



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 27-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38913

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy TTBga qarashli Tergachi hududiy bo'limiga issiqlik qozoni o'rnatish»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani tibbiyat birlashmasi

Bosh loyihachi - Tanlov asosida

Litsenziya AL-001030 27.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37221

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kosonsoy tumani tibbiyat birlashmasi tomonidan tasdiqlangan va Kosonsoy moliya bo'limi bilan kelishilgan Manzilliy dastur.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 12.04.2022 yildagi 12-sodli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnama va yig'ma resurs qaydnama.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan loyiha qiymati **108571,699 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	44814,857	ming so'm
QQS:	49595,316	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	14161,526	ming so'm

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy TTBga qarashli Tergachi hududiy bo'limiga issiqlik qozoni o'rnatish" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

КЕЧИШИЛДИ "

Косонсой туман мөднүү бўлими мудири

Н.Рахимов
Таджикстан Республикаси
Коносон туманинин мудири

2021 йил

Намаглан виёлти Согликини саклаш бошкармаси Косонсой туман тибиёт бирлашимаси тизимидағи бино иншиотларни 2021-2022 йиллар кўз-киш мавсумида маънан эскирган таймиртагаб ишитиши козонларини янги замонавий козонларга алмаштириш ва жорий таймирлаш бўйича

МАНЗИЛЛИЙ ДАСТУР

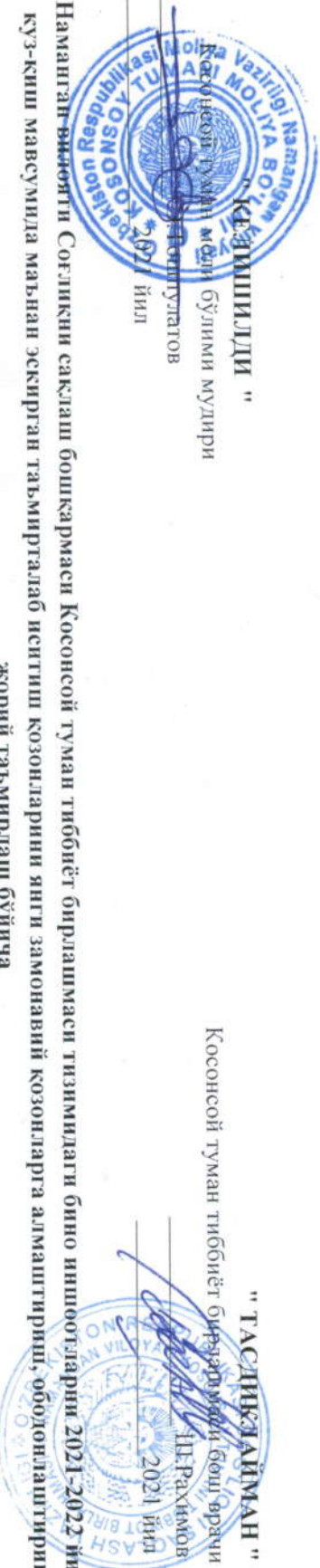
Минг сўмла

T/P	Муассаса номи	Молиялаштириш манбаси		
		Бюджетдан	Бюджетдан ташкари	Бошка манба
1	Косонсой туман Тергачи худудий бўлими	2 та КВ 150 т иситиш козинини ўрнатиш	106000	
2	Косонсой туман Тергачи худудий бўлими	Ободоналаштириш ишшарини амалга ошириш	35000	
3	Косонсой туман Корасув ОШП	1 та 50 КВ иситиш козинини ўрнатиш	17000	
4	Косонсой туман тибиёт бирлашмаси Марказ	1 та КВ 450 иситиш козинини ўрнатиш	102000	
5	Косонсой туман Ободон ОШП	1 та КВ 50 иситиш козинини ўрнатиш	21000	
6	Косонсой туман 1 ОП	2 та КВ 50 т иситиш козинини ўрнатиш	41000	
ЖАМИ		X	322000	0

Косонсой туман тибиёт бирлашмаси бош мухандиси

Ш.Т.Дадабоев

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Косонсой туман тибиёт бирлашмаси бош врачи
Н.Рахимов
2021 йил



Республика Узбекистан

ООО "ҲАМҚОРЛИК"

Заказ: №

Арх:

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НА УСТАНОВКА КОТЛА ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТЕРГАЧИ РМО КАСАНСАЙСКОГО
РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор

