

“TASDIQLAYMAN”

Qorasuv shaxar tibbiyot
birlamshasi boshlig‘i

U.Urinbaev

17.09.2022-yil

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

17.09.2022 y.

Qorasuv shaxar

Bizlar quyida imzo qo‘yib ushbu dalolatnomani tasdiqlovchilar boshliq muovini A.Sheraliev, ShTYoB bo‘limi mudiri Z.Toshboev, xo‘jalik mudiri Q.Voxidovlar, ushbu dalolatnomani quyidagi mazmunda tuzdik. Qorasuv shaxar tibbiyot birlashmasining SHTYOB binosini issiqlik tizimi hamda servis xonalari va tug‘ruq bo‘limini yer to‘la qismini joriy ta‘mirlashini o‘rganganimizda quyidagi keltirilgan ishlarni bajarish kerakligini aniqladik va ushbu ishlarni bajarish lozim deb hisoblaymiz.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КОМНАТА СЕРВИСА		
2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
3	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 M2	1,2
4	ПРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7 М	M2	36
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ЧИСТОВАЯ)	100 M2	6,5
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 (ИСКЛЮЧИТЬ 8 ММ)	100M2	-6,5


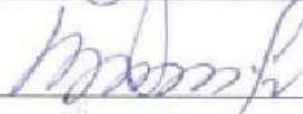

7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	6,5
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,02
9	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	2
10	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
11	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
12	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1
13	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
14	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	1,15
16	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,68
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ЧИСТОВАЯ)	100 М2	0,85
18	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 (ИСКЛЮЧИТЬ 8 ММ)	100М2	-0,85
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2	1,15
20	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-1,15
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,15



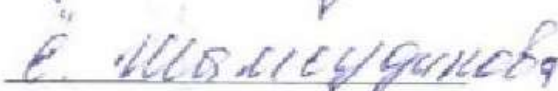
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,85
23	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	10
24	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
25	УСТАНОВКА РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР	2
26	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75 №2,5	ШТ	2
27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100 М2	0,12
28	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=100Х200 ММ	М2	12
29	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
30	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,1
31	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ	10
32	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ	0,08
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	8
34	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,04
35	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	4
36	ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	1,5
37	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,05
38	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,1
39	ТЕХ ОБОРУДОВАНИЕ		

40	СТЕЛЛАЖ ТРЕХПОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛКАМИ 5000X2500X600	ШТ	5
41	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ЧИСТОВАЯ)	100M2	46,58
43	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 (ИСКЛЮЧИТЬ 8 ММ)	100M2	-46,58
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 M2	25,33
45	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2	-25,33
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	25,33
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	46,58
48	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2	1,97
49	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
50	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 M2	12,4
51	ОКРАСКА СТЕН ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 M2	1,35
52	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 M2	15,8
53	ОТОПЛЕНИЕ		

54	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М	3,02
55	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М	1
56	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	1,08
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,6
58	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М	60
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	1,2
60	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=32Х3ММ	М	120
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	1,22
62	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=40Х2ММ	М	122
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=20Х4,2 ММ	100 М	1,7
64	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф20Х4,2 PN20	М	170
65	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ	30
66	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	4
67	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=15 ММ	ШТ	40
68	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,2816
69	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ	720
70	КРАН ПРОБКОВЫЙ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ Д=15ММ	ШТ	120
71	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	40
72	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	40
73	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	0,35

74	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"):	10 М2	12,5
75	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	1200
76	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	240



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 AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 28-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63140

Obyekt nomi «Andijon viloyat Qo`rg`on tepa tumani Qorasuv shahar tibbiyt birlashmasi SHTYB binosinini issiqlik tizimi xamda servis xonalari va tug`urug` bo`limini er to`la qismini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - "ANDIJONFUKAROLOYIXA" MCHJ

Bosh loyihachi - "ANDIJONFUKAROLOYIXA" MCHJ

Litsenziya AL-000941 berilgan sana: 21-06-2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 59747

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Qorasuv shahar tibbiyot birlashmasining 2022 yil №12/8 son yig`ilish bayonnomasi.

