



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: 27-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63011**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati, Qo'rg'ontepa tuman "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar internat uyi binosini mukammal ta'mirlash 2-bosqich»

**Buyurtmachi** - "O'ZBEKISTON MILLIY MUHANDISI" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "O'ZBEKISTON MILLIY MUHANDISI" MCHJ

**Litsenziya** AL-000888 berilgan sana: 17-06-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 59994

**1. Loyihalash uchun asos**

O'zbekiston respublikasi tibbiy ijtimoiy xizmatlarni rivojlantirish agentligi Andijon viloyati Tibbiy- ijtimoiy xizmatlarni rivojlantirish boshqarmasi Qo'rg'ontepa "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat 30.06.2022 yil №53 son buyrug'i.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 12.09.2022 dagi № 3-2022 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 15.09.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati, Qo'rg'ontepa tuman "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar internat uyi binosini mukammal ta'mirlash 2-bosqich" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Tashqi pardozlash ishlari;** Fasad: Sifatli materiallardan loyihalash va zamonaviy uslubda ishlab

*chiqarish. sokol beton yoki (keramogranitdan) yoki sopol granitdan. devor yuzasini suvoq qilish va "alyukabond" o`rnatish. bino parapeti- keramik g`isht yoki "alyukabond" dan. bino kirish qismiga zinapoya (kritso) navesi bilan o`rnatish. "alyukabond" dan figuralar ishlash. alyumin profildan zamonaviy qilib vitrajlar qilinsin.*

*Derazalar; PVX dan ikki uch kamerali oynali fortochkalar o`rnatish shamollatish uchun.*

***Tashqi deraza osti;*** (podokolnik)- ruxlangan po`latdan, tashqi eshiklar o`rnatish zamonaviy o`z ichiga o`zi elektron tarzda ochilib yopiladigon pvx ko`p kamerali bo`lishinini taminlash.

***Ichki pardozlash ishlari;*** *Shiftlar:* vestyublda, yo`laklarda (karidor) ma`muriy xonalarda, majlislar zalida shiftlarni gipsli suvoq qilib emulsiya bilan bo`yash.

*Devorlar:* Yaroqsiz suvoqlar yangilanib gipsli suvoq qilinadi va suvli bo`yoq bilan ranglanadi. Sanuzel devorlari - h=3m. balandlikdakeramik plitkalardan qilinadi.

*Eshiklar;* Mamuriy xonalari va majlislar zali MDF eshiklar o`rnatiladi xamda otkoslarni MDF materiallardan qoplanadi. Sanuzellarda alyumindan yopiq (gluxoy) zamonaviy, mustaxkam va sifatli eshik qulurlari qo`yiladi.

*Ichki deraza osti;* (podokolnik) PVX dan.

*Pollar;* Vestibyul va yo`laklarda (karidor) pol qoplamalari – keramogranitdan. Keramik granitdan sanuzellarda foydalanish. Mamuriy davolanish xonalarini 1,6mm qallinlikdagi relin qoplamasidan foydalanish. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan 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 1 013 587,660 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 10 062,948 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan miqdor

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati, Qo'rg'ontepa tuman "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar internat uyi binosini mukammal ta'mirlash 2-bosqich", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1702,58 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1 003 524,712 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich





"УТВЕРЖДАЮ"

15.08.2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" сент 2022 г.

г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ЗДАНИЕ 2Х-ЭТАЖНЫЙ		0
2	ГЛАВНЫЙ ВХОД		0
3	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КРЫЛЬЦО И ПАНДУСА ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 М3	0,1468
4	СЕТКА 5ВР I-200	М2	75,9
5	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛЬТОВ М24: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,004928
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОД СТОЙКИ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,01206
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЬ 100Х100Х5ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,08978
8	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬ 100Х100Х5ММ	ТН	0,08978
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ И СВЯЗИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,092224
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ И СВЯЗИ 100Х100Х5ММ	ТН	0,092224
11	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,34236
12	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,34236
13	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛЬТОВ М16: В ГОТОВЫЕ ПЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,006067
14	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х30Х2,5ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,075144
15	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 40Х30Х2,5ММ	ТН	0,075144
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,1923
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,1923
18	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1736
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,062
20	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	1 М	6,2
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,032
22	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ТВ1-140 ДИАМ 140 ММ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,55 ММ	М	3,616
23	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПАРАПЕТА	100 М2 ОБЛИЦОВКИ.	0,2462
24	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛПОПАН»: ПАРАПЕТ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,2462
25	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON", ЦВЕТ АКП: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА, ТИП ПОКРЫТИЯ РЕ (ПОЛИЭСТЕР), ГРУППЫ ГОРЮЧЕСТИ А-2, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ 4 ММ, ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ 0,21 ММ	М2	25,851



