63
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,1008	20538,48	2070,28
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,0231	0	(0)
90.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,03906	1531	59,80
90.4	9219	ВОДА	M3	0,05	0,0021	1500	3,15
90.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,05376	65000	3494,40
91	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3		0,034	444594,20	15116,20
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,0612	20538,48	1256,95
91.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	0,01632	1095	17,87
91.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,02	0,03468	399117	13841,38
92	E10-01-087-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10M3		0,01	455295,29	4552,95
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,49	0,2049	20538,48	4208,33
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0012	0	(0)
92.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,08	0,0008	91121	72,90
92.4	31067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	T	0,098	0,00098	0	0,00
92.5	34556	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	T	0,0504	0,000504	539130	271,72
93	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,59	2203133,52	1299848,78
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	41,8192	20538,48	858902,80
93.2	9219	ВОДА	M3	0,35	0,2065	1500	309,75
93.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,1151	395154	440636,23
94	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2		0,59	241346,30	142394,32
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	6,0239	20538,48	123721,75
94.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0118	91121	1075,23
94.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,01003	1578000	15827,34

94	4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000295	6000000	1770,00
95	E09-04-014-3		ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	1М2		3,1	158828,13	492367,21
95	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	13,857	20538,48	284601,72
95	2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	0,899	8901	8002,00
95	3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,465	91121	42371,27
95	4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,837	1718	1437,97
95	5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001	0,0031	17040000	52824,00
95	6	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0022	0,00682	15121739	103130,26
96	C123-130		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	М2		3,1	550000,00	1705000,00
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				79524683,85

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	833,08678	20538,48	17110336,09
			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65276	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			17110336,09
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
			АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	30,508	18191,00	554971,03
			ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,611212	1803,00	1102,02
			ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,01632	1095,00	17,87
			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3915	1586,00	620,92
			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,192	8118,00	1558,66
			ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,0144	27817,00	400,56
			ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,06732	1531,00	103,07
			ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,010624	1531,00	16,27
			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,18522	1531,00	283,57
			УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,3024	3828,00	4985,59
			УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,899	8901,00	8002,00
			АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03651	91121,00	3326,83
			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	4,130072	91121,00	376336,29
			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,06695	7653,00	512,37
			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,5388	2099,00	1130,94
			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,096	109834,00	10544,06
			ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,837	1718,00	1437,97
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			965350
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
			ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8Р2, ДУ15, РУ16	ШТ	4	39090,00	156360,00
			КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	ШТ	2	39090,00	78180,00
			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,003	8086957,00	24260,87
			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0146	8613043,00	125750,43
			ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	11,22	64347,00	721973,34
			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,982	0,00	0,00
			ВОДА	М3	14,834409	1500,00	22251,61
			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1151	395154,00	440636,23
			РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,088	395154,00	34773,55
			КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,3608	217391,00	947998,67
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	65,79	300,00	19737,00
			БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,0868	5608696,00	486834,81
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	8,262	300,00	2478,60
			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,00022	13043000,00	2869,46
			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0021714	13043000,00	28321,57
			ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,002526	1578000,00	3986,03
			ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01003	1578000,00	15827,34
			КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000295	6000000,00	1770,00
			КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,00098	0,00	0,00
			РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0000923	11400000,00	1052,22
			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001957	22000000,00	43054,00
			СТЕКЛОРУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	М2	18,39	16522,00	303839,58
			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,023424	3500000,00	81984,00
			КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0014786	8086957,00	11957,70
			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0000828	12595652,00	1042,92
			ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0004686	12595700,00	5902,35
			ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	Т	0,001704	12595700,00	21463,07
			СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,016614	13500,00	224,29
			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0001442	6200000,00	894,04
			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,13884	1993,00	276,71