Buyurtmachi va ijrochi o`rtasidagi tuzilgan 17.09.2022 yil № 23-47/2022 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 2022 yil 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 viloyat Qo`rg`on tepa tumani Qorasuv shahar tibbiyt birlashmasi SHTYB binosinini issiqlik tizimi xamda servis xonalari va tug`urug` bo`limini er to`la qismini joriy ta`mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Xizmat xonasi: Umumiy qurilish ishlari; Panelli ramka qoplamasi devordan uzoqda bo'lmagan ramka moslamasi bilan dekorativ plastik. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni tekislash. Qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. PVX tashqi va ichki eshiklarga bloklarni o'rnatish. 3 m2 dan ortiq ochilish

maydoni bo'lgan tosh devorlarda.

Santexnika ishlari; Keramik unitaz o'rnatish va shunga o'xshash jixozlar bilan taminlash o'rnatish.

Tug'ruqxona; Linolyum qoplamalarini elim ustiga o'rnatish: bustilat. panelli ramka qoplamasi: devordan uzoqda bo'lmagan ramka moslamasi bilan dekorativ plastik. qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni (bitta qatlamli gips) doimiy tekislash: devorlar. devorlar normal qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. (8 mm chiqarib tashlang). shiftlar quruq gips aralashmalari bilan sirtlarni (bitta qatlamli gips) doimiy tekislash. Qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi va shiftlar normal. polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan shiftlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. Polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. Teshikni tayyorlash va yopilgan qismlarga metall eshiklarni o'rnatish.

Shamollatish; Shamollatish radealini o'rnatish. Qalinligi 0,5 mm, perimetri 800, 1000 mm plitalar, galvanizli po'lat va alyuminiy h sinfidagi (normal) havo kanallarini yotqizish.

Elektr yoritish; Oddiy atrof-muhit sharoitlari bo'lgan xonalar uchun vintlar bilan mahkamlangan ship yoki devor chiroqchasini bitta o'rnatish chiroq. chiroqlar led panel kvadrat t. led panel 24w akfa. Bitta kutupli kalit o'rnatish. Bir tomonlamali kutupli kalit. Havo o'tkazmaydigon razetka o'rnatish. yashirin simlar uchun sim tayorlash.

Texnik uskunalar; Uch qatorli yog'och javonlar bilan metall ramka tokchasi o'rnatish.

Ichki pardoqlash ishlari; Gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni tekislash: devorlar qalinligi har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Quruq gips aralashmalari bilan sirtlarni doimiy tekislash shiftlar. Qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Shiftlar polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan shiftlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. Polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. Plitkalar o'rnatish. Silliq devor qoplamasi, ustunlar, pilasterlar va yamoqlarni g'isht va beton.

Tashqi pardoqlash ishlari; Fasad devorlarini fasad bo'yoqlari bilan 2 marta bo'yash. fasad bo'yoqlari bilan poydevor devorlarini 2 marta bo'yash. tashqi inventarizatsiya iskala o'rnatish va demontaj qilish.

Isitish; Bino va inshootlarda suv va gaz quvurlaridan quvurlarni demontaj qilish. Diametri 50 mm, 100mm gacha bo'lgan payvandlashda. 80 kg gacha bo'lgan radiatorlarni demontaj qilish. Diametri 50 mm bo'lgan po'lat elektr payvandlangan quvurlardan isitish va suv ta'minoti quvurlarini yotqizish. Diametri 32 mm bo'lgan po'lat galvanizli suv va gaz quvurlaridan isitish quvurlarini yotqizish. Diametri: 40 mm bo'lgan po'lat galvanizli suv va gaz quvurlaridan isitish quvurlarini yotqizish. Isitish quvurlarini yotqizish polipropilen quvurlar D=20X4, 2 mm. Issiq suv ta'minoti. Uchun akfa polipropilen quvurlari. Diametri 32mm, 50mm Bo'lgan olib tashlash. Alyuminiy radiatorlarni o'rnatish. Ikki tomonlama sozlash mantar krani. Yassi va kavisli sirtlarni ko'pikli kauchuk ("ARMOFLEX"), ko'pikli polietilen ("TERMOFLEX") plitalari bilan izolyatsiya qilish. Yog' quvurlarini bo'yash. Diametri 20mm li polipropilen klipsa o'rnatish. Diametri 20mm li polipropilen adapter o'rnatish. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan 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 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 417 411.763 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 5962.194 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan miqdor

