



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 17-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 74108

Obyekt nomi «Andijon viloyati Baliqchi tumani Sarimsok MFY xududida joylashgan "Baliqchi tibbiyot kolleji"ning isitish kozonlarini (kotyol) mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "LOYIHA-SERVIS" MCHJ

Bosh loyihachi - "LOYIHA-SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-000874 berilgan sana: 17-06-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64363

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Baliqchi tumani tibbiyot kolleji direktorining 06.05.2022-yilda tasdiqlagan № 2-sonli yig'ilish bayoni.

Andijon viloyati Baliqchi tibbiyot kolleji direktori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash uchun topshirig'i.

Buyurtmachi va loyihachi o'rtasidagi tuzilgan 20.10.2022 dagi №05/22-sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 2022 yil avgustdagi tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Sarimsok MFY xududida joylashgan "Baliqchi tibbiyot kolleji"ning isitish kozonlarini (kotyol) mukammal ta'mirlash" ishlari" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Demontaj qilish; Issiqlik qozonlarni demontaj qilish. Qozonxona po'lat listini buzish. Issiqlik tizimi №1, №2,

№3 ; Qo`l mehnati yordamida poydevor uchun zamin qazish. Poydevorlarning ostidagi shag`al to`shama yotqizish. Tasmasimon beton poydevor quyish. Po`lat profildan metal karkas montaj qilish. Polimer qoplamali list (profnastil) dan devor yuzasiga o`rnatish. Polimer qoplamali (profnastil) dan tom yopish. Jihozlar ostiga beton qorishmasini quyish. Qalinligi 20 mm bo`lgan beton qorishma qoplash. Asbest-sement tubalaridan tutun mo`rilarni o`rnatish.

Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan issiqlik texnika qismi, elektr tarmog`i montaji, qurilish chiqindilarini tozalash va tashish ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan" foydalanildi.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

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

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 302 937,242 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 342.699 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga kamaygan.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Sarimsok MFY xududida joylashgan "Baliqchi tibbiyot kolleji"ning isitish kuzonlarini (kotyol) mukammal ta'mirlash" ishlari", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 162.141 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 302 594,543 ming so'm.

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

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Андижанская область

город Андижан

Общество Ограниченной

Ответственностью

«LOYIHA SERVIS»

Рабочий проект

по объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В
ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИВБИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

после замечание экспертизы

г. Андижан-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область

Общество Ограниченной Ответственностью

«LOYINA SERVIS»

Рабочий проект

по объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В
ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА.**

*Сводный сметный расчет,
ведомость объемов работ,
локальная ресурсная ведомость.*

Директор



З.Тажобаев

ГИП

Н.Ашуров

г. Андижан-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства «Госархитектсроя» Республики Узбекистан проведён расчёт стартовой стоимости строительства на **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА**. Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании «Каталога текущих цен материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан».

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка социально-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистана «Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуги выполняемые строительными организациями» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. 1 Постановления Кабинета Республика Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредиторов под правительственную гарантии»

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министерства Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год затрат по усилению контроля за их выполнением»

В стоимостях материалов учтены складские – заготовительные расходы 2% и транспортные расходы 5%.

Отчисление соц. страх 25 % включены в заработанную плату.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных ценах» утверждённым: Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных торгов и не могут служить основаниям для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость строительства в текущих ценах **302 594 543** сум с НДС (*Триста два миллиона девятьсот тридцать семь тысяча двести сорок два*) сум с НДС.

