



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: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44766

Obyekt nomi «Paxtaobod tuman Qashqar MFYdagi №2-umumta`lim muktabini mukammal ta'mirlash (isitish tizimini yangilash)»

Buyurtmachi - «MEGA PROM LOYIHA» MChJ

Bosh loyihachi - «MEGA PROM LOYIHA» MChJ

Litsenziya AL-001650 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.02.2021 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43692

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Paxtaobod tuman kengashining 27-aprel 2022-yildagi №VI-31-48-1-25-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 19.05.2022 yilda tuzilgan №4-sonli shartnomaga.

Paxtaobod tuman Xalq ta`lim bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Paxtaobod tuman Qashqar MFYdagi №2-umumta`lim muktabini mukammal ta'mirlash (isitish tizimini yangilash)», ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Diametri 63 mm gacha metal quvurlarni buzish. Radiatorlarni demontaj qilish. G`ishtli devor va orayopmani teshish. Diametri 15, 20, 50 mm gacha bo`lgan temir quvurlarni tayyorlash. Diametri 40, 50 mm gacha bo`lgan temir quvurlarni yotqizish. Diametri 15, 20, 40, 50 mm gacha bo`lgan polipropilen quvurlarni yotqizish. Bimetal radiatorlarni o'rnatish. Hajmi 0,2m³ kengayish bakini o'rnatish. Maxkamlash detallarini o'rnatish. Ichki issiqlik tizimini tashqi tarmoqqa ularash. O'tish uchamagi (troynik), otvod, adapterlarni o'rnatish. Qozonoxona: Issiqlik

qozonini o`rnatish. Isitish qozoniga metal quvurdan dudbo`ron o`rnatish. Rux tunukali quvur bilan dudbo`ronlarni uzaytirish. Ichki issiqlik tizimini tashqi tarmoqqa ulash. Tozalovchi filtrlarni o`rnarish. Manometrlarni o`rnatish. Elektrosvigatel nasoslarni o`rnatish. Cho`yan zadvijkalarni o`rnatish. Klapamlarni o`rnatish. Metal quvurlarni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Isitish tizimini gidravlik sinovdan o`tkazish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qozonxonani ta`mirlash va elektr tarmog` init a`mirlash ish turlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

- 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 kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjalalar 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 408004,203 ming so`mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko`rigidan so`ng 677,358 ming so`m qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Paxtaobod tuman Qashqar MFYdagi №2-umumta`lim mukammal ta`mirlash (isitish tizimini yangilash)", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko`rsatkichlariga ko`ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o`tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 255,100 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)
miqdori 15% QQS bilan - 407326,845 ming so`m.

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

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalalarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki

ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

"TASDIQLAYMAN"
Paxtaobod tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri

A.Usimonov

"20" 05 2022 yil.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

PAXTAOBOD TUMANI QASHQAR MFY HUDUDIDA JOYLASHGAN 2-UMUMTA'LIM MAKTABINI MUKAMMAL TA'MIRLASH (ISITISH TIZIMINI YANGILASH)

Bizlar kim quyida imzo chekib tasdiqllovchilar, buyurtmachi vakillari Paxtaobod tuman xalq ta'limi bo'limi qurilish ishlari mutaxassisi, 2-maktab direktori, maktab direktorining o'quv ishlari bo'yicha o'ribbosari va "MEGA PROM LOYIHA" MCHJ loyiha tashkiloti vakili mazkur dalolatnomani shu haqda tuzdilarki, ushbu ob'ektni mukammal ta'mirlash uchun vizual o'r ganilganda maktabning isitish tizimini to'liq almashtirish lozimligi va bu ishlarni amalga oshirish uchun quyidagi ish turi va xajmlari aniqlandi:

Nº	Bajariladigan ish turlarining nomlanishlari	O'Ichov birligi	Hajmlari
1	2	3	4
Razdel I. Isitish tizimini ta'mirlash.			
1	Φ 15 mm dan 50 mm gacha bo'lgan metall quvurlarni buzib olish	pm/tn	378/1,62
2	Yapaloq metall isitish radiatorlarini buzib olish	komplekt/tn	148/1,5
3	30 sm gacha qalinlikdagi beton orayopmani Φ 100 mm gacha bo'lgan tuynuk qilib teshish	Tuynuk	42
4	50 sm gacha qalinlikdagi devorni Φ 100 mm gacha bo'lgan tuynuk qilib teshish	Tuynuk	60
5	Φ 50 mm bo'lgan temir quvurlarni montaj qilish	pm/tn	203/0,854
a)	otvod	dona	17
b)	troynik	dona	3
s)	adapter	dona	3
6	Φ 20 mm bo'lgan temir quvurlarni montaj qilish	pm/tn	33/0,049
a)	otvod	dona	4
b)	troynik	dona	3
s)	adapter	dona	2
7	Φ 15 mm bo'lgan temir quvurlarni montaj qilish	pm/tn	57/0,05
a)	otvod	dona	8
b)	troynik	dona	2
8	Φ 50 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni montaj qilish	пм	88
a)	otvod	dona	16
b)	troynik	dona	4
s)	adapter	dona	3
9	Φ 40 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni montaj qilish	пм	114
a)	otvod	dona	20
b)	troynik	dona	5
s)	adapter	dona	4
10	Φ 20 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni montaj qilish	пм	21
a)	otvod	dona	3
b)	troynik	dona	1
s)	adapter	dona	1
11	Φ 15 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni montaj qilish	пм	24
a)	otvod	dona	4
b)	troynik	dona	1
12	Alyumin isitish radiatorlarini o'rnatish	seksiya/kvt	1605/160
13	Φ20 mm bo'lgan 2 xil boshqariluvchi jo'mraklarni o'rnatish	dona	292

1	2	3	4
14	Havo chiqaruvchi jo'mraklarni o'rnatish	dona	146
15	Siq'imi 100 l gacha bo'lgan metall rasshiritelniy siq'implarni o'rnatish	komplekt/tn	3/0,07
16	Mahkamlovchi metall qismlar	tn	0,02
19	Rasshiritelniy siq'imga Φ 20 mm bo'lgan metall quvurni ulash (vrezka)	ulash	6
20	ATMS-150 rusumli isitish qozonlarini o'rnatish	komplekt	2
21	ATMS-100 rusumli isitish qozonlarini o'rnatish	komplekt	1
22	Isitish qozoniga Φ 200 mm bo'lgan metall quvurdan dudburon o'rnatish	pm/tn	6/0,158
23	Φ 200 mm bo'lgan rux tunukali quvur bilan dudburonlarni uzaytirish	pm/m2	18/12
24	Φ 50 mm bo'lgan metall quvurlarni isitish qozonlariga ulash (vrezka)	ulash	6
25	Suv tarkibini tozalovchi maxsus filtrlarni o'rnatish	komplekt	3
26	Isitish qozonlari uchun mo'ljallangan monometrlarni o'rnatish	dona	3
27	Tsirkulyatsiya jarayonini kuchaytiruvchi nasoslarni o'rnatish	komplekt	3
28	Φ 50 mm bo'lgan metall zadvijkalarni o'rnatish	dona	6
29	Φ 20 mm bo'lgan metall tekshiruv jo'mraklarini o'rnatish	dona	3
30	Yonish jarayonini kuchaytiruvchi ventilyatorlarni o'rnatish	komplekt	3
31	Metall yuzalarni moyli bo'yoq bilan 2 karra bo'yash	m2	95
32	Isitish tizimini bosim ostida sinovdan o'tkazish	sinov	3

Razdel II. Qozonxoxalarni ta'mirlash.

1	Yaroqsiz beton pollarni buzish	m2	17,4
2	Ichki devor yuzalarini changlardan tozalash	m2	78,8
3	Ichki devor yuzalarini cho'qilash	m2	58,3
4	Ichki devor yuzalariga tekislovchi pardoz berish (shpatlyovka)	m2	78,8
5	Ichki devor yuzalarini ohak bilan bo'yoqlash	m2	78,8
6	Fasadlar yuzalarini changlardan tozalash	m2	63
7	Fasadlar yuzalarini cho'qilash	m2	63
8	Fasadlarga tekislovchi pardoz berish (fasadnaya shpatlyovka)	m2	63
9	Fasadlar yuzalarini suvli emulsiya (fasad) bo'yog'i bilan bo'yoqlash	m2	63
10	Yog'och derazalarni moyli bo'yoq bilan 2 karra bo'yoqlash	m2	11,4
11	Yog'och eshiklarni moyli bo'yoq bilan 2 karra bo'yoqlash	m2	11,4
12	Monolit betondan 5 sm qalinlikda beton pol qilish	m2/m3	19,6/1
13	Elektr simlarini montaj qilish	pm	38
14	Elektr rozetkalarini montaj qilish	dona	3
15	Elektr viklyuchatellarini montaj qilish	dona	3
16	LED elektr yoritish unsurlarini montaj qilish	komplekt	3