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Qo'rg'on tepa tumani Qorasuv shahar tibbiyot birlashmasi SHTYB binosini issiqlik tizimi xamda servis xonalari va tug'urug' bo'limini er to'la qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 733,5375 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 411 449.569 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

МАСЪУЛЯТИ
ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АНДИЖОНФУҚАРОЛОЙИХА»

Андижон шаҳар, Бобур шоҳ кўчаси, 2. тел.: 226-18-37

Рабочий проект

**ANDIJON VILOYATI KURGONTERA TUMANI KORASUV
SHAXAR TIBBIYOT BIRLASHMASI SHTYOB BINOSINI
ISSIKLIK TIZIMI XAMDA SERVIS XONALARI VA
TUGRUK BULIMINI YERTULA
KISMINI JORIY TA'MIRLASH**

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

ТОМ

КНИГА

**Физобъёмы с локальной ресурсной сметой
Расчёт предварительной стоимости в текущих ценах**

г. Андижан – 2022 г.

МАСЪУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

“АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА”

Андижон шаҳар, Бобур шох кучаси, 2. Тел.:226-18-37

Рабочий проект

ANDIJON VILOYATI KURGONTERA TUMANI KORASUV
SHAХAR TIBBIYOT BIRLASHMASI SHTYOV BINOSINI ISSIKLIK
TIZIMI XAMDA SERVIS XONALARI VA TUGRUK BULIMINI
YERTULA KISMINI JORIY TA'MIRLASH

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Том

Книга

Физобъёмы с локальной ресурсной сметой
Расчёт предварительной стоимости в текущих ценах

Директор:

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:



[Handwritten signatures]

О.Э. Мирзаев

А. Исмоилов

М. Бахтахунова

Андижан - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ANDIJON VILOYATI KURGONTEPA TUMANI KORASUV SHAHAR TIBBIYOT BIRLASHMASI
SHTYOV BINOSINI ISSIKLIK TIZIMI XAMDA SERVIS XONALARI VA TUGRUK BULIMINI
YERTULA KISMINI JORIY TA'MIRLASH

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов », Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...октябрь-декабрь 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « 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 Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

C_0 -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C_m -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
$C_{зп}$ -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
$C_{эм}$ -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
$C_{п}$ -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
C_p -	затраты на страхование объектов на время строительства;
K_p -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

Траб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах;
$C_{ч}$ -	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисленная исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
$K_{сс}$ -	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$ -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Φ -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 4-го квартала 2021 г. отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 164,17 часов

Часовая ставка - Сч = $2172415,64 : 164,17 = 13232,72$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,88

$$С_{зп} = 5868,30126 \times 14820,88 \text{ чел/сум} = 88239181,36 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$С_{эм} 1491130,82 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ:

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп},$$

где:

С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

См 196 696 064,00 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работу, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71 % суммы прямых затрат.

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

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

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

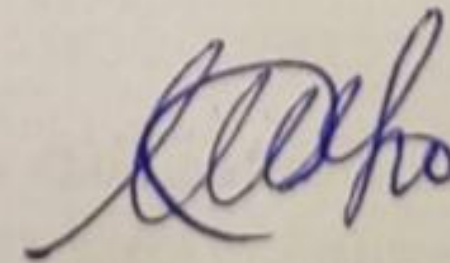
Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнении ».