ГИП

Исполнитель



Х. Убайдуллаев

Н. Алиханов

Наманган – 2022 г

РЕКОМЕНДУЮМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА УСТАНОВКА КОТЛА ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТЕРГАЧИ РМО КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№1

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	49 595 316	Расчет 1
2	Транспортные расходы на оборудование	991 906	
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	26 423 731	Расчет 2
4	Транспортные расходы на материалы	1 321 187	Расчет 3
5	Кабельно-проводные материалы	0	Расчет 4
6	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	8 603 484	Расчет 5
7	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	71 517	Расчет 6
8	Итого прямые затраты	36 419 918	Расчет 7
9	Прочие затраты подрядчика	7 101 884	Расчет 8
10	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	301 149	Расчет 9
11	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0	Расчет 10
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	94 410 173	Расчет 11
13	НДС 15%	14 161 526	Расчет 12
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	108 571 699	
15	затраты заказчика		Расчет 13
16	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и без затраты заказчика	108 571 699	

ГИП:
СОСТАВИЛ:

Н.АЛИХАНОВ

Х.САИДОВ

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Расчет 1

Согласно ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет:

Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет

49 595 316	x	2%	=	991 906
				сум

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Расчет 2

Согласно ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет:

26 423 731

сум

Затраты на транспортные услуги

Расчет 3

26 423 731	x	5%	=	1 321 187
				сум

Кабельно-проводные материалы с транспортным расходом-1,2%

Расчет 4

0	x	1,2%	=	0
---	---	------	---	---

Затраты по заработной плате:

Расчет 5

Согласно каталога 4 кв 2021 год. Стр. ____ Пр. 8 (часть первая) средняя заработка рабочих строителей по Наманганской области составляет 17504,96 сум/час

сум

сум/час

Затраты по ресурсной смете -

438,8289

чел/час

Всего зарплата составляет в текущих ценах	438,8289	x	17504,96	=	7 681 682
Сост =					сум

Отчисления на соц. страх. – 12%	7 681 682	x	12%	=	921 802
					сум

Затрат машин и механизмов

Расчет 6

71 517

сум

Итого прямые затраты

Расчет 7

26 423 731	+	1 321 187	+	0	+	0	+	7 681 682	+	921 802	+	71 517,03	=	36 419 918
														сум

Прочие затраты подрядчика

Расчет 8

Согласно письма заказчика ИКЕЗ Наманганского обл. Хокимията №№01-08-866 от 09.12.2020 год. при расчете прочие затраты подрядчика приняты -19,5%

36 419 918	x	19,50%	=	7 101 884
				сум

Страхование объектов

Расчет 9

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

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы

(80% от полной стоимости объекта)

94 109 024	x	80%	x	0,4%	=	301 149
						сум

Коэффициент риска

Расчет 10

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

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

94 109 024	x	0%	=	0
				сум

Итого стартовая стоимость в текущих ценах без НДС ом

Расчет 11

94 109 024	+	301 149	+	0	=	94 410 173
						сум

НДС

Расчет 12

94 410 173	x	15%	=	14 161 526
				сум

РАСЧЕТ

Прочих затрат заказчика всего по объекту

№		Наименование	затрат	Ед.изм	Сумма
1	АПЗ			сум	0
2	Топосъемка			сум	0
3	Геология			сум	0
4	Техническое обследование			сум	0
5	Разработка ПСД			сум	0
6	Экспертиза ПСД			сум	0
7	Тендер			сум	0
8	Авторский надзор			сум	0
9	Проект ЗВОС			сум	0
10	Экологическая экспертиза			сум	0
11	ГАСН			сум	0
12	Содержания заказчика			сум	0
	ВСЕГО			сум	0



Н.АЛИХАНОВ

Х.САИДОВ

Не найдено

Не найдено

НА УСТАНОВКА КОТЛА ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТЕРГАЧИ РМО КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 175-1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 175-1

(наименование работ)