26	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,145
27	МОНТАЖ ВИТРАЖ СО СТЕКЛОМ КОЛЕННОГО И ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЕ: СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2	0,14
28	ВИТРАЖ СО СТЕКЛОМ КОЛЕННОГО И ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЕ	М2	14
29	<b>ПАНДУС ГЛАВНОГО ВХОДА</b>		0
30	ЗАСЫПКА ПОД ПЛОЩАДКИ: ГРАВИЯ	10 М3	0,232
31	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,136
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,68
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА БМ-150x80мм	1 М3	2,8928
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК АГЛЮМЕРАТ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3616
35	ПЛИТКИ АГЛЮМЕРАТ	М2	36,8832
36	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ОБЛИЦОВКА БОКОВОЙ КЕРАМОГРАНИТНЫХ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0729
37	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	М2	7,4358
38	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,28
39	ПЕРИЛА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЙЩИХ ТРУБ	М	28
40	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК №1</b>		0
41	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,00402
42	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ КОЗЫРКА	1 Т	0,063
43	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0304
44	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,027
45	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК №2</b>		0
46	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,00804
47	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ КОЗЫРКА	1 Т	0,11
48	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,048
49	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,037
50	<b>ПОЛЫ ИЗ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТ ПО ГРУНТУ</b>		0
51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	23,467
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100	1 М3	18,7736
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	2,3467
54	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	2,3467
55	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКС	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	11,7335
56	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,2441
57	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,2441
58	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	2,3467
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	2,3467
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	2,3467
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,3467
62	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	М2	239,3634
63	<b>ПОЛЫ ИЗ ПЛИТ КЕРАМИЧЕСКИХ ПО ГРУНТУ</b>		0



64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	16,55
65	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100х80мм	1 М3	13,24
66	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКС	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	8,275
67	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,17212
68	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,17212
69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	1,655
70	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	1,655
71	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,655
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,7972
73	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,1585
74	<b>ПОЛЫ ИЗ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ</b>		0
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100х45мм	1 М3	4,3047
76	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,9566
77	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,9566
78	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,9566
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,9566
80	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	М2	97,5732
81	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,737
82	<b>ПОЛЫ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ АГЛОМЕРАТ</b>		0
83	РАЗБОРКА КАФЕЛЬ ПИЛИТОК СТУПЕНКИ И ПОДСТУПЕНКИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,4408
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4612
85	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК И МАРШЕЙ АГЛОМЕРАТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,4612
86	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ	М2	48,384
87	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,202
88	ПЕРИЛА ОГРАЖДЕНИЯ АНОДИРОВАННЫЙ	М	20,2
89	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,336
90	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		0
91	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	1,0125
92	РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН	1 М3 КЛАДКИ	25,5
93	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100 М2	0,308
94	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	7,1
95	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН, ПЕРЕГОРОДКИ И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	25,5
96	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	1,27788
97	ПЕРЕГОРОДКИ В САМУЗЛАХ С МИНВАТОЙ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ	256,9435
98	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	14,41
99	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	3,69



100	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	9,55
101	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100M2	28,0988
102	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2	-28,0988
103	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	27,8684
104	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН-САПОЖОК	100 M2	0,2304
105	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	6,22
106	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 M2	0,12
107	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,12
108	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,12
109	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100M2	-0,12
110	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ОТКОСОВ	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,62
111	ОЧИСТКА ДЛЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКА	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	12,62
112	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	12,62
113	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2	-12,62
114	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	12,62
115	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		0
116	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	0,828
117	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100 M2	6,33
118	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 140 ТОЛЩ.50ММ	M3	31,65
119	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	7,1366
120	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 M2	0,226
121	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЕЙ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,6417
122	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2	4,0148
123	<b>ОТМОСТКА</b>		0
124	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 M3	6,44
125	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100 M3	0,046