Коэффициент риска K_r принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

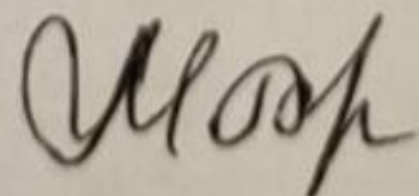
Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

Главный инженер проект:



А. ИСМОИЛОВ

Составил:



М. БАХТАХУНОВА

ANDIJON VILOYATI KURGONTEPA TUMANI KORASUV SHAXAR TIBBIYOT BIRLASHMASI
SHTYOB BINOSINI ISSIKLIK TIZIMI XAMDA SERVIS XONALARI VA TUGRUK BULIMINI
YERTULA KISMINI JORIY TA'MIRLASH

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	17 765 482,80
1.1	Транспортные расходы на оборудование	348 342,80
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	196 696 064,00
2.1	Транспортные расходы на материалы	5 619 887,54
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	3 746 591,70
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	88 239 181,36
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	5 868,30
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 491 130,82
5	Итого прямые затраты	304 191 858,98
7	Прочие затраты подрядчика	53 590 374,98
10	Итого с прочими затратами	357 782 233,97
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	357 782 233,97
13	НДС	53 667 335,10
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	411 449 569,06
15	Прочие затраты заказчика 4%	11 457 055,05
16	Всего стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика	422 906 624,11

ООО "АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИНА"

ДИРЕКТОР:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ:

СОСТАВИЛ:

О.Э. МИРЗАЕВ

А. ИСМОИЛОВ

М. БАХТАХУНОВА

М. БАХТАХУНОВА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЕ И КОМНАТА СЕРВИСА КОРАСУВ ГМО КОРАСУВ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 222-1

на КОРАСУВ РМО

(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
КОМНАТА СЕРВИСА							
Итого по разделу "КОМНАТА СЕРВИСА"							0,00
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
1	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,2	4943159,71	5931791,65
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	161,28	15036,58	2425099,62
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	3,792	950,00	3602,40
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,864	54548,00	47129,47
1.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00168	15400000,00	25872,00
1.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00168	1850000,00	3108,00
1.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,552	3000000,00	1656000,00
1.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00408	14002000,00	57128,16
1.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	126	13250,00	1669500,00
1.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00288	15400000,00	44352,00
2	E15-07-001-01	ПРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7 М	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ		36	105916,00	3812975,89
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	36	15036,58	541316,88
2.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,03	1,08	950,00	1026,00
2.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,06	2,16	851,00	1838,16
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,72	54548,00	39274,56
2.5	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1,5	54	450,00	24300,00
2.6	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	25,2	970,00	24444,00
2.7	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	54	1200,00	64800,00

2.8	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,73	62,28	1200,00	74736,00
2.9	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,22	43,92	1200,00	52704,00
2.10	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	1224	450,00	550800,00
2.11	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	1,476	565217,00	834260,29
2.12	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2,04	73,44	6500,00	477360,00
2.13	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,73	26,28	6500,00	170820,00
2.14	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,14	77,04	12400,00	955296,00
3	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ЧИСТОВАЯ)	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		6,5	2003134,98	13020377,37
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	364	15036,58	5473315,12
3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	10,855	950,00	10312,25
3.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	5,3625	1100000,00	5898750,00
3.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,117	14000000,00	1638000,00
4	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 (ИСКЛЮЧИТЬ 8 ММ)	100М2		-6,5	1328732,40	-8636760,60
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-260	15036,58	-3909510,80
4.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-8,684	950,00	-8249,80
4.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-4,29	1100000,00	-4719000,00
5	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		6,5	828534,30	5385472,94
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	165,165	15036,58	2483516,74
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,65	54548,00	35456,20
5.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,4095	7000000,00	2866500,00
6	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,02	8071166,95	161423,34
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	1,5946	15036,58	23977,33
6.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,0258	851,00	21,90
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,0414	54548,00	2258,29

6.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,0396	1176,00	46,57
6.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	2,46	52174,00	128348,04
6.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1	3100,00	3100,00
6.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	8	400,00	3200,00
6.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,028	16827,00	471,16
7	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		2	640000,00	1280000,00
Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"							20955280,59
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							

8	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1	392469,86	39246,99
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	2,464	15036,58	37050,13
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	950,00	19,00
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,039	54548,00	2127,37
8.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00000	16827000,00	50,48
9	52904	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ		1	392400,00	392400,00
10	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,2	5668456,75	1133691,35
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	6,976	15036,58	104895,18
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,06	950,00	57,00
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,186	54548,00	10145,93
10.4	27117	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	10	2	242000,00	484000,00
10.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2	4000,00	4800,00
10.6	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,0005	0,0001	7740000,00	774,00
10.7	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4	4500,00	18000,00
10.8	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	10	2	250000,00	500000,00
10.9	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2	4500,00	9000,00
10.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00012	16827000,00	2019,24
Итого по разделу "САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ"							1565338,34
РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ							