/ Buyurtmachi vakillari:

Loyihalash tashkiloti vakili:



C. Kazimov
A. Radimov
M. Axmedov

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2 НА ТЕРРИТОРИИ МСГ «КАШКАР» ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

(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
Isitish tizimini ta 'mirlash							
1	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		3,78	960753,12	3631646,78
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	225,3636	15036,80	3388747,38
1.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	21,546	1077,00	23205,04
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	17,8794	11740,00	209904,16
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	2,7972	3500,00	9790,20
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		1,48	1654048,00	2447991,04
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	162,8	15036,80	2447991,04
3	E46-03-009-7	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 ШТ		0,6	2793139,27	1675883,56
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,8	44,88	15036,80	674851,58
3.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-ЧАС	21,11	12,666	76681,00	971241,55
3.3	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	42,22	25,332	1176,00	29790,43
4	E46-03-010-4	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,42	772445,80	324427,24
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	8,61	15036,80	129466,85
4.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-ЧАС	5,8	2,436	76681,00	186794,92
4.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,6	4,872	1676,00	8165,47
5	E16-08-001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		2,03	1363655,44	2768220,54
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,72	147,6216	15036,80	2219756,47
5.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	30,78	62,4834	4656,00	290922,71
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,6902	54548,00	37649,03

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,42	4,9126	1077,00	5290,87
5.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,0005	0,00101	19600000,00	19894,00
5.6	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	TH	0,0005	0,00101	17154000,00	17411,31
5.7	34241	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,7	1,421	11740,00	16682,54
5.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,4	0,812	3500,00	2842,00
5.9	35316	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 4 ММ: 355	TH	0,0052	0,01056	14900000,00	157284,40
5.10	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,0004	0,00081	600000,00	487,20
6	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ... ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50Х3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,03	990664,98	2011049,92
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ...	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	123,4849	15036,80	1856817,74
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	1,7661	54548,00	96337,22
6.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	37,4332	1077,00	40315,56
6.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	TH	0,0002	0,00041	17154000,00	6964,52
6.5	34241	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,35	0,7105	11740,00	8341,27
6.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,32	0,6496	3500,00	2273,60
7	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Δ=50Х3 ММ	M		203	44348,00	9002644,00
8	E16-08-001-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,33	1114000,21	367620,07
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,54	22,6182	15036,80	340105,35
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0495	54548,00	2700,13
8.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ...	МАШ-ЧАС	18,5	6,105	1077,00	6575,09
8.4	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-	TH	0,00156	0,00051	17154000,00	8830,88
8.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,2	0,726	11740,00	8523,24
8.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,71	0,2343	3500,00	820,05
8.7	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,00033	0,00011	600000,00	65,34
9	E16-08-001-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,57	1116723,77	636532,55
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,71	39,7347	15036,80	597482,74

1	2	3	4	5	6	7	8
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0798	54548,00	4352,93
9.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	16,96	9,6672	1077,00	10411,57
9.4	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-	ТН	0,0012	0,00068	17154000,00	11733,34
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7	0,969	11740,00	11376,06
9.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,55	0,3135	3500,00	1097,25
9.7	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00023	0,00013	600000,00	78,66
10	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ · Д=40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,9	990664,98	891598,49
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	54,747	15036,80	823219,69
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,783	54548,00	42711,08
10.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	16,596	1077,00	17873,89
10.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-	ТН	0,0002	0,00018	17154000,00	3087,72
10.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,315	11740,00	3698,10
10.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,288	3500,00	1008,00
11	37129	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=20 ММ	М		33	16928,00	558624,00
12	37127	Стоймость Трубы стальные электро сварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Ди. 21.3х1.5 мм (вес 1 пм = 0,732 кг)	М		57	9548,00	544236,00
13	E16-03-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=15 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,24	1493789,16	358509,40
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98	23,52	15036,80	353665,54
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0888	54548,00	4843,86
14	58905	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф15Х2,5ММ РН20	М		24	4261,00	102264,00
15	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д20ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,21	2983798,83	626597,75
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	39,9504	15036,80	600726,17
15.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,8014	8335,64	23351,46
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0462	54548,00	2520,12
16	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20Х3,2ММРН20	М		21	6588,00	138348,00
17	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д40ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		1,14	2507232,91	2858245,52