126	<b>ПЕРЕХОД</b>		0
127	КОПАНИЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0892
128	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0085268
129	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	2,28
130	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0228
131	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 М3	0,0961
132	СЕТКИ 5ВР I-200	Т	0,124068
133	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН	0,124068
134	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,10564
135	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЬ 100X100X6ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,43632
136	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬ 100X100X6ММ	ТН	0,43632
137	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ И СВЯЗИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,325629
138	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ И СВЯЗИ	ТН	0,325629
139	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1606
140	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,1606
141	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,1623
142	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,1623
143	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,2016
144	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,12
145	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	1 М	12
146	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,062
147	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ТВ1-140 ДИАМ 140 ММ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,55 ММ	М	6,616
148	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,204
149	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	1,02
150	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,204
151	<b>ПОЛЫ ПЕРЕХОДА И ПАНДУС</b>		0
152	ЗАСЫПКА ПОД ПЛОЩАДКИ. ГРАВИЯ	10 М3	1,523
153	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,1694
154	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА БМ-100x80мм	1 М3	2,112
155	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,264
156	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ	М2	26,928
157	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ОБЛИЦОВКА БОКОВОЙ КЕРАМОГРАНИТНЫХ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0625
158	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	М2	6,375
159	<b>СТЕН ПЕРЕХОДА</b>		0
160	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,27
161	<b>КРЫЛЬЦО ПЕРЕХОДА</b>		0
162	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 М3	0,025
163	СЕТКИ 5ВР I-200	Т	0,021



164	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН	0,021
165	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0456
166	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	М2	4,56
167	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ОБЛИЦОВКА БОКОВОЙ КЕРАМОГРАНИТНЫХ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,038
168	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	М2	3,8
169	<b>ОТМОСТКА ПЕРЕХОДА</b>		0
170	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	0,5
171	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100 М3	0,005
172	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		0
173	УСТАНОВКА ЩИТ ВРУ	ШТ	1
174	ЩИТ СИЛОВОЙ -QQTSH1-11-10УХЛ4	ШТ	1
175	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ,	ШТ	4
176	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ - ESH-15	ШТ	2
177	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ - ESH-9	ШТ	1
178	ЩИТ (щит аварийного) ЦАО	ШТ	1
179	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,72
180	СВЕТИЛЬНИК АКLLL30W	ШТ	2
181	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED-12	ШТ	17
182	СТОИМОСТЬ ЛЭД18ВТ	ШТ	38
183	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (КРУГЛЫЙ) ЛЭД24ВТ	ШТ	15
184	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК ЛЭД24ВТ	ШТ	38
185	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА NPP03-60	ШТ	33
186	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА LED-40	ШТ	10
187	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED9	ШТ	12
188	ПЛАФОН 48 В	ШТ	39
189	ПЛАФОН 72 В	ШТ	19
190	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕЛОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ СУВ-М	100 ШТ	0,03
191	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" "СУВ"-25	ШТ	3
192	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (5X(1X16,0)ММ)	100 М	0,25
193	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 5x(1x16)мм	1000 М	0,025
194	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (5X(1X25,0)ММ)	100 М	0,28
195	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 5x(1x25)мм	1000 М	0,028
196	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	14,4
197	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2X1,5ММ2= MTS-380	1000 М	1,355
198	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ2 -MTS-380	1000 М	0,085
199	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,1
200	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2 MTS-380	1000 М	1,081
201	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3X4ММ2 MTS-380	1000 М	0,12
202	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3X6ММ2-МТК-660	1000 М	0,027