11	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,15	3754304,99	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	48,76	15036,58	
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,575	54548,00	
11.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,0575	1120000,00	
11.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	117,3	29740,00	
12	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,68	4943159,71	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	91,392	15036,58	
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	2,1488	950,00	
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,4896	54548,00	
12.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00095	15400000,00	
12.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00095	1850000,00	
12.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,3128	3000000,00	
12.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00231	14002000,00	
12.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	71,4	13250,00	
12.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00163	15400000,00	

13	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ЧИСТОВАЯ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,85	2003134,98	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	47,6	15036,58	
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,4195	950,00	
13.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,70125	1100000,00	
13.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0153	14000000,00	
14	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 (ИСКЛЮЧИТЬ 8 ММ)	100М2		-0,85	1328732,40	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-34	15036,58	
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,1356	950,00	
14.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,561	1100000,00	

15	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ		1,15	2084043,60	2396650,14
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	78,315	15036,58	1177589,76
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	2,2425	950,00	2130,37
15.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	1,1063	1100000,00	1216930,00
16	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2		-1,15	1585435,88	-1823251,27
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-56,396	15036,58	-848002,97
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-1,794	950,00	-1704,30
16.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-0,88504	1100000,00	-973544,00
17	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		1,15	918500,99	1056276,14
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	32,89	15036,58	494553,12
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,115	54548,00	6273,02
17.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,07935	7000000,00	555450,00
18	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,85	828534,30	704254,15
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	21,5985	15036,58	324767,57
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,085	54548,00	4636,58
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,05355	7000000,00	374850,00
19	E09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 M2	M2		10	708173,91	7081739,05
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	41,2	15036,58	619507,10

19.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	1,3	1327,00	1725,10
19.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,32	3,2	4656,00	14899,20
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	2	54548,00	109096,00
19.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	2,9	950,00	2755,00
19.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	1,5	52174,00	78261,00
19.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,012	14900000,00	178800,00
19.8	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,037	7478261,00	276695,66
19.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	10	580000,00	580000,00
Итого по разделу "РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ"							17667709,75
ВЕНТИЛЯЦИЯ							
20	E20-03-002-1	УСТАНОВКА РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТО Р		2	65387,51	130775,02
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	7,96	15036,58	119691,18
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,08	54548,00	4363,84
20.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16	42000,00	6720,00
21	52087	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75 №2,5	ШТ		2	3541350,00	7082700,00
22	E20-01-001-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100 М2		0,12	2905162,72	348619,58
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,69	18,4428	15036,58	277316,64
22.2	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,0468	3166,00	148,17
22.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,62	0,1944	4656,00	905,13
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,0732	54548,00	3992,91
22.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,0018	14002000,00	25203,60
22.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00041	0,00005	14900000,00	733,08

22.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,96	42000,00	40320,00
23		СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=100Х200 ММ	М2		12	133560,00	1602720,00
Итого по разделу "ВЕНТИЛЯЦИЯ"							9164814,54
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							

24	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,1	1327730,01	132773,00
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	8,83	15036,58	132773,00
25	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ		10	61739,00	617390,00
26	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ		0,08	484177,88	38734,23
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576	15036,58	38734,23
27	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ		8	8900,00	71200,00
28	Ц08-03-591-10	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ		0,04	1144283,74	45771,35
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	3,044	15036,58	45771,35
29	98517	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ 3М ЗАЕМЛЯЮЩИМ	ШТ		4	11400,00	45600,00
30	Ц08-02-403-3	ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М		1,5	556353,46	834530,19
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	55,5	15036,58	834530,19
31	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,05	1398399,00	69919,95
32	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М		0,1	1979716,00	197971,60
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							2053890,32
ТЕХ ОБОРУДОВАНИЕ							