1	2	3	4	5	6	7	8
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	185,136	15036,80	2783853,00
17.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	6,612	8335,64	55115,25
17.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,3534	54548,00	19277,26
18	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40Х6,3ММ PN20	М		114	25763,00	2936982,00
19	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,88	2257751,69	1986821,49
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	124,5376	15036,80	1872646,98
19.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	11,7392	8335,64	97853,75
19.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,2992	54548,00	16320,76
20	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1022 АКФА для ГВС (комп) Ф50Х6,7ММ PN20	М		88	49612,00	4365856,00
21	E18-03-001-02	УСТАНОВКА БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ В И КОНВЕКТОРОВ		1,6	1163248,88	1861198,21
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	104,96	15036,80	1578262,53
21.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,336	950,00	319,20
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	2,96	54548,00	161462,08
21.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,0072	16827000,00	121154,40
22	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" высота 50см, свет белый, тепловой номинал 1 секции 178кВт	ШТ		1605	92000,00	147660000,00
23	54704	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D=20 ММ	ШТ		292	20268,00	5918256,00
24	E18-04-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 М3	1 БАК		3	418646,58	1255939,75
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	12,09	15036,80	181794,91
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,33	54548,00	18000,84
24.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00024	19600000,00	4704,00
24.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00012	12000000,00	1440,00
24.5	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	3	350000,00	1050000,00
25	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,02	9004697,26	180093,95
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	4,3164	15036,80	64904,84
25.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0042	54548,00	229,10
25.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,02	5748000,00	114960,00
26	E16-07-003-02	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	1 ВРЕЗКА		6	79609,40	477656,39
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,46	26,76	15036,80	402384,77

1	2	3	4	5	6	7	8
26.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,43	2,58	4656,00	12012,48
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06	54548,00	3272,88
26.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,49	2,94	1077,00	3166,38
26.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,037	0,222	11740,00	2606,28
26.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0084	0,0504	3500,00	176,40
26.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00015	0,0009	14900000,00	13410,00
26.8	37050	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 20Х2,8 ММ	М	0,4	2,4	16928,00	40627,20
27	64858	М/К КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	Т		0,02	5748000,00	114960,00
28	94671	ОТВОД ППР Д=50ММ	ШТ		16	5974,00	95584,00
29	95688	ТРОЙНИКИ ППР 50ММ	ШТ		4	7305,00	29220,00
30	95542	АДАПТЕР ППР 50ММ	ШТ		3	15960,00	47880,00
31	94672	ОТВОД ППР Д=40 ММ	ШТ		20	1474,00	29480,00
32	95549	ТРОЙНИК ППР 40 ММ	ШТ		5	3870,00	19350,00
33	95531	АДАПТЕР ППР Д40ММ	ТН		4	12055,00	48220,00
34	94670	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ		3	687,00	2061,00
35	95687	ТРОЙНИКИ ППР 20ММ	ШТ		1	3870,00	3870,00
36	95539	АДАПТЕР ППР 20ММ	ШТ		1	4600,00	4600,00
37	94669	ОТВОД ППР Д=15ММ	ШТ		4	514,00	2056,00
38	95686	ТРОЙНИКИ ППР 15ММ	ШТ		1	560,00	560,00
39	95534	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д50ММ	ШТ		17	10175,00	172975,00
40	95554	ТРОЙНИК 50ММ	ШТ		3	7305,00	21915,00
41	95532	АДАПТЕР Д50ММ	ТН		3	15960,00	47880,00
42	95560	ОТВОД Д20ММ	ШТ		4	687,00	2748,00
43	95552	ТРОЙНИК 20 ММ	ШТ		3	687,00	2061,00
44	95535	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ		2	6360,00	12720,00
45	95561	ОТВОД Д15ММ	ШТ		8	514,00	4112,00
46	95551	ТРОЙНИК 15 ММ	ШТ		2	560,00	1120,00

Итого по разделу "Isitish tizimini ta' mirlash" 196250614,63

КОТЕЛЬНАЯ

47	E18-01-002-05	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ	1 КОТЁЛ		3	2304862,30	6914586,90
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,15	321,45	15036,80	4833579,36
47.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,46	4,38	127627,00	559006,26
47.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1/1/ ВЫСОКОЕ 10	МАШ-ЧАС	0,6	1,8	2291,00	4123,80
47.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,33	9,99	4656,00	46513,44
47.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,46	13,38	54548,00	729852,24
47.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00414	14900000,00	61686,00
47.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,44	1,32	42000,00	55440,00
47.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНТИАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0143	0,0429	14002000,00	600685,80
47.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,003	2700000,00	8100,00