203	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М	2,86
204	Полиэтиленовые трубы F20мм	М	205
205	Полиэтиленовые трубы F32мм	М	81
206	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,5
207	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	50
208	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,37
209	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-2-02-6/220	ШТ	37
210	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,37
211	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	37
212	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,7
213	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	70
214	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ DO`Q-1МУН4	ШТ	98
215	КОРОБКА КУВ У197	ШТ	194
216	<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ В1</b>		
217	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,0444
218	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР	1
219	Круглых канальных вентилятор N-105вт. П-2550об/мин	ШТ	1
220	УСТАНОВКА ПЕРЕХОД 150Х200ММ	1 ШТ	2
221	Переход из оцинкованной стали б=0,5мм с 150х150 на Ф200	М2	0,19
222	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ТИПА: ГТТ 1-2, СЕЧЕНИЕМ 300Х200 ММ	1 ШТ	1
223	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	1 РЕШЕТКА	4
224	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150Х150 ММ	ШТ	4
225	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 1000 ММ	1 ЗОНТ	1
226	ЗОНТ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ 200Х300ММ	ШТ	1
227	<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>		
228	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР:ГАММА-20"	ШТ	1
229	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	130
230	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	ШТ	6
231	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ	ШТ	1
232	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ УК-2П	ШТ	130
233	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	9,1
234	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100 М КАБЕЛЯ	0,4
235	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ	ШТ	1
236	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1
237	БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ	ШТ	1
238	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
239	КОНЦЕНТРАТОР "ГАММА-20	ШТ	1
240	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ IP2-002	ШТ	66
241	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ IPР	ШТ	4



242	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ "РАВШАН"	ШТ	1
243	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	130
244	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1x2x0,5 мм	1000 М	0,91
245	КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ТРР, С ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ, ММ: 5x2x0,5мм	1000 М	0,04
246	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100-5М	ШТ	1
247	АККУМУЛЯТОР 10NJ-22-5	ШТ	1
248	ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ SH3-2P	ШТ	1

  


---

  


---

  


---

  


---

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Кургонтепа-Мурувват уйи бино иншоотларини мукамал таъмирлаш  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на КУРГАНТЕПА ТУМАН МУРУВВАТ УЙИ..

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	4297506,84
1.1	Транспортные расходы на оборудование	84264,84
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	514087225,40
2.1	Транспортные расходы на материалы	14688206,44
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	9792137,63
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	201866860,06
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	13620,65
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	15519824,20
5	Итого прямые затраты	735771416,51
7	Прочие затраты подрядчика	136858768,50
10	Итого с прочими затратами	872630185,01
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	872630185,01
13	НДС	130894527,75
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1003524712,76

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
на КУРГОНТЕПА ТУМАН МУРУВВАТ УЙИ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле( ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = ( Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср ) \times Кр$$

где:

**Сзп**- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм**- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См**- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр**- затраты на транспортные расходы;

**Пп**- прочие затраты подрядчика;

**Ппр**- прочие затраты производственного характера;

**Пз**- прочие затраты заказчика ;

**Зо**- затраты на на оборудование;

**Ср**- затраты на страхование строительства объектов;

**Кр**- Коэффициент риска;

### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 201866,860 \text{ тыс. сум}$$

**Траб** - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

**Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13232,72 сум

**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Змс}{\Phi} = 14820,65 \text{ сум}$$

где:

**Змс**- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 1095053 сум

**Ф**- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчет 168,8 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 13620,65 чел/час

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 15519,824 \text{ тыс. сум}$$

где:

**ЭМ** - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр**- текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп = 514087,225 \text{ тыс. сум}$$

где:

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала ( изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средняя цена на единицу строительного материала ( изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-2-й квартал за 2022 года.

#### **IV. Затраты на приобретение оборудования.**

$$Зо = Зк + Зпр = 4297,50684$$

**Зк** - стоимость основного технологического оборудования.

**Зпр** - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

#### **V. Транспортные расходы на перевозку грузов :**

$$С трг = 14688,206 \text{ тыс. сум}$$

где:

**Стрг** - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

#### **VI. Прочие производственные затраты.**

Затраты на временные здания и сооружения

0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство

0 %

0

#### **VII. Прочие затраты подрядчика.**

**Цп** - прочие затраты подрядчика приняты в размере

18,71% %

от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

**Пп** - 136 858,769 тыс .сум

#### **VIII. прочие затраты заказчика**

0,000 тыс .сум

#### **IX. Страхования объектов .**

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы ( 80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% =$$