33		СТЕЛЛАЖ ТРЕХПОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛКАМИ 5000X2500X600	ШТ		5	3483428,00	17417140,00
Итого по разделу "ТЕХ ОБОРУДОВАНИЕ"							17417140,00
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
34	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ЧИСТОВАЯ)	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		46,58	2003134,98	93306027,37
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	2608,48	15036,58	39222618,20
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	77,7886	950,00	73899,17
34.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	38,4285	1100000,00	42271350,00
34.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,83844	14000000,00	11738160,00
35	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 (ИСКЛЮЧИТЬ 8 ММ)	100М2		-46,58	1328732,40	-61892355,19
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-1863,2	15036,58	-28016155,86
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-62,23088	950,00	-59119,34
35.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-30,7428	1100000,00	-33817080,00
36	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		25,33	2084043,60	52788824,34
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	1724,973	15036,58	25937694,51
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	49,3935	950,00	46923,82
36.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	24,36746	1100000,00	26804206,00
37	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-25,33	1585435,88	-40159090,92
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-1242,1832	15036,58	-18678187,06
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-39,5148	950,00	-37539,06
37.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-19,49397	1100000,00	-21443364,80
38	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		25,33	918500,99	23265630,03

38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	724,438	15036,58	10893069,94
38.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	2,533	54548,00	138170,08
38.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	1,74777	7000000,00	12234390,00
39	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		46,58	828534,30	38593127,59
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	1183,5978	15036,58	17797263,01
39.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	4,658	54548,00	254084,58
39.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	2,93454	7000000,00	20541780,00
40	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2		1,97	6763082,63	13323272,78
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	314,5499	15036,58	4729754,74
40.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	2,561	14763,00	37808,04
40.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,73875	1000000,00	738750,00
40.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	197	39130,00	7708610,00
40.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0985	1100000,00	108350,00
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							119225435,99
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							

41	E15-04-014-3	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 M2		12,4	370073,95	4588916,97
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	83,576	15036,58	1256697,21
41.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,62	54548,00	33819,76
41.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,4712	7000000,00	3298400,00
42	E15-04-014-3	ОКРАСКА СТЕН ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 M2		1,35	370073,95	499599,83
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	9,099	15036,58	136817,84
42.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0675	54548,00	3681,99
42.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,0513	7000000,00	359100,00

43	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		15,8	840009,59	13272151,5
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	687,3	15036,58	10334641,4
43.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	1,106	54548,00	60330,00
43.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,1422	950000,00	135090,00
43.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	53,72	32000,00	1719040,00
43.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,553	1850000,00	1023050,00
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							18360668,32
ОТОПЛЕНИЕ							
44	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		3,02	674786,14	2037854,14
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	131,672	15036,58	1979896,56
44.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,45	16,459	1077,00	17726,34
44.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	3,2918	11740,00	38645,73
44.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,453	3500,00	1585,50
45	E65-14-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1	1029576,27	1029576,27
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,3	65,3	15036,58	981888,67
45.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	13,6	13,6	1077,00	14647,20
45.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	2,71	11740,00	31815,40
45.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,35	3500,00	1225,00
46	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		1,08	1654023,80	1786345,70
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	118,8	15036,58	1786345,70
47	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6	993439,13	596063,48
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	36,498	15036,58	548805,10
47.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,522	54548,00	28474,06
47.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	11,064	1077,00	11915,93

51,52	47.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ- 08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00012	17380000,00	2085,60
1,43	47.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,21	11740,00	2465,40
0,09	47.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,192	3500,00	672,00
0,00	47.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,0048	342791,00	1645,40
0,00	48	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М		60	44348,00	2660880,00
0,00	49	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		1,2	522339,93	626807,92
8,32	49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	39,564	15036,58	594907,25
4,14	49.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,42	54548,00	22910,16
6,56	49.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	1,38	1077,00	1486,26
6,34	49.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ- 08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,0002	17380000,00	3545,52
5,73	49.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00016	0,00	0,00
5,50	49.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,3372	11740,00	3958,73
6,27	50	37132	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=32Х3ММ	М		120	23505,00	2820600,00
8,67	51	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		1,22	522339,93	637254,72
7,20	51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	40,2234	15036,58	604822,37
5,40	51.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,427	54548,00	23292,00
5,00	51.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	1,403	1077,00	1511,03
5,70	51.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ- 08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00021	17380000,00	3604,61
5,70								
3,48								
5,10								
4,06								
5,93								