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
2	3	4	5	6	7	8
КОТЕЛЬНАЯ И КОЛЫ						
E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,2	1083988,53	216797,71
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	11,924	17504,96	208729,14
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,034	0,00	0,00
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	1,14	1077,00	1227,78
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	0,946	6253,00	5915,34
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,148	6253,00	925,44
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,068	0,00	0,00
E65-12-2	ДЕМОНТАЖ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 2,0	100 ШТ		0,01	7215884,20	72158,84
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	405	4,05	17504,96	70895,09
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	6,7	0,067	0,00	0,00
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	6,7	0,067	18862,00	1263,75
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	20,6	0,206	0,00	0,00
E38-04-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 М3	1 БАК		2	428429,39	856858,78
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	8,06	17504,96	141089,98
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,28	0,00	0,00
02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ЩИТКОГ 0,1/1/10 РЫСКОГО 10	МАШ-ЧАС	0,4	0,8	2291,00	1832,80
30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00016	18600000,00	2976,00
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00008	12000000,00	960,00

36	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	2	355000,00	710000,00
4	E46-03-009-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 25 СМ	100 ШТ		0,01	1956664,48	19566,64
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,77	0,4577	17504,96	8012,02
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	14,62	0,1462	0,00	0,00
4.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПАВЛЕНIЕМ ДО	МАШ-ЧАС	14,62	0,1462	76681,00	11210,76
4.4	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	29,24	0,2924	1176,00	343,86
5	E69-4-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В ПОТОЛКАХ И СТЕНАХ МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОНДУЛЕРАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,01	1183375,02	11833,75
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,65	0,6065	17504,96	10616,76
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0,00	0,00
5.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,3	0,003	405664,00	1216,99
6	E09-03-012-12	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,0073	138102,70	139110,85
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	6,63811	17504,96	116199,80
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,33694	0,00	0,00
6.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,09	0,09066	11102,00	1006,47
6.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	2,25635	1077,00	2430,09
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,96424	6253,00	12282,36
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0004	14900000,00	6003,51
6.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59431	2000,00	1188,61
7	TCK-006	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 3,59 кг)	М		145	42300,00	6133500,00
8	TCK-007	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М		96	34881,00	3348576,00
9	TCK-005	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 1,39 кг)	М		98	16378,00	1605044,00
10	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,366	1733862,46	634593,66
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	26,00796	17504,96	455268,30
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01464	0,00	0,00
10.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,009	18600000,00	167466,96
10.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,9882	12000,00	11858,40

11	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРов		0,0528	1654819,18	87374,45
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	3,46368	17504,96	60631,58
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,16526	0,00	0,00
11.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,01109	950,00	10,53
11.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЖЕГОД. 0,1 / 1, РЫСОКОЕ 10	МАШ-ЧАС	0,8	0,04224	2291,00	96,77
11.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	2,33376	9700,00	22637,47
11.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00024	16827000,00	3998,10
12	TRAD-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АКФА"	ШТ		30	63953,00	1918590,00
13	E09-04-006-2	ОБшивка стен профилированного листа	100 М2		0,72	1922236,71	1384010,43
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,28	75,8016	17504,96	1326903,98
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	16,9	1,168	0,00	0,00
13.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,7352	950,00	1648,44
13.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,18	0,1296	11102,00	1438,82
13.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	2,4192	1077,00	2605,48
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	0,00001	15400000,00	221,76
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	2,1456	6253,00	13416,44
13.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0034	0,00245	14900000,00	36475,20
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,65016	2000,00	1300,32
14	TX-45	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ	М2		72	53243,00	3833496,00
15	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 М2 КРОВЛИ		0,28	6862862,61	1921601,53
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	10,7884	17504,96	188850,51
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,3332	0,00	0,00
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,6748	950,00	641,06
15.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	180,6	87,00	15712,20
15.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	22,68	87,00	1973,16
15.6	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО	М2	115	32,2	53243,00	1714424,60
16	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОЛА ИЗ БМ100	1 М3		3,2	375165,97	1200531,10
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	5,76	17504,96	100828,57
16.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,536	655,00	1006,08