0,000 тыс. сум

#### **X. Коэффициент роста цен.**

Коэффициент роста цен принят в размере

0 %

**В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения**



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Кургонтепа-Мурувват уйи бино иншоотларини мукамал таъмирлаш  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8***на КУРГАНТЕПА ТУМАН МУРУВВАТ УЙИ..*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13375,37153	14820,65	198231651,92
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00	0,00
3	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	245,28	14820,65	3635208,15
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>201866860,06</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	6,665	72437,00	482792,34
2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,8832	67284,00	59425,23
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	90,22068	1282,41	115699,90
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	9,15024	675,00	6176,41
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	68,98995	775,00	53467,21
6	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,17186	1242,33	213,51
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	127,29352	950,00	120928,84
8	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02749	82994,00	2281,17
9	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	56,8868	58638,00	3335728,18
10	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	37,1251	76681,00	2846790,10
11	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,60087	0,00	0,00
12	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,05879	0,00	0,00
13	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,1936	127627,00	662843,09
14	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,6549	127627,00	338836,92
15	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,4416	0,00	0,00

16	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,42868	0,00	0,00
17	00787	КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,06538	0,00	0,00
18	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	86,14665	3164,00	272568,00
19	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	2,55	4326,00	11031,30
20	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	1,14895	1207,00	1386,78
21	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,7452	1207,00	899,46
22	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	8,17732	1207,00	9870,02
23	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	6,146	1207,00	7418,22
24	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	26,2062	1207,00	31630,88
25	01114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЦЫ/	МАШ-ЧАС	1,266	1106,00	1400,20
26	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4559	572,00	832,77
27	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,11568	1327,00	153,51
28	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	94,9234	1282,41	121730,72
29	01369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,13887	432,00	2219,99
30	01481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	48,6777	26584,00	1294047,98
31	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	48,5932	19164,00	931240,08
32	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,66631	11102,00	7397,39
33	01521	ПОДЪЕМНИКИ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ 0,8 Т	МАШ-ЧАС	10,27774	19164,00	196962,61
34	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	34,31548	18892,00	648288,05
35	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,70394	916,00	6140,81
36	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,20817	916,00	190,68
37	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	1,13504	2972,00	3373,35
38	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,30184	0,00	0,00
39	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	52,0475	0,00	0,00
40	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	46,8036	26529,00	1241652,70
41	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	48,75403	862,00	42025,98
42	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	76,7025	236,00	18101,79
43	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,00065	4656,00	93123,02
44	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	25,8734	851,00	22018,26



45	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,00347	0,00	0,00
46	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,32371	54548,00	454041,67
47	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	21,49806	54548,00	1172676,09
48	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,6771	71069,00	190258,82
49	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	4,8741	95870,97	467284,69
50	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,62764	4254,00	2669,99
51	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,25308	1077,00	2426,57
52	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	12,11304	1250,00	15141,30
53	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,2035	1176,00	24935,32
54	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,80363	14763,00	41390,02
55	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	134,4492	1176,00	158112,26
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>15519824,20</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СВЕТИЛЬНИК АКLLL30W	ШТ	2	7269,00	14538,00
2		ПЛАФОН 48 В	ШТ	39	36450,00	1421550,00
3		ПЛАФОН 72 В	ШТ	19	48650,00	924350,00
4		УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" "СУВ" 25	ШТ	3	55478,00	166434,00
5		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ <sup>2</sup> = МТС-380	1000 М	1,355	4252546,00	5762199,83
6		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ <sup>2</sup> -МТС-380	1000 М	1,166	7166497,00	8356135,50
7		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3Х6ММ <sup>2</sup> -МТК-660	1000 М	0,027	25908595,00	699532,06
8		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ <sup>2</sup> МТС-380	1000 М	0,12	18084961,00	2170195,32
9		ЩИТ (щит аварийного) ЦАО	ШТ	1	55478,00	55478,00
10		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ - ESH-15	ШТ	2	256412,00	512824,00
11		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ - ESH-9	ШТ	1	254512,00	254512,00
12		ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1х2х0,5 мм	1000 М	0,91	723238,00	658146,58
13		ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	1 М	18,2	21200,00	385840,00
14		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ DO'Q-1MUNL4	ШТ	98	2500,00	245000,00
15		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-2-02-6/220	ШТ	37	13130,00	485810,00
16		ПЕРИЛА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	М	48,2	300000,00	14460000,00
17		ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ	М2	63,8112	90000,00	5743008,00
18		Переход из оцинкованной стали б=0,5мм с 150х150 на Ф200	М2	0,19	56000,00	10640,00

