

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА  
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

**C M E T A**

*Асака туманидаги №36-МТТни қўргон деворларини ва ёзги оиҳона  
биносини жорий таъмирлаш  
(после экспертиза)*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор.



*Shed*  
*XH*

К. Шаропов

ГИП:

Х. Абдухаликов

АНДИЖОН-2022 г



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

Andijon viloyati

Andijon viloyati 170100, Andijon shahri, A.Navoiy chorsa ro'chasti 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru, [www.ekspertiza.mtc.uz](http://www.ekspertiza.mtc.uz), [www.mtc.uz](http://www.mtc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AYRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 20-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51985**

**Obyekt nomi** «Asaka tumaniidagi №36-MTTni qo'rg'on devorlarini va yozgi oshxona binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Norma qurilish konsalting» MChj

**Bosh loyihachi** - «Norma qurilish konsalting» MChj

**Litsenziya** AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi  
tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbal** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 50052

**1. Loyihalash uchun asos**

Asaka tumani Maktabgacha ta'lim bo'limining 08.07.2022 yildagi №35-tonli buyru'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 30.06.2022 yilda tuzilgan №30/06-22-tonli shartnoma.

Asaka tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Asaka tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Asaka tumani Maktabgacha ta'lim bo'limining 08.07.2022 yildagi №01.06/10/237-tonli aloqa xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

Ishchi chizmalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumaniidagi №36-MTTni qo'rg'on devorlarini va yozgi oshxona binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarlishi ko'zda tutilgan: *Qo'rg'on devor: Qo'l kuchi bilan yer kovlash. Poydevor ostiga shag'al to'shash. Tasmasimon temirbeton poydevor quyish. Poydevorni suvdan ximoyalash choralarini ko'rish.*

Sement qorishma surtish. Yengilbeton g'ishtdan devor tiklash. Opalubka yotqizish. Devor va sokol yuzasini emnt-exak qorishmsi bilan suvoq qilish. Devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. *Otmostka*: Qumshag`al qorishmasini yotqizish. Beton qorishmasidan otmastka quyish. Quyma betondan bordyur tiklash. Bordyur yuzasini oxak bilan bo'yash. *Boshqa ishlar*: Suv uchun metal bak o'rnatish. Issiq va sovuq suvga yuvish uchun jihoz o'rnatish. *Naves*: Yog' och mauerlat qotirish. Balkaga yog' och to'shamma yotqizish. Bir qatlam qilib bug'dan ximoyalash ishlarini bajarish. Tuproq-somon qorishmasini yotqizish. Brusdan karkas elementlarini o'rnatish. Stropila o'rnatish. Profnastil tom qoplamasini qoplash. Yog' och konstruksiyalarini yong'inda ximoyalash. Dekorativ plastik panel qoplash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida oshxona qurish, mebel va jihoz o'rnatish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

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

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy 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.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan qo'rg'on devor va oshxona ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo'limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 199580,824 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 9479,364 ming so'm qurillish materiallari narxlari hisobidan ortdi.

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

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumanidagi №36-MTTnl qo'rg'on devorlarini va yozgi oshxona binosini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-lqtisodly ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya ettiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 192,562 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyavly (boshlang'ich)

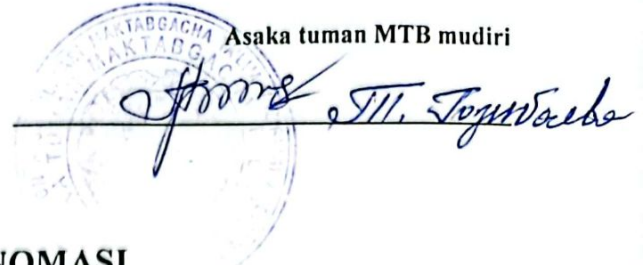
miqdori 15% QQS bilan - 209060,188 ming so'm.

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 tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosz pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalaring 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 Alimjanovich



## NUQSON DALOLATNOMASI

"2" uye 2022 yil.

Asaka tumani

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan Asaka tuman 36-MTT mudirasi Дирижабов А., xojalik ishlari bo'limi raxbari Х. Муғароба, tomonidan Asaka tuman 36-MTTni qo'rg'on devorlarini mukammal ta'mirlash va oshxona binosini qurish ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

Nº n/n	Bajariladigan ish nomi	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	Qo'rg'on devor		0
2	Qo'lida tuproqni olib tashlash, turpoqguruhi: 2	100 M3	0,026
3	Poydevor ostini shag'allash	M3	1,3
4	Tasmasimon beton quyish	100 M3	0,164
5	Bitumli izolasiya qilish	100 M2	0,16
6	Sement qorishmasi bilan ishlov berish	100 M2	0,16
7	Shlakablokli devor urish	M3	29,08
8	Shlaka bliok 390X190X188	ШТ	1817
9	Bog'lovchi beton quyish	100 M3	0,032
10	Armatura A-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	TH	0,071
11	Armatura A-1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	TH	0,0023
12	Tosh va beton ustida tsement-ohak yoki tsement ohak bilan yuzalarni sopol: takomillashtirilgan devorlar	100 M2	1,312
13	Tosh va beton ustida tsement-ohak yoki tsement ohak bilan yuzalarni sopol: takomillashtirilgan sokl qismi	100 M2	0,656
14	Polivinil asetat suv asoslangan kompozitsiyalar bilan devorlarni sopol ustida yaxshilangan bo'yash	100 M2	1,968
15	Otmoska		0
16	Qum va shag'al aralashmalarining asoslarini qalinligi bilan tartibga solish: 10 sm	1000 M2 ОСНОВАНИЯ	0,032
17	Qum-shag'al aralashmasi	M3	3,2
18	Beton bm100 stratadan yasalgan ko'rllarning qurilmasi. 10cm	100 M3	0,032
19	Beton bordyur quyish	100 M3	0,0648
20	Bordyurlarni oxak bian bo'yash	100 M2	0,368
21	Oshxona		0
22	Buzish ishlari		0
23	Tom qismini buzish (Asbest)	100 M2	0,24
24	Binoni demontaj qilish	100 M3	0,16
25	Poydevor qismini bozish	M3	3,2
26	Yer ishlari		0
27	Qo'lida tuproqni olib tashlash, turpoqguruhi: 2	100 M3	0,055
28	Poydevor ostini shag'allash	100 M3	0,018

29	Poydevor		0
30	Betonli to'xama qiyish	