Составил:



З.Тажибаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ОБЩЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	177964500,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	3489500,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	51311026,58
2.1	Транспортные расходы на материалы	2443382,22
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	19224308,70
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	1297,13
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1203515,46
5	Итого прямые затраты	249703350,74
7	Прочие затраты подрядчика	13422338,97
10	Итого с прочими затратами	263125689,72
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	263125689,72
13	НДС	39468853,46
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	302594543,17

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖ							
1	E18-01-002-02	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ		5	523241,16	2616205,79
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,926	174,63	14820,65	2588130,11
1.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,206	6,03	4656,00	28075,68
2	E09-02-001-4	ДЕМОНТАЖ КОТЕЛЬНАЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		3	311725,31	935175,94
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,178	60,534	14820,65	897153,23
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	6,084	18,252	0,00	0,00
2.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,18	0,54	1327,00	716,58
2.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,074	3,222	1077,00	3470,09
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,882	2,646	11740,00	31064,04
2.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,264	0,792	3500,00	2772,00
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖ"							3551381,73
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №1							
3	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 М3		0,04	2282380,10	91295,20
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,16	14820,65	91295,20
4	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		1,2	120469,99	144563,98
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3	14820,65	44461,95
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,648	0,00	0,00
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПЛАВНИЕМ ПО	МАШ-ЧАС	0,46	0,552	58638,00	32368,18
4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	1,104	862,00	951,65
5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,536	43478,00	66782,21
5	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,02	41863356,52	837267,13

5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	14820,65	100033,46
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,4522	0,00	0,00
5.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3356	1081,00	362,78
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	54548,00	709,12
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	15400000,00	5544,00
5.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,028	0,00056	8130435,00	4553,04
5.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПСОРТА	М3	0,22	0,0044	3450000,00	15180,00
5.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	2,04	334418,00	682212,72
5.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	32000,00	28672,00
6	E09-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,41	541508,98	222018,68
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	9,184	14820,65	136112,85
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	3,02	1,2382	0,00	0,00
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0861	54548,00	4696,58
6.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	1,2382	1077,00	1333,54
6.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0044	0,0018	14002000,00	25259,61
6.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	1,025	11740,00	12033,50
6.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00107	21200000,00	22599,20
6.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,005	0,00205	9748000,00	19983,40
7	50575	СТОРИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН		0,41	7369760,00	3021601,60
8	E09-04-006-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ	100 М2		0,48	1990908,03	955635,85
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,28	50,5344	14820,65	748952,66
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	16,9	8,112	0,00	0,00
8.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,1568	950,00	1098,96
8.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,18	0,0864	11102,00	959,21
8.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,24	54548,00	13091,52
8.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	1,6128	1077,00	1736,99
8.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,007	0,00336	14002000,00	47046,72
8.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	0,00001	15400000,00	147,84
8.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,00004	0,00002	8130435,00	156,10
8.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	1,4304	11740,00	16792,90
8.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0034	0,00163	21200000,00	34598,40

8.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00062	3450000,00	2152,80
8.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,019	0,00912	9748000,00	88901,76
9	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ	М2		48,77	75000,00	3657750,00
10	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,275	721896,27	198521,47
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	9,7625	14820,65	144686,60
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,93	0,80575	0,00	0,00
10.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,66275	950,00	629,61
10.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,18	0,0495	11102,00	549,55
10.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,088	54548,00	4800,22
10.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,462	1077,00	497,57
10.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00061	14002000,00	8471,21
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00001	8130435,00	89,43
10.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,385	11740,00	4519,90
110	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00017	21200000,00	3556,30
111	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00036	3450000,00	1233,38
112	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,011	0,00302	9748000,00	29487,70
11	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С	М2		27,94	75000,00	2095500,00
12	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 МЗ		0,54	371547,93	200635,88
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,972	14820,65	14405,67
12.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,2592	655,00	169,78
13	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV	МЗ	0,001	0,00054	3450000,00	1863,00
14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	0,5508	334418,00	184197,43
15	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,16	1284672,14	205547,54
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	6,504	14820,65	96393,51
15.2	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,04	0,3264	334418,00	109154,04