№	Код	С	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма
31	34556	C C111-1582	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	0,000504	539130,00	271,72	
32	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,000276	1704000,00	4703,04	
33	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0031	1704000,00	52824,00	
34	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,01728	3800000,00	65664,00	
35	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,05508	3800000,00	209304,00	
36	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00237	3800000,00	9006,00	
37	36028	C C112-28	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06228	3800000,00	236664,00	
38	36032	C C112-32	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00168	3800000,00	6384,00	
39	36056	C C112-56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	0,088	3800000,00	334400,00	
40	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,08964	3800000,00	340632,00	
41	36060	C C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0072	3800000,00	27360,00	
42	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,008556	3800000,00	32512,80	
43	36077	C C112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,0006	3782609,00	2269,57	
44	36080	C C112-80	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00272	3782609,00	10288,70	
45	37164	C C113-164	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=159ММ	М	6	148819,00	892914,00	
46	37166	C C113-166	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=219ММ	М	6	235392,00	1412352,00	
47	37186	C C113-186	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4	48000,00	192000,00	
48	38504	C C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	0,43	435000,00	187050,00	
49	38695	C C114-38695	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	192	300,00	57600,00	
50	40096	C C111-40096	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	КГ	15	15000,00	225000,00	
51	43236	C C111-43236	ЛАК	Т	0,000426	27826087,00	11853,91	
52	44050	C C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0004	3800000,00	1520,00	
53	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0071	5000,00	35,50	
54	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,00682	15121739,00	103130,26	
55	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,5578	399117,00	1020861,46	
56	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,285	425683,00	121319,66	
57	45024	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,03468	399117,00	13841,38	
58	45033	C C140-45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,5214	395154,00	206033,30	
59	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1288	94534,00	12175,98	
60	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0644	94534,00	6087,99	
61	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,2086	94534,00	19719,79	
62	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,05376	65000,00	3494,40	
63	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0003923	0,00	0,00	
64	45935	C C114-45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,9152	25000,00	22880,00	
65	45936	C C114-45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,128	25000,00	3200,00	
66	45937	C C114-45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	9,2032	22400,00	206151,68	
67	45938	C C114-45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	96	1000,00	96000,00	
68	45956	C C114-45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	70,4	3000,00	211200,00	
69	46093	C C1517-9003	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,2112	15000,00	3168,00	
70	51230	C C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	М2	3,1	550000,00	1705000,00	
71	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,56456	39062,00	61114,84	
72	52010	C C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	120000,00	240000,00	
73	52881	C C130-881	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 15 ММ	М	6	14158,00	84948,00	
74	52882	C C130-882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	6	22285,00	133710,00	
75	52886	C C130-886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	24	51210,00	1229040,00	
76	53047	C C130-1047	РАДИАТОР ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ДИАМ. 20 ММ	ШТ	68	5000,00	340000,00	
77	62182	C C130-62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 500 ММ	ШТ	359	78000,00	28002000,00	
78	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002826	18600000,00	52563,60	
79	94603	C C1530-103	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=20Х3,4 ММ	10М	11,24	58870,00	661698,00	
80	94604	C C1530-104	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	6,94	95420,00	662214,00	
81	94605	C C1530-105	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	4,6	149570,00	688022,00	
82	94606	C C1530-106	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=40Х6,7 ММ	10М	4,87	233260,00	1135976,00	
83	94608	C C1530-108	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=50Х8,4 ММ	10М	1,8	354430,00	637974,00	
84	94685	C C1533-10	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	12	20000,00	240000,00	
85	94686	C C1533-11	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	4	5950,00	23800,00	