26.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛСИННОЙ 32-40 ММ. IV	М3	0,001	0,0032	1100000,00	3520,00
26.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,264	335532,00	1095176,45
17	32806	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ		4	5000,00	20000,00
18	TXB-45	Замок висячие	ШТ		2	9700,00	19400,00
19	TXP-46	РУЧКА	ШТ		4	3500,00	14000,00
20	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ШАМФЕРРОМ 250 ММ	100 М2		0,096	2035284,24	195387,29
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	10,824	17504,96	189473,69
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,02592	0,00	0,00
20.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,004	0,00038	15400000,00	5913,60
21	TX-ДГ-2	ТРУБА ДЫМОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-250	М		12	89500,00	1074000,00
22	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЁЛ		2	1056549,17	2113098,35
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28	17504,96	1755397,39
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,97	3,94	0,00	0,00
22.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОГО ДЛЯ ВЫСОКОГО 10	МАШ-ЧАС	0,6	1,2	2291,00	2749,20
22.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	3,78	4656,00	17599,68
22.5	30956	МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00016	18600000,00	2976,00
22.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00008	12000000,00	960,00
22.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276	14900000,00	41124,00
22.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5	15000,00	7500,00
22.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ.	ТН	0,00802	0,01604	14002000,00	224592,08
22.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСИННОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,002	3100000,00	6200,00
22.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСИННОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,01	5400000,00	54000,00
23	ТЦ-5-3	Котлы (твердое топливо), мощность 100 кВт	ШТ		2	20434783,00	40869566,00
24	93635	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01	7385643,00	73856,43
25	II08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШИТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ЕГО ОГЛЯХ	100 М		0,6	709697,72	425818,63
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	17504,96	388610,11
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,162	0,00	0,00

25.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08	22219,00	23996,52
25.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78	15400,00	12012,00
25.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006	200000,00	1200,00
26	92821	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ АВТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ 12Х2,5	1000 М		0,03	1390435,00	41713,05
27	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5	1000 М		0,03	976522,00	29295,66
28	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ,	1000 ШТ		0,004	900000,00	3600,00
29	Т1-КОЛ-1	КОЛЬЦО ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	ШТ		4	950,00	3800,00
30	Ш98-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, 10-25	ШТ		3	31234,52	93703,55
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	4,68	17504,96	81923,21
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,004	0,012	0,00	0,00
30.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,12	950,00	114,00
30.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,39	4656,00	1815,84
30.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,042	10900,00	457,80
30.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147	14002,00	2058,29
30.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21	14900,00	3129,00
30.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	3,66	1090,00	3989,40
30.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ толщиной от 0,11 до 0,10мм	КГ	0,012	0,036	6000,00	216,00
31	ТСЛ-ДА-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 63А	ШТ		4	52100,00	208400,00
32	Ш98-03-599-10	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА КГ ДО-15	ШТ		2	77982,66	155965,33
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,17	8,34	17504,96	145991,37
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08	0,00	0,00
32.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,58	1,16	1176,00	1364,16
32.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082	10900,00	893,80

32.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,4	18600,00	7440,00
32.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ толщиной от 0,11 до 0,19мм	КГ	0,023	0,046	6000,00	276,00
33	ТСII-ХХ-13	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ИСР11-73701-1Р54У2	ШТ		2	247825,00	495650,00
34	Ш08-05-038-01	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ: ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		0,35	225347,87	78871,76
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,95	4,1825	17504,96	73214,50
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,78	0,273	0,00	0,00
34.3	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,0005	0,00017	25092000,00	4391,10
34.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ш/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ ЧИСТОТА П. 2.0	ТН	0,0004	0,00014	9044000,00	1266,16
35		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕМ 12,5х10	1000 М		0,035	7053043,00	246856,51
36	Е18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ		2	152427,43	304854,86
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38	17504,96	234216,36
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2	0,00	0,00
36.3	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34	1176,00	399,84
36.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00018	18600000,00	3348,00
36.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,0001	12000000,00	1200,00
36.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456	14002000,00	63849,12
36.7	52478	ХОМОУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,00015	0,0003	6138447,00	1841,53
37	ТФС-006	Электронасос СМ30А 2,2 кВт (24/14,5/1,8 м3/час)	ШТ		2	2843000,00	5686000,00
38	Е20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР		2	69949,78	139899,56
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	7,96	17504,96	139339,48
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1	0,00	0,00
38.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00004	14002000,00	560,08
39	Т2-ВЕ-4	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Bahcivan BDTX 0,22 кВт	ШТ		2	702000,00	1404000,00
40	Е18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ		1	119582,10	119582,10
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	6,69	17504,96	117108,18
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,1	0,00	0,00
40.3	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,17	1176,00	199,84
40.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00009	18600000,00	1674,00
40.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,00005	12000000,00	600,00