14	E23-01-003-2	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ:	1 КМ		0,012	38258175,38	459098,10
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	360	4,32	14820,65	64025,21
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,00828	54548,00	451,66
14.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,01	0,01212	337726,00	4093,24
14.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	МЗ	0,12	0,00144	3450000,00	4968,00
14.5	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	12,096	20625,00	249480,00
14.6	61782	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	252	3,024	45000,00	136080,00
Итого по разделу "ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №1"							12089435,46
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №2							
15	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ-2	100 МЗ		0,04	2282380,10	91295,20
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,16	14820,65	91295,20
16	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		1,2	120469,99	144563,98
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3	14820,65	44461,95
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,648	0,00	0,00
16.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО	МАШ-ЧАС	0,46	0,552	58638,00	32368,18
16.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	1,104	862,00	951,65
16.5	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,536	43478,00	66782,21
17	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,02	41863356,52	837267,13
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	14820,65	100033,46
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,4522	0,00	0,00
17.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3356	1081,00	362,78
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	54548,00	709,12
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	15400000,00	5544,00
17.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,028	0,00056	8130435,00	4553,04
17.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0044	3450000,00	15180,00
17.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	2,04	334418,00	682212,72
17.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	32000,00	28672,00
18	E09-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,41	541508,98	222018,68
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	9,184	14820,65	136112,85
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	3,02	1,2382	0,00	0,00
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0861	54548,00	4696,58

18.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	1,2382	1077,00	1333,54
18.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0044	0,0018	14002000,00	25259,61
18.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	1,025	11740,00	12033,50
18.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00107	21200000,00	22599,20
18.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННУЮ	ТН	0,005	0,00205	9748000,00	19983,40
19	50575	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН		0,41	7369760,00	3021601,60
20	Е09-04-006-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ	100 М2		0,48	1990908,03	955635,85
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,28	50,5344	14820,65	748952,66
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	16,9	8,112	0,00	0,00
20.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,1568	950,00	1098,96
20.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,18	0,0864	11102,00	959,21
20.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,24	54548,00	13091,52
20.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	1,6128	1077,00	1736,99
20.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,007	0,00336	14002000,00	47046,72
20.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	0,00001	15400000,00	147,84
20.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00002	8130435,00	156,10
20.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	1,4304	11740,00	16792,90
20.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0034	0,00163	21200000,00	34598,40
20.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,0013	0,00062	3450000,00	2152,80
20.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННУЮ	ТН	0,019	0,00912	9748000,00	88901,76
21	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ	М2		48,77	75000,00	3657750,00
22	Е09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,275	721896,27	198521,47
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	9,7625	14820,65	144686,60
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,93	0,80575	0,00	0,00
22.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,66275	950,00	629,61
22.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,18	0,0495	11102,00	549,55
22.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,088	54548,00	4800,22
22.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,462	1077,00	497,57
22.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00061	14002000,00	8471,21

22.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00001	8130435,00	89,43
22.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,385	11740,00	4519,90
22.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00017	21200000,00	3556,30
22.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00036	3450000,00	1233,38
22.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,011	0,00302	9748000,00	29487,70
23	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С	М2		27,94	75000,00	2095500,00
24	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 МЗ		0,54	371547,93	200635,88
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,972	14820,65	14405,67
24.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,2592	655,00	169,78
24.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV	МЗ	0,001	0,00054	3450000,00	1863,00
24.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	0,5508	334418,00	184197,43
25	Е11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,16	1284672,14	205547,54
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	6,504	14820,65	96393,51
25.2	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,04	0,3264	334418,00	109154,04
26	Е23-01-003-2	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ:	1 КМ		0,012	38258175,38	459098,10
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	360	4,32	14820,65	64025,21
26.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,00828	54548,00	451,66
26.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,01	0,01212	337726,00	4093,24
26.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	МЗ	0,12	0,00144	3450000,00	4968,00
26.5	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	12,096	20625,00	249480,00
26.6	61782	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	252	3,024	45000,00	136080,00
Итого по разделу "ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №2"							12089435,46
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №3							
27	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 МЗ		0,04	2282380,10	91295,20
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,16	14820,65	91295,20
28	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		1,2	120469,99	144563,98
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3	14820,65	44461,95