19	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	180,6	165,00	29799,00
20	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	22,68	165,00	3742,20
21	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	4,48	3500,00	15680,00
22	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0761	8000,00	608,80
23	03634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,41622	8045000,00	3348489,90
24	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	1,09446	8226,00	9003,03
25	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,011	5725000,00	62946,38
26	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	268,11	5000,00	1340550,00
27	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	2,3256	441000,00	1025589,60
28	09210	ВОДА	М3	0,0482	0,00	0,00
29	09218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	7,5	0,00	0,00
30	09219	ВОДА	М3	53,85123	0,00	0,00
31	09249	ГРАВИЙ	М3	29,6658	43846,12	1300730,23
32	09900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ	10,2	652174,00	6652174,80
33	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	6,44052	652174,00	4200336,56
34	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,93912	295389,00	868184,90
35	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	19,43542	355695,00	6913081,72
36	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,516	470392,30	242722,43
37	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	11,05578	345606,00	3820943,90
38	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	9,33	460308,00	4294673,64
39	12341	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,35112	391936,00	137616,57
40	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	7,09945	1100000,00	7809399,40
41	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	4,47667	56545,70	253136,44
42	19121	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ	М2	48,384	90000,00	4354560,00
43	19163	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	М2	359,1074	85000,00	30524129,00
44	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	6,12	330125,00	2020365,00
45	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,2488	7000000,00	1741600,00
46	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	590,88	165,00	97495,20
47	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	49,24	2000,00	98480,00
48	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	1,27111	8500000,00	10804452,00



49	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,84741	14000000,00	11863712,00
50	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,21185	960000,00	203377,92
51	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,1461	2500000,00	365250,00
52	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	ТН	0,00004	2410000,00	95,23
53	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	3,0754	5147357,00	15830207,45
54	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,55518	5147357,00	2857709,66
55	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,0051	5147357,00	26251,52
56	30302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,00005	14002000,00	700,10
57	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0014	14002000,00	19602,80
58	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,0022	18002000,00	39662,01
59	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00004	18002000,00	720,08
60	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00658	14002000,00	92090,24
61	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,00002	14002000,00	280,04
62	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00069	15400000,00	10650,64
63	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00115	15400000,00	17648,40
64	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00032	15400000,00	4872,56
65	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00514	15400000,00	79149,53
66	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	3,685	50000,00	184250,00
67	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,78	9500,00	35910,00
68	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,73	15400,00	42042,00
69	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,775	14002,00	24853,55
70	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	26,0972	3100,00	80901,32
71	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	295,44	60,00	17726,40
72	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00665	595000,00	3954,43
73	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,10344	510000,00	52754,91
74	30702	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ БЕЛЫЕ ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	622	39130,00	24338860,00
75	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	183,3144	39130,00	7173092,47
76	30800	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 140 ТОЛЩ.50ММ	М3	31,65	565217,00	17889118,05
77	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ	М2	48,0816	65000,00	3125304,00
78	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,27119	7400000,00	2006811,92

79	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00598	13388000,00	80055,53
80	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,844	13388,00	11299,47
81	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	12,4068	52174,00	647312,38
82	31161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	19132,00	38,26
83	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00434	14000000,00	60715,09
84	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,84215	14000000,00	11790098,60
85	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00173	2400000,00	4147,20
86	31464	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ И СВЯЗИ 100X100X5ММ	ТН	0,99596	11652174,00	11605064,26
87	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	1,11036	6000000,00	6662160,00
88	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00002	5426200,00	84,78
89	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0026	12000000,00	31242,24
90	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2048	12000,00	2457,60
91	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	9,1728	60900,00	558623,52
92	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00115	960000,00	1105,92
93	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	3,08943	1280000,00	3954474,88
94	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,00066	18000000,00	11880,00
95	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00674	18000000,00	121273,20
96	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	22,44	4850,00	108834,00
97	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,0512	5755077,00	294682,96
98	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00022	5755077,00	1280,18
99	32450	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCOPON", ЦВЕТ АКП: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА, ТИП ПОКРЫТИЯ РЕ (ПОЛИЭСТЕР), ГРУППЫ ГОРЮЧЕСТИ А-2, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ 4 ММ, ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ 0,21 ММ	М2	25,851	182243,00	4711163,79
100	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00336	2850000,00	9570,08
101	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,03969	2850000,00	113110,80
102	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00003	8612000,00	242,86
103	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00719	8565218,00	61589,01
104	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,0013	9306000,00	12097,80