1	2	3	4	5	6	7	8
47.10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,001	0,003	5200000,00	15600,00
48	53976	Стоимость Котлы под твёрдое топливо ATMS-100 Т, мощность 100 кВт, отапливаемая площадь до 1000 м ²	КОМПЛЕКТ		1	17819130,00	17819130,00
49	53977	Стоимость Котлы под твёрдое топливо ATMS-150 Т, мощность 150 кВт, отапливаемая площадь до 1500 м ²	КОМПЛЕКТ		2	25839565,00	51679130,00
50	E09-06-033-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=200ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,158	670959,39	106011,58
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,14	5,23612	15036,80	78734,49
50.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,33	0,05214	127627,00	6654,47
50.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,04898	1327,00	65,00
50.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	3,2	0,5056	11102,00	5613,17
50.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,07742	54548,00	4223,11
50.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,32	0,36656	1077,00	394,79
50.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,3081	11740,00	3617,09
50.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00285	0,00045	14900000,00	6709,47
51	50932	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=200 ММ	Т		0,158	11091428,57	1752445,71
52	E20-01-001-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100 М2		0,12	2067290,21	248074,82
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,06	12,0072	15036,80	180549,86
52.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,31	0,1572	4656,00	731,92
52.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0516	54548,00	2814,68
52.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,008	0,00096	14002000,00	13441,92
52.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00004	14900000,00	590,04
52.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	1,1892	42000,00	49946,40
53	63407	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,7 ММ 200Х300 ММ	М2		12	154808	1857692,17
54	E16-07-003-06	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 ВРЕЗКА		6	190304,46	1141826,78
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,43	38,58	15036,80	580119,74
54.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,56	3,36	4656,00	15644,16
54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06	54548,00	3272,88
54.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,61	3,66	1077,00	3941,82
54.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,042	0,252	11740,00	2958,48

1	2	3	4	5	6	7	8
54.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0105	0,063	3500,00	220,50
54.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0002	0,0012	14900000,00	17880,00
54.8	37357	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ (ПРЯМЫЕ)	М	0,4	2,4	51210,00	122904,00
54.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	1	6	54713,00	328278,00
54.10	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0006	0,0036	14002000,00	50407,20
54.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,006	2700000,00	16200,00
55	E18-06-002-03	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 76 ММ	1 ШТ		3	376712,92	1130138,76
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	11,7	15036,80	175930,56
55.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,4	4,2	4656,00	19555,20
55.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,06	54548,00	3272,88
55.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,001	0,003	14900000,00	44700,00
55.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00202	0,00606	14002000,00	84852,12
55.6	52259	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 89 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ	1	3	246476,00	739428,00
55.7	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,004	0,012	5200000,00	62400,00
56	E18-07-001-03	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1 КОМПЛЕКТ		3	4661,41	13984,22
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,93	15036,80	13984,22
57	63699	СТОИМОСТЬ МАНОМЕТР ОБМ-100 0:16 КГС/СМ ²	КОМПЛЕКТ		2	129000,00	258000,00
58	63700	СТОИМОСТЬ МАНОМЕТР ОБМ-100 0:10 КГС/СМ ²	КОМПЛЕКТ		1	129000,00	129000,00
59	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		3	222940,02	668820,05
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	42,51	15036,80	639214,37
59.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,56	4656,00	7263,36
59.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,09	54548,00	4909,32
59.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00117	14900000,00	17433,00
60		СТОИМОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS 32-40 Q 1,42М3/Ч Н	ШТ		3	1350000,00	4050000,00
61	E16-05-002-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ D=50 ММ	1 ШТ		1	40426,28	40426,28
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9	0,9	15036,80	13533,12
61.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02	54548,00	1090,96
61.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0011	14002000,00	15402,20

1	2	3	4	5	6	7	8
61.4	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНЫЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	5200000,00	10400,00
62		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ 30Ч47БР Д=50 ММ	ШТ		1	422056,00	422056,00
63	Ц11-02-042-04	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УРРД-50	ШТ		3	51418,72	154256,17
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,25	6,75	15036,80	101498,40
63.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,72	54548,00	39274,56
63.3	41870	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,201	0,603	14002,00	8443,21
63.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,04	0,12	42000,00	5040,00
64	55301	СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УРРД-50	ШТ		3	2499000,00	7497000,00
65	52468	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ		3	27100,00	81300,00
66	E15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2		0,95	1552311,45	1474695,88
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	67,507	15036,80	1015089,26
66.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0285	54548,00	1554,62
66.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,02337	19600000,00	458052,00
67	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,04	75334,37	78347,74
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	5,2104	15036,80	78347,74
Итого по разделу "КОТЕЛЬНАЯ"							97516923,08