28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,648	0,00	0,00
28.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО ТРАМБОВКИ	МАШ-ЧАС	0,46	0,552	58638,00	32368,18
28.4	01866	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ ГРАВИЙ	МАШ-ЧАС	0,92	1,104	862,00	951,65
28.5	09249	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,02	41863356,52	837267,13
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	14820,65	100033,46
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,4522	0,00	0,00
29.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3356	1081,00	362,78
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	54548,00	709,12
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	15400000,00	5544,00
29.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,028	0,00056	8130435,00	4553,04
29.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0044	3450000,00	15180,00
29.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	2,04	334418,00	682212,72
29.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	32000,00	28672,00
30	Е09-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,41	541508,98	222018,68
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	9,184	14820,65	136112,85
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	3,02	1,2382	0,00	0,00
30.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0861	54548,00	4696,58
30.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	1,2382	1077,00	1333,54
30.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0044	0,0018	14002000,00	25259,61
30.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	1,025	11740,00	12033,50
30.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00107	21200000,00	22599,20
30.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,005	0,00205	9748000,00	19983,40
31	50575	СТОРИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН		0,41	7369760,00	3021601,60
32	Е09-04-006-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ	100 М2		0,48	1990908,03	955635,85
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,28	50,5344	14820,65	748952,66
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	16,9	8,112	0,00	0,00
32.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,1568	950,00	1098,96
32.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,18	0,0864	11102,00	959,21
32.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,24	54548,00	13091,52
32.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	1,6128	1077,00	1736,99

32.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,007	0,00336	14002000,00	47046,72
32.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	0,00001	15400000,00	147,84
32.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,00004	0,00002	8130435,00	156,10
32.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	1,4304	11740,00	16792,90
32.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0034	0,00163	21200000,00	34598,40
32.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,00062	3450000,00	2152,80
32.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,019	0,00912	9748000,00	88901,76
33	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ	М2		48,77	75000,00	3657750,00
34	Е09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,275	721896,27	198521,47
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	9,7625	14820,65	144686,60
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,93	0,80575	0,00	0,00
34.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,66275	950,00	629,61
34.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,0495	11102,00	549,55
34.5	02509	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,32	0,088	54548,00	4800,22
34.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,462	1077,00	497,57
34.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00061	14002000,00	8471,21
34.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,00004	0,00001	8130435,00	89,43
34.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,385	11740,00	4519,90
34.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00017	21200000,00	3556,30
34.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,00036	3450000,00	1233,38
34.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦЫ	ТН	0,011	0,00302	9748000,00	29487,70
35	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С	М2		27,94	75000,00	2095500,00
36	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 М3		0,54	371547,93	200635,88
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,972	14820,65	14405,67
36.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,2592	655,00	169,78
36.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV	М3	0,001	0,00054	3450000,00	1863,00

36.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	0,5508	334418,00	184197,43
37	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,16	1284672,14	205547,54
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	6,504	14820,65	96393,51
37.2	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	0,3264	334418,00	109154,04
38	E23-01-003-2	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ:	1 КМ		0,012	38258175,38	459098,10
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	360	4,32	14820,65	64025,21
38.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,00828	54548,00	451,66
38.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,01	0,01212	337726,00	4093,24
38.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	0,12	0,00144	3450000,00	4968,00
38.5	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	12,096	20625,00	249480,00
38.6	61782	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	252	3,024	45000,00	136080,00
Итого по разделу "ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №3"							12089435,46
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
39	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		1,5	1314500,68	1971751,02
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	119,625	14820,65	1772920,26
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	2,655	0,00	0,00
39.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	2,1	54548,00	114550,80
39.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	52,38	1077,00	56413,26
39.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ	ТН	0,0005	0,00075	17154000,00	12865,50
39.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	1,005	11740,00	11798,70
39.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,915	3500,00	3202,50
40	37044	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 76х2,0 мм	М		150	43003,00	6450450,00
41	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ ТИПА "ТЕПЛОДАР"	1 КОТЁЛ		5	1137891,04	5689455,18
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	291,05	14820,65	4313550,18
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,56	12,8	0,00	0,00
41.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01	10,05	4656,00	46792,80
41.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	9,35	54548,00	510023,80
41.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	1,35	42000,00	56700,00
41.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00884	0,0442	14002000,00	618888,40