222	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ТВ1-140 ДИАМ 140 ММ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,55 ММ	М	10,232	21200,00	216918,40
223	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	281,325	500,00	140662,50
224	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	5,6337	5000,00	28168,50
225	61639	ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,00308	500,00	1,54
226	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	11,662	2000,00	23324,00
227	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,2075	15000,00	3112,50
228	63408	ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМ. ДО 200 ММ	М2	4,44	133495,00	592717,80
229	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,5144	2500,00	1286,00
230	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,14052	1850000,00	259958,30
231	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,00005	505016,00	24,89
232	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0858	6500,00	557,70
233	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0075	5000,00	37,50
234	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	36,017	1500,00	54025,50
235	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	17,16	2000,00	34320,00
236	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	8,5	1200,00	10200,00
237	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	6,3	15000,00	94500,00
238	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,761	12500,00	9512,50
239	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,7344	11500,00	8445,60
240	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,4688	50000,00	73440,00
241	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	1,092	3500,00	3822,00
242	65315	Полиэтиленовые трубы F20мм	М	205	2696,00	552680,00
243	65316	Полиэтиленовые трубы F32мм	М	81	4520,00	366120,00
244	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	1,743	3500,00	6100,50
245	65364	КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ТРР, С ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ, ММ: 5x2x0,5мм	1000 М	0,04	6097679,00	243907,16
246	72779	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС-15	М3	11,96817	289565,00	3465563,15
247	92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,00005	165288696,00	7586,75
248	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	130	1000,00	130000,00
249	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК5М2	ТН	0,00003	7478261,00	224,35
250	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,03078	12000,00	369,33
251	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,0025	6500000,00	16250,00

252	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,6789	6500,00	4412,85
253	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	70	14609,00	1022630,00
254	98524	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	37	14609,00	540533,00
255	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	50	21043,00	1052150,00
256	99472	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED9	ШТ	12	22957,00	275484,00
257	99473	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА NPP03-60	ШТ	33	24000,00	792000,00
258	99476	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED-12	ШТ	17	26696,00	453832,00
259	99493	СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА LED-40	ШТ	10	350783,00	3507830,00
260	99713	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (КРУГЛЫЙ) ЛЭД24ВТ	ШТ	53	77478,00	4106334,00
261	99945	СТОИМОСТЬ ЛЭД18ВТ	ШТ	38	50000,00	1900000,00
262	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	54,84766	0,00	0,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>489606881,34</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		АККУМУЛЯТОР 10NJ-22-5	ШТ	1	390000,00	390000,00
2		ЩИТ СИЛОВОЙ -QQTSH1-11-10УХЛ4	ШТ	1	1292522,00	1292522,00
3		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ "РАВШАН"	ШТ	1	80000,00	80000,00
4		КОНЦЕНТРАТОР "ГАММА-20	ШТ	1	226540,00	226540,00
5		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ IPR	ШТ	4	30974,00	123896,00
6		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ IP2-002	ШТ	66	30974,00	2044284,00
7		ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100-5М	ШТ	2	28000,00	56000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>4213242,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>711206807,61</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						<b>4297506,84</b>
Транспортные расходы на оборудование						<b>84264,84</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						<b>514087225,40</b>
Транспортные расходы на материалы						<b>14688206,44</b>
Заготовительно-складские расходы на материалы						<b>9792137,63</b>
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						<b>201866860,06</b>
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						<b>13620,65</b>
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						<b>15519824,20</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>735771416,51</b>
Прочие затраты подрядчика						<b>136858768,50</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>872630185,01</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>872630185,01</b>
НДС						<b>130894527,75</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>1003524712,76</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