41	TXX-HC-5	НАСОС SHIMJE SGJW55 N-0,55 КВТ	ШТ		1	931700,00	931700,00
42	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,12	1083988,53	130078,62
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	7,1544	17504,96	125237,49
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0204	0,00	0,00
42.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	0,684	1077,00	736,67
42.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	0,5676	6253,00	3549,20
42.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,0888	6253,00	555,27
42.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,0408	0,00	0,00
43	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,12	1090676,11	130881,13
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	-7,2996	17504,96	127779,21
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,1272	0,00	0,00
43.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	2,2128	1077,00	2383,19
43.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И/О СТАЛИ СВ.	ТН	0,0002	0,00002	9000000,00	216,00
43.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,042	6253,00	262,63
43.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,0384	6253,00	240,12
44	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,4	5236976,11	2094790,44
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	24,332	17504,96	425930,69
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,424	0,00	0,00
44.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	7,376	1077,00	7943,95
44.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И/О СТАЛИ СВ.	ТН	0,0002	0,00008	9000000,00	720,00
44.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,14	6253,00	875,42
44.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,128	6253,00	800,38
44.7	66397	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 50Х2,5 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	40	41463,00	1658520,00
45	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2	2370215,20	474043,04

45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	20	17504,96	350099,20
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,088	0,00	0,00
45.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	0,98	950,00	931,00
45.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	19,56	6289,00	123012,84
46	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,02	564289,71	11285,79
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	17504,96	11273,19
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0,00	0,00
46.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	200000,00	12,60
47		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ		2	8800,00	17600,00
48	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,04	1667830,59	66713,22
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	17504,96	61827,52
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,804	0,00	0,00
48.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024	950,00	972,80
48.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00012	16827000,00	2059,62
48.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1632	10900,00	1778,88
48.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,15 ПО 0,10ММ	КГ	0,31	0,0124	6000,00	74,40
49	TXC-112	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12 W NURA LIGHT	ШТ		4	25652,00	102608,00
50	Ц08-02-407-1	МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М		0,95	555358,45	527590,53
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	29,26	17504,96	512195,13
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	20,9	19,855	0,00	0,00
50.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,18	5,871	1176,00	6904,30
50.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,82	0,779	10900,00	8491,10
51	TXX-85-11	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ ДН 10ММ	М		60	950,00	57000,00
52	TXX-85-10	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ ДН 15ММ	М		35	1100,00	38500,00
53	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: ОСНОВА-СТЕКЛОВАТА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,095	598920,62	56897,46
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	3,0381	17504,96	53181,82
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,04465	0,00	0,00

53.3	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Щ. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ И ОГОСТЫ /ПЛ.	TH	0,004	0,00038	9778000,00	3715,64
54	ТЦ-41	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОВАТА С АЛЮМИНОВЫМИ ФОЛЬГАМИ ТОЛЩИНОЙ 5	M2		9,5	20400,00	193800,00
55	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,034	51111599,80	1737794,39
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	11,47432	17504,96	200857,51
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,76874	0,00	0,00
55.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,57052	1081,00	616,73
55.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02516	916,00	23,05
55.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00061	15400000,00	9424,80
55.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИЛДИМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,028	0,00095	7385643,00	7031,13
55.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00748	3391304,00	25366,95
55.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	M3	102	3,468	414462,00	1437354,22
55.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	1,5232	37500,00	57120,00

Итого по разделу " КОТЕЛЬНАЯ И КОТЛЫ" 83772245,43

ИТОГО: 83772245,43

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 49595316,00

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 26423730,64

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 7681681,76

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 438,83

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 71517,03

Итого прямые затраты 83772245,43

Итого с прочими затратами 83772245,43

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС 83772245,43

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС 83772245,43

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА УСТАНОВКА КОТЛА ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТЕРГАЧИ РМО КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 175-1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ № 175-1

(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	438,82887	17504,96	7681681,76
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,57255	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						7681681,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,57052	1081,00	616,73
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,536	655,00	1006,08
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,54509	950,00	4317,83
4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	0,1462	76681,00	11210,76
5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,22026	11102,00	2445,29
6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,067	18862,00	1263,75
7	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	0,2924	1176,00	343,86
8	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,02516	916,00	23,05
9	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС·СМ ² / НИЗКОЕ 0,1/1/	МАШ-ЧАС	2,04224	2291,00	4678,77
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,17	4656,00	19415,52
11	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	16,08835	1077,00	17327,16
12	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,541	1176,00	8868,22
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						71517,03
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕМ ММ ² : 3x10	1000 М	0,035	7053043,00	246856,51
2		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	2	8800,00	17600,00
3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	180,6	87,00	15712,20
4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	22,68	87,00	1973,16
5	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	32,2	53243,00	1714424,60

6	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,003	405664,00	1216,99
7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00012	16827000,00	2059,62
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00004	14002000,00	560,08
9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00038	15400000,00	5913,60
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00063	15400000,00	9646,56
11	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,0662	10900,00	11621,58
12	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,08	22219,00	23996,52
13	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,78	15400,00	12012,00
14	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,147	14002,00	2058,29
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00606	200000,00	1212,60
16	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00059	18600000,00	10974,00
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,009	18600000,00	167466,96
18	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,4	18600,00	7440,00
19	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00017	25092000,00	4391,10
20	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00031	12000000,00	3720,00
21	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,9882	12000,00	11858,40
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00095	7385643,00	7031,13
23	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0001	9000000,00	936,00
24	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00038	9778000,00	3715,64
25	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00014	9044000,00	1266,16
26	32806	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	4	5000,00	20000,00
27	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,80543	6253,00	36301,39
28	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4032	6253,00	2521,21
29	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00285	14900000,00	42478,71
30	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00276	14900000,00	41124,00
31	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,21	14900,00	3129,00
32	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00748	3391304,00	25366,95
33	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0032	1100000,00	3520,00
34	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	19,56	6289,00	123012,84
35	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	3,66	1090,00	3989,40
36	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,264	335532,00	1095176,45
37	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	3,468	414462,00	1437354,22
38	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,24447	2000,00	2488,93

39	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	15000,00	7500,00
40	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,5232	37500,00	57120,00
41	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	2	355000,00	710000,00
42	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0206	14002000,00	288441,20
43	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,0003	6138447,00	1841,53
44	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	2,33376	9700,00	22637,47
45	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00024	16827000,00	3998,10
46	66397	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 50Х2,5 ММ ГОСТ 10704-76	М	40	41463,00	1658520,00
47	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРИСИ АПРС С ЧИСЛОМ ЖИЛ 1 СЕЧ	1000 М	0,03	976522,00	29295,66
48	92821	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ АВТ С	1000 М	0,03	1390435,00	41713,05
49	93635	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01	7385643,00	73856,43
50	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	3100000,00	6200,00
51	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,01	5400000,00	54000,00
52	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,0944	6000,00	566,40
53	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80	1000 ШТ	0,004	900000,00	3600,00
54	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,3148	0,00	0,00
55	T1-КОЛ-1	КОЛЬЦО ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	ШТ	4	950,00	3800,00
56	TRAD-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АКФА"	ШТ	30	63953,00	1918590,00
57	TCK-005	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 1,39 кг)	М	98	16378,00	1605044,00
58	TCK-006	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 3,59 кг)	М	145	42300,00	6133500,00
59	TCK-007	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М	96	34881,00	3348576,00
60	TX-ДТ-2	ТРУБА ДЫМОВАЯ ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-250	М	12	89500,00	1074000,00
61	TXB-45	Замок висячие	ШТ	2	9700,00	19400,00
62	TXP-46	РУЧКА	ШТ	4	3500,00	14000,00
63	TXC-112	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12 W NURA LIGHT	ШТ	4	25652,00	102608,00
64	TXX-45	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ	М2	72	53243,00	3833496,00
65	TXX-85-10	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ ДН 15ММ	М	35	1100,00	38500,00
66	TXX-85-11	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ ДН 10ММ	М	60	950,00	57000,00
67	TЦ-41	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОВАТА С АЛЮМИНОВЫМИ ФОЛЬГАМИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	М2	9,5	20400,00	193800,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						26423730,64
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	T2-BE-4	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Bahcivan BDTX 0,22 кВт	ШТ	2	702000,00	1404000,00
2	ТСЦ-ДА-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 63А	ШТ	4	52100,00	208400,00
3	ТСЦ-ХХ-13	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11- 73701-1Р54У2	ШТ	2	247825,00	495650,00
4	ТФС-006	Электронасос CM30A 2,2 кВт (24/14,5/1,8 м3/час)	ШТ	2	2843000,00	5686000,00
5	TXX-HC-5	HACOC SHIMJE SGJW55 N-0,55 кВт	ШТ	1	931700,00	931700,00
6	ТЦ-5-3	Котлы (твердое топливо), мощность 100 кВт	ШТ	2	20434783,00	40869566,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						49595316,00
Итого:						83772245,43
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						49595316,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						26423730,64
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						7681681,76
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						438,83
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						71517,03
Итого прямые затраты						83772245,43
Итого с прочими затратами						83772245,43
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						83772245,43
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						83772245,43

Составил: _____

Проверил: _____