41.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,005	2700000,00	13500,00
41.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,025	5200000,00	130000,00
42		СТОИМОСТЬ КОТЛА ТИПА "ТЕПЛОДАР" ТВЕРДОТОПЛИННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО) УР. 100	ШТ		5	34050000,00	170250000,00
43	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		5	225274,17	1126370,85
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	70,85	14820,65	1050043,05
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,4	0,00	0,00
43.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	2,6	4656,00	12105,60
43.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,15	54548,00	8182,20
43.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00195	21200000,00	41340,00
43.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,35	42000,00	14700,00
44		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТИПА ЕРА 32/8	ШТ		5	845000,00	4225000,00
45		ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОХОДНЫЕ	ШТ		5	62500,00	312500,00
46		ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЕ	ШТ		10	95200,00	952000,00
47		ДАТЧИК ВЗРЫВНОЙ	ШТ		5	95800,00	479000,00
48	95552	АДАПТЕР Ф40	ШТ		40	32165,00	1286600,00
49	95597	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д25ММ	ШТ		5	27100,00	135500,00
50	95601	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д50ММ	ШТ		10	42150,00	421500,00
51	E18-06-003-06	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 ШТ		5	61198,85	305994,23
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,21	6,05	14820,65	89664,93
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,4	0,00	0,00
51.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05	0,25	950,00	237,50
51.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,35	54548,00	19091,80
51.5	52475	ПОДВЕСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД6208, СТД6209, СТД6210	ТН	0,004	0,02	9850000,00	197000,00
52		СТОИМОСТЬ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	М		15	42500,00	637500,00
53	E17-01-007-03	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ 1 Т	10 БАКОВ		0,5	11696980,56	5848490,28
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,4	133,2	14820,65	1974110,58
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,05	2,025	54548,00	110459,70
53.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,0002	19600000,00	3920,00
53.4	63326	БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	10	5	752000,00	3760000,00
54	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОСЕКЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,3125	1059651,95	331141,23
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	9,99375	14820,65	148113,87
54.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,14687	54548,00	8011,74

54.3	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	115	35,9375	4870,00	175015,63
55	Е62-32-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫЕ 2А, 2В, 2С	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,5	1618649,87	809324,93
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,6	40,3	14820,65	597272,19
55.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,005	54548,00	272,74
55.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0161	0,00805	19600000,00	157780,00
55.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,009	0,0045	12000000,00	54000,00
Итого по разделу "ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"							201232577,73
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
56	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА КГ ПО-6	ШТ		3	41953,76	125861,28
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	8,31	14820,65	123159,60
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,06	0,00	0,00
56.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,03	76946,00	2308,38
56.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,69	570,00	393,30
57	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ПО-50	ШТ		15	34806,64	522099,57
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	34,8	14820,65	515758,62
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,15	0,00	0,00
57.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,6	950,00	570,00
57.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,075	76946,00	5770,95
58	Ц08-03-594-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД	100 ШТ		0,03	1423483,50	42704,50
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	2,64	14820,65	39126,52
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	34,6	1,038	0,00	0,00
58.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,55	0,0465	76946,00	3577,99
59	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	482413,27	14472,40
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	14820,65	14316,75
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024	0,00	0,00
59.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012	76946,00	92,34
59.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009	670000,00	63,31
60	Ц08-03-591-11	РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,15	1097069,23	164560,38
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	11,01	14820,65	163175,36
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,036	0,00	0,00
60.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,018	76946,00	1385,03