51.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00016	0,00	0,00	63.2
51.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,34282	11740,00	4024,71	63.3
52	37133	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦНОКОВАННЫХ Д=40X2ММ	М		122	30268,00	3692696,00	
53	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=20X4,2 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		1,7	1689243,14	2871713,30	64
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	188,7	15036,58	2837402,00	
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,629	54548,00	34310,00	64.1
54	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1019 АКФА для ГВС (комп) Ф20X4,2 PN20	М		170	6885,00	1170450,00	64.2
55	94668	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ		30	3585,00	107550,00	64.3
56	94669	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ		4	4753,00	19012,00	64.4
57	54582	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=15 ММ	ШТ		40	25450,00	1018000,00	64.5
58	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТО РОВ		1,2816	2291849,25	2937234,00	64.6
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	84,07296	15036,58	1264169,70	65
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,26914	950,00	255,00	66
58.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	1,02528	4656,00	4773,70	
58.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	2,37096	54548,00	129331,10	
58.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	56,64672	25450,00	1441659,00	
58.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00577	16827000,00	97044,67	
59	52360	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ		720	63953,00	46046160,00	
60		КРАН ПРОБКОВЫЙ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ Д=15ММ	ШТ		120	26000,00	3120000,00	
61	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ		40	40000,00	1600000,00	Соста
62	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		40	17570,00	702800,00	Прове
63	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2		0,35	549360,48	192276,17	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	4,2735	15036,58	64258,82	

00	63.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0105	54548,00	572,75
71	63.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0273	0,00955	13338000,00	127444,59
00	64	E26-01-018-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"):	10 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		12,5	690499,63	8631245,36
65	64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,67	83,375	15036,58	1253674,86
69	64.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	5,375	54548,00	293195,50
00	64.3	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,5	18,75	7800,00	146250,00
00	64.4	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,5	31,25	7800,00	243750,00
00	64.5	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	26	325	1200,00	390000,00
00	64.6	61841	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М2	11	137,5	45850,00	6304375,00

00	65	62041	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ	ШТ		1200	1035,00	1242000,00
79	66		АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ		240	10501,00	2520240,00
58	Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ"							88066759,09
	ИТОГО:							294477036,95
	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							17765482,80
	Транспортные расходы на оборудование							348342,80
70	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							196696064,00
	Транспортные расходы на материалы							5619887,54
	Заготовительно-складские расходы на материалы							3746591,70
73	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							88239181,36
	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							5868,30
72	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1491130,82
	Итого прямые затраты							304191858,98
57	Прочие затраты подрядчика							53590374,98
	Итого с прочими затратами							357782233,97
00	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							357782233,97
	НДС							53667335,10
	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							411449569,06

Составил: _____
 Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЕ И КОМНАТА СЕРВИСА КОРАСУВ ГМО КОРАСУВ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 222-1

на **КОРАСУВ РМО**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5868,30126	15036,58	88239181,36
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						88239181,36
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,70976	950,00	33924,27
2	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,0468	3166,00	148,17
3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,3	1327,00	1725,10
4	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,561	14763,00	37808,04
5	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,02528	4656,00	4773,70
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,3944	4656,00	15804,33
7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,1858	851,00	1860,12
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,845	54548,00	537025,06
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	14,81216	54548,00	807973,70
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	43,906	1077,00	47286,76
11	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0396	1176,00	46,57
12	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,9	950,00	2755,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1491130,82
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	240	10501,00	2520240,00
2		КРАН ПРОБКОВЫЙ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ Д=15ММ	ШТ	120	26000,00	3120000,00
3		СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=100Х200 ММ	М2	12	133560,00	1602720,00