86	94688	C S1533-13	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=50X50X50 ММ	ШТ	6	40278,00	241668,00
87	94690	C S1533-15	УГОЛНИК 45 ГРАД ИЗ ППР Д=20X20 ММ	ШТ	136	392,00	53312,00
88	94691	C S1533-16	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=20X20 ММ	ШТ	26	600,00	15600,00
89	94692	C S1533-17	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=25X25 ММ	ШТ	8	1035,00	8280,00
90	94693	C S1533-18	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=32X32 ММ	ШТ	2	1870,00	3740,00
91	94694	C S1533-19	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=40X40 ММ	ШТ	6	3900,00	23400,00
92	94702	C S1533-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=50X25X50 ММ	ШТ	6	5014,00	30084,00
93	94703	C S1533-28	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X32X40 ММ	ШТ	4	4287,00	17148,00
94	94704	C S1533-29	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X25X40 ММ	ШТ	6	3870,00	23220,00
95	94705	C S1533-30	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X20X40 ММ	ШТ	2	3218,00	6436,00
96	94706	C S1533-31	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X32 ММ	ШТ	4	2800,00	11200,00
97	94709	C S1533-34	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=25X20X25 ММ	ШТ	26	2200,00	57200,00
98	94718	C S1533-43	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=50X40 ММ	ШТ	4	4174,00	16696,00
99	94720	C S1533-45	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=40X32 ММ	ШТ	8	3372,00	26976,00
100	94721	C S1533-46	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=25X32 ММ	ШТ	8	2827,00	22616,00
101	94722	C S1533-47	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=20X32 ММ	ШТ	14	2500,00	35000,00
102	94723	C S1533-48	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=20X25 ММ	ШТ	20	2253,00	45060,00
103	94724	C S1533-49	КРЕСТОВИНА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	6	2405,00	14430,00
104	94725	C S1533-50	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	42	579,00	24318,00
105	94726	C S1533-51	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	24	779,00	18696,00
106	94727	C S1533-52	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	16	1600,00	25600,00
107	94728	C S1533-53	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	17	1870,00	31790,00
108	94729	C S1533-54	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	6	3653,00	21918,00
109	94732	C S1533-57	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	68	10000,00	680000,00
110	94735	C S1533-60	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=40 ММ	ШТ	4	36179,00	144716,00
111	94736	C S1533-61	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	4	48000,00	192000,00
112	94739	C S1533-64	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	94	1500,00	141000,00
113	94740	C S1533-65	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	32	1644,00	52608,00
114	94741	C S1533-66	МОСТИК ИЗ ППР Д=20 ММ	ШТ	16	2566,00	41056,00
115	94742	C S1533-67	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	312	653,00	203736,00
116	94743	C S1533-68	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	164	805,00	132020,00
117	94744	C S1533-69	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	98	1279,00	125342,00
118	94745	C S1533-70	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89 ММ L=0,5 М	ШТ	16	40912,00	654592,00
119	94746	C S1533-71	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57 ММ L=0,3 М	ШТ	28	15363,00	430164,00
120	95859	C S1534-332	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	102	5000,00	510000,00
121	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,066	0,00	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			49927257,76
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	63302	C130-9602	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 30 КВТ Т/ГН С ПОДДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	1	4634783,00	4634783,00
2	63570	C130-9603	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ Т/ГН С ПОДДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	1	6886957,00	6886957,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			11521740,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			79524683,85

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 920190
 НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
	2	3	4	5	6	7	8
1	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ		0,56	367433,41	205762,71
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	10,0184	20538,48	205762,71
1	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0448	0	(0)
1	36237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2	Ц08-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТУК		0,56	2189128,03	1225911,70
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	52,304	20538,48	1074244,66
2	22510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,8	0,448	103230	46247,04
2	330434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,2848	45000	102816,00
2	497117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,31	0,1736	15000	2604,00
3	С1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ		56	70174,00	3929744,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				5361418,41

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

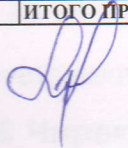
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,3224	20538,48	1280007,37
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0448	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			1280007,37
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,448	103230,00	46247,04
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			46247,04
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,56	0,00	0,00
2	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,2848	45000,00	102816,00
3	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1736	15000,00	2604,00
4	99808	C C1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ	56	70174,00	3929744,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			4035164
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			5361418,41

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий РайОНО

Ф.Жуманов

2022 г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии: директор школы № 109 У Ашуралиев завхоз школы № 109 А. Ниязов представитель РайОНО Чиракчинского района Д Аликулов, составили настоящий акт а том что, для **Текущий ремонт здание школы № 109 Чиракчинского района Кашкадарьинской области** требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ОТОПЛЕНИЕ		
1	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР	2
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 КВТ Т/ГН С ПОДДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	1
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 30 КВТ Т/ГН С ПОДДУВНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	1
4	УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	2
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=159ММ	М	6
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=219ММ	М	6
7	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2,ДУ15,РУ16	ШТ	4
8	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б5БК1,ДУ15,РУ10	ШТ	2
9	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ: ДЫМОВЫХ ТРУБ	100М2	0,071
10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,628
11	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 500 ММ	ШТ	359
12	РАДИАТОР ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ДИАМ. 20 ММ	ШТ	68
13	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	102
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,24
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,06
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М	0,06
17	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	12
18	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	4
19	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=50Х50Х50 ММ	ШТ	6
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,19
21	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=50Х8,4 ММ	10М	1,8
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М	0,52