61	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТОВУЮ	100 М		0,8	548364,05	438691,24
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	29,6	14820,65	438691,24
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	4,216	0,00	0,00
62	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4- ЖИЛЬНЫЙ СЕРИИ	100 М		0,1	783982,04	78398,20
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	5,16	14820,65	76474,55
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	25,2	2,52	0,00	0,00
62.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,025	76946,00	1923,65
Итого по разделу " ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "							1386787,58
МАТЕРИАЛЫ							
63	98973	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-5	ШТ		3	85000,00	255000,00
64	92943	АВТОМАТ ВА	ШТ		15	16000,00	240000,00
65	99711	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД-10W	ШТ		3	24500,00	73500,00
66	98526	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ	ШТ		3	11000,00	33000,00
67	98531	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		15	11000,00	165000,00
68	92799	ПРОВОД АНШВ СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М		0,08	4250000,00	340000,00
69	97306	КАБЕЛЬ АННГ СЕЧ4Х6ММ2	1000 М		0,01	4750000,00	47500,00
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ "							1154000,00
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
70	Е47-01-001-4	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2		1,25	57948,74	72435,93
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,91	4,8875	14820,65	72435,93
71	Е311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		3,4	30876,23	104979,18
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	1,96418	14820,65	29110,42
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,986	0,00	0,00
71.3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,29	0,986	76946,00	75868,76
Итого по разделу "ПРОЧИЕ РАБОТЫ "							177415,11
ИТОГО:							243770468,52
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							177964500,00
Транспортные расходы на оборудование							3489500,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							51311026,58
Транспортные расходы на материалы							2443382,22
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							19224308,70
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1297,13
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1203515,46
Итого прямые затраты							249703350,74
Прочие затраты подрядчика							13422338,97
Итого с прочими затратами							263125689,72
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							263125689,72
НДС							39468853,46
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							302594543,17

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

(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-	ЧЕЛ-ЧАС	1297,12993	14820,65	19224308,70
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	77,28385	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						19224308,70
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,986	76946,00	75868,76
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,0068	1081,00	1088,35
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,7776	655,00	509,33
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,30865	950,00	5993,22
5	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2 2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,656	58638,00	97104,53
6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,54	1327,00	716,58
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,4077	11102,00	4526,29
8	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,312	862,00	2854,94
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	18,68	4656,00	86974,08
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02484	54548,00	1354,97
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	15,40818	54548,00	840485,13
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1957	76946,00	15058,33
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	65,541	1077,00	70587,66
14	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,69	570,00	393,30
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1203515,46
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	М	15	42500,00	637500,00
2		ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОХОДНЫЕ	ШТ	5	62500,00	312500,00
3		ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЕ	ШТ	10	95200,00	952000,00
4		ДАТЧИК ВЗРЫВНОЙ	ШТ	5	95800,00	479000,00
5	09249	ГРАВИЙ	МЗ	4,608	43478,00	200346,62
6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,03636	337726,00	12279,72

7	14368	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	230,13	75000,00	17259750,00
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01731	14002000,00	242332,61
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00111	15400000,00	17075,52
10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00009	670000,00	63,31
11	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0002	19600000,00	3920,00
12	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,00805	19600000,00	157780,00
13	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0045	12000000,00	54000,00
14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,00177	8130435,00	14395,75
15	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00075	17154000,00	12865,50
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	12,1722	11740,00	142901,63
17	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,915	3500,00	3202,50
18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0086	21200000,00	182261,70
19	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00195	21200000,00	41340,00
20	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00294	3450000,00	10158,52
21	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00432	3450000,00	14904,00
22	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0132	3450000,00	45540,00
23	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,00162	3450000,00	5589,00
24	37044	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 76x2,0 мм (вес 1 пм = 3,65 кг)	M	150	43003,00	6450450,00
25	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	M	36,288	20625,00	748440,00
26	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	35,9375	4870,00	175015,63
27	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	8,7516	334418,00	2926692,57
28	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,792	3500,00	2772,00
29	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,7	42000,00	71400,00
30	50575	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	1,23	7369760,00	9064804,80
31	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,04258	9748000,00	415118,58
32	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	2,688	32000,00	86016,00
33	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0442	14002000,00	618888,40
34	52475	ПОДВЕСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД6208, СТД6209, СТД6210	ТН	0,02	9850000,00	197000,00
35	61782	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	9,072	45000,00	408240,00
36	63326	БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	5	752000,00	3760000,00
37	92799	ПРОВОД АППВ СБЧ 3Х2,5ММ2	1000 М	0,08	4250000,00	340000,00
38	92943	АВТОМАТ ВА	ШТ	15	16000,00	240000,00
39	95552	АДАПТЕР Ф40 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	40	32165,00	1286600,00