4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	3,96	52174,00	206609,00	37
5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	13,9932	1100000,00	15392522,00	38
6	27117	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	2	242000,00	484000,00	39
7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1	3100,00	3100,00	40
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0018	14002000,00	25203,60	41
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00263	15400000,00	40532,00	42
10	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	4000,00	4800,00	43
11	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	5,74721	7000000,00	40230470,00	44
12	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00955	13338000,00	127444,50	45
13	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,97074	14000000,00	13590360,00	46
14	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	8	400,00	3200,00	47
15	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,0575	1120000,00	64400,00	48
16	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,73875	1000000,00	738750,00	49
17	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	117,3	29740,00	3488502,00	50
18	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00263	1850000,00	4869,20	51
19	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,0001	7740000,00	774,00	52
20	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00053	17380000,00	9235,73	53
21	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00031	0,00	0,00	54
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,89182	11740,00	80909,97	55
23	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,995	3500,00	3482,50	56
24	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,012	14900000,00	178800,00	57
25	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00005	14900000,00	733,08	58
26	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	54	450,00	24300,00	59
27	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	25,2	970,00	24444,00	60
28	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	54	1200,00	64800,00	61
29	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	62,28	1200,00	74736,00	62
30	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	43,92	1200,00	52704,00	63
31	35448	ШУРУП ТН25	ШТ	1224	450,00	550800,00	64
32	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,8648	3000000,00	2594400,00	65
33	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	1,476	565217,00	834260,28	66
34	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	73,44	6500,00	477360,00	67
35	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	26,28	6500,00	170820,00	68
36	37132	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=32X3ММ	М	120	23505,00	2820600,00	69

37	37133	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИОКОВАННЫХ Д=40X2ММ	М	122	30268,00	3692696,00
38	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57X3 ММ	М	60	44348,00	2660880,00
39	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00639	14002000,00	89500,78
40	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	40	17570,00	702800,00
41	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	197,4	13250,00	2615550,00
42	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,1422	950000,00	135090,00
43	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,037	7478261,00	276695,66
44	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	197	39130,00	7708610,00
45	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	77,04	12400,00	955296,00
46	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0048	342791,00	1645,40
47	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0985	1100000,00	108350,00
48	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00451	15400000,00	69484,80
49	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,12	42000,00	47040,00
50	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	18,75	7800,00	146250,00
51	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	31,25	7800,00	243750,00
52	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	325	1200,00	390000,00
53	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	4500,00	18000,00
54	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	2	640000,00	1280000,00
55	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	53,72	32000,00	1719040,00
56	52087	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75 №2,5	ШТ	2	3541350,00	7082700,00
57	52360	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ	720	63953,00	46046160,00
58	52904	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1	392400,00	392400,00
59	54582	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=15 ММ	ШТ	40	25450,00	1018000,00
60	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	40	40000,00	1600000,00
61	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф20X4,2 PN20	М	170	6885,00	1170450,00
62	61841	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М2	137,5	45850,00	6304375,00
63	62041	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	1200	1035,00	1242000,00
64	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ	10	61739,00	617390,00
65	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	2	250000,00	500000,00
66	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	56,64672	25450,00	1441659,02
67	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,553	1850000,00	1023050,00
68	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	4500,00	9000,00
69	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00589	16827000,00	99114,40
70	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,028	16827,00	471,16

71	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	10	580000,00	5800000,00
72	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,05	1398399,00	69919,95
73	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,1	1979716,00	197971,60
74	94668	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ	30	3585,00	107550,00
75	94669	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	4	4753,00	19012,00
76	98517	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	4	11400,00	45600,00
77	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	8	8900,00	71200,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						187329584,76
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТЕЛЛАЖ ТРЕХПОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛКАМИ 5000Х2500Х600	ШТ	5	3483428,00	17417140,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						17417140,00
Итого:						294477036,95
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						17765482,80
Транспортные расходы на оборудование						348342,80
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						196696064,00
Транспортные расходы на материалы						5619887,54
Заготовительно-складские расходы на материалы						3746591,70
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						88239181,36
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						5868,30
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1491130,82
Итого прямые затраты						304191858,98
Прочие затраты подрядчика						53590374,98
Итого с прочими затратами						357782233,97
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						357782233,97
НДС						53667335,10
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						411449569,06

Составил: _____

Проверил: _____