23	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=40X6,7 ММ	10М	4,87
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,49
25	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10М	4,6
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,74
27	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25X4,2 ММ	10М	6,94
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	1,25
29	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=20X3,4 ММ	10М	11,24
30	Изоляция Трубопроводов из Елиамин из вспененного каучука "АРМОфлЕКС"/, вспененного полиэтилена "ТЕРМОфлЕКС"/: Трубки	10М	6,4
31	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	42
32	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	24
33	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	16
34	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	17
35	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	6
36	УГОЛНИК 45 ГРАД ИЗ ППР Д=20X20 ММ	ШТ	136
37	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=20X20 ММ	ШТ	26
38	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=25X25 ММ	ШТ	8
39	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=32X32 ММ	ШТ	2
40	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=40X40 ММ	ШТ	6
41	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=50X25X50 ММ	ШТ	6
42	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X32X40 ММ	ШТ	4
43	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X25X40 ММ	ШТ	6
44	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=40X20X40 ММ	ШТ	2
45	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X32 ММ	ШТ	4
46	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=25X20X25 ММ	ШТ	26
47	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=50X40 ММ	ШТ	4
48	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=40X32 ММ	ШТ	8
49	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=25X32 ММ	ШТ	8
50	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=20X32 ММ	ШТ	14
51	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ППР Д=20X25 ММ	ШТ	20
52	КРЕСТОВИНА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	6
53	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	68
54	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=40 ММ	ШТ	4
55	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	4
56	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	312
57	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	164
58	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	98
59	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	94
60	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	32
61	МОСТИК ИЗ ППР Д=20 ММ	ШТ	16
62	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89 ММ L=0,5 М	ШТ	16
63	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57 ММ L=0,3 М	ШТ	28
64	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,44
65	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,44
66	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	КГ	15
67	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ГЛАВНЫЕ СТОЯКОВ И РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ	100М2	0,103
68	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1М3	0,426

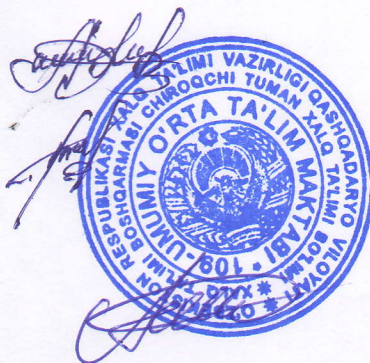
69	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 ГОСТ9573-82/	M3	0,4
70	СТЕКЛОРУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	M2	18,3
71	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	M	
	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛА 2 ШТ		
72	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,0
73	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,01
74	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3	0,01
75	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0
76	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,025
77	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА/ Е12-02-002-02 СБ. 12.ДОП.3/	100M2	0,09
78	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,7
79	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100M3	0,001
80	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,007
81	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,001
82	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,001
83	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00
84	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,001
85	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3	0,0
86	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1M3	0,10
87	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100M2	0,10
88	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2	0,10
89	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	11,2
90	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1M3	0,04
91	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3	0,03
92	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10M3	0,0
93	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,5
94	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,5
95	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	1M2	3,
96	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	M2	3,
97	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,5
98	СаЕТильНиК поТолочный или НАСТЕНный уплотНЕНный С КРЕплЕНИЕМ винТАМИ или болТАМИ для поМЕщЕНИЙ С ТяжЕлыми уСловияМи СРЕды	100 ШТУК	0,5
99	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ	5

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии :

Директор школы № 109:

Завхоз школы № 109:

Представитель РайОНО
Чиракчинского района:



У. Ашуралиев

А. Ниязов

Д. Аликулов