40	95597	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д25ММ	ШТ	5	27100,00	135500,00
41	95601	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д50ММ	ШТ	10	42150,00	421500,00
42	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,005	2700000,00	13500,00
43	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,025	5200000,00	130000,00
44	97306	КАБЕЛЬ АННГ СЕЧ4Х6ММ2	1000 М	0,01	4750000,00	47500,00
45	98526	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	3	11000,00	33000,00
46	98531	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	15	11000,00	165000,00
47	98973	ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-5	ШТ	3	85000,00	255000,00
48	99711	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД-10W	ШТ	3	24500,00	73500,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						48867644,37
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ КОТЛА ТИПА "ТЕПЛОДАР" ТВЕРДОТОПЛИННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ+ТВЕРЛОЕ ТОПЛИВО)КВа-100	ШТ	5	34050000,00	170250000,00
2		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТИПА ЕРА 32/8	ШТ	5	845000,00	4225000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						174475000,00
Итого:						243770468,52
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						177964500,00
Транспортные расходы на оборудование						3489500,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						51311026,58
Транспортные расходы на материалы						2443382,22
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						19224308,70
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1297,13
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1203515,46
Итого прямые затраты						249703350,74
Прочие затраты подрядчика						13422338,97
Итого с прочими затратами						263125689,72
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						263125689,72
НДС						39468853,46
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						302594543,17



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" август 2022 г.

г. Балыкчи

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Д.И. Додоханова и Н. Арташев от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ		
2	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	5
3	ДЕМОНТАЖ КОТЕЛЬНОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3
4	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №1		
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,04
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,2
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,02
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,41
9	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0,41
10	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,48
11	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	48,77
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,275
13	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	27,94
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 М3	0,54
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,16
16	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ: ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ	0,012
17	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ №2		
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,04
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,2
20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,02
21	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,41
22	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0,41
23	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,48
24	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	48,77
25	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,275
26	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	27,94
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 М3	0,54

28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,16
29	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ: ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ	0,012
30	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ №3		
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,04
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,2
33	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,02
34	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,41
35	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0,41
36	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,48
37	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	48,77
38	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,275
39	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	27,94
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1 М3	0,54
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,16
42	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ: ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ	0,012
43	ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,5
45	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 76x2,0 мм (вес 1 пм = 3,65 кг)	М	150
46	УСТАНОВКА КОТЛОВ ТИПА "ТЕПЛОДАР"	1 КОТЕЛ	5
47	СТОИМОСТЬ КОТЛА ТИПА "ТЕПЛОДАР" ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО)КВа-100	ШТ	5
48	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	5
49	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТИПА ЕРА 32/8	ШТ	5
50	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОХОДНЫЕ	ШТ	5
51	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЕ	ШТ	10
52	ДАТЧИК ВЗРЫВНОЙ	ШТ	5
53	АДАПТЕР Ф40 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	40
54	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д25ММ	ШТ	5
55	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д50ММ	ШТ	10
56	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 ШТ	5
57	СТОИМОСТЬ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	М	15
58	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ 1 Т	10 БАКОВ	0,5
59	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,3125
60	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5
61	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
62	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	3
63	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 50	ШТ	15
64	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД	100 ШТ	0,03
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03
66	РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,15

67	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,8
68	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100 М	0,1
69	МАТЕРИАЛЫ		
70	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-5	ШТ	3
71	АВТОМАТ ВА	ШТ	15
72	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД-10W	ШТ	3
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	3
74	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	15
75	ПРОВОД АППВ СЕЧ 3Х2,5ММ ²	1000 М	0,08
76	КАБЕЛЬ АННГ СЕЧ4Х6ММ ²	1000 М	0,01
77	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
78	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М ²	1,25
79	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	3,4

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

В. Дагачева
Н. Дривел