РЕМОНТ КОТЕЛЬНАЯ

Итого по разделу "РЕМОНТ КОТЕЛЬНАЯ" 0,00

ПОЛ

68	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,174	1993159,17	346809,70
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	22,02144	15036,80	331131,99
68.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	9,35424	1676,00	15677,71
69	E11-01-014-04	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 250 ММ	100 М2 ПОЛА		0,196	9776607,38	1916215,05
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,1	7,6636	15036,80	115236,02
69.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,19	0,03724	3000000,00	111720,00
69.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	25,5	4,998	337987,00	1689259,03
Итого по разделу "ПОЛ"							2263024,74

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

70	E62-41-1	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,788	312765,44	246459,17
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	16,3904	15036,80	246459,17
71	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,583	493657,90	287802,56

1	2	3	4	5	6	7	8
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	18,93584	15036,80	284734,44
71.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	1,83062	1676,00	3068,12
72	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,788	1751147,30	1379904,07
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	44,128	15036,80	663543,91
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,31596	950,00	1250,16
72.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,6501	1100000,00	715110,00
73	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,788	1328741,20	-1047048,07
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-31,52	15036,80	-473959,94
73.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,05277	950,00	-1000,13
73.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,52008	1100000,00	-572088,00
74	E15-04-002-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2		0,788	92590,54	72961,35
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,88	3,84544	15036,80	57823,11
74.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01576	54548,00	859,68
74.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,021	0,01655	840000,00	13900,32
74.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0005	0,00039	960000,00	378,24
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							940079,08

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

75	E62-41-1	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,63	312765,44	197042,23
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	13,104	15036,80	197042,23
76	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,63	493657,90	311004,48
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	20,4624	15036,80	307689,02
76.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	1,9782	1676,00	3315,46
77	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,63	1751147,30	1103222,80
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	35,28	15036,80	530498,30
77.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,0521	950,00	999,50
77.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,51975	1100000,00	571725,00
78	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,63	1328741,20	-837106,96
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-25,2	15036,80	-378927,36
78.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,84168	950,00	-799,60
78.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,4158	1100000,00	-457380,00

1	2	3	4	5	6	7	8
79	E15-04-014-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,63	434523,43	273749,76
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	4,2462	15036,80	63849,26
79.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0315	54548,00	1718,26
79.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,02394	8696000,00	208182,24
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"						1047912,31	

ПРОЁМЫ

80	E15-04-025-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНИМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2		0,114	1935175,78	220610,04
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,73	10,57122	15036,80	158957,32
80.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01026	54548,00	559,66
80.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02474	0,00282	19600000,00	55279,06
80.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0025	0,00029	12000000,00	3420,00
80.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,09576	25000,00	2394,00
81	E15-04-025-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНИМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100 М2		0,114	2633833,80	300257,05
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	138,6	15,8004	15036,80	237587,45
81.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01026	54548,00	559,66
81.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02544	0,0029	19600000,00	56843,14
81.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0021	0,00024	12000000,00	2872,80
81.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,09576	25000,00	2394,00
Итого по разделу "ПРОЁМЫ"						520867,09	

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

82	П08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М		0,38	556361,60	211417,41
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	14,06	15036,80	211417,41
83	92807	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М		0,038	3730435,00	141756,53
84	П08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,03	1142796,80	34283,90
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	2,28	15036,80	34283,90
85	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		3	14000,00	42000,00
86	П08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С ЗМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,03	1103701,12	33111,03
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	2,202	15036,80	33111,03
87	98517	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С ЗМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		3	14000,00	42000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
88	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,03	1327749,44	39832,48
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649	15036,80	39832,48
89	63133	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 15W AKFA	ШТ		3	26174,00	78522,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							622923,36
ИТОГО:							299162344,3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							75019225,20
Транспортные расходы на оборудование							1470965,20
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							200810874,37
Транспортные расходы на материалы							5737453,55
Заготовительно-складские расходы на материалы							3824969,04
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							30687568,48
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2040,83
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							3678064,03
Итого прямые затраты							310195732,08
Прочие затраты подрядчика							44001524,44
Итого с прочими затратами							354197256,51
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							354197256,51
НДС							53129588,48
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							407326844,99

Составил: М.АхмедовПроверил: У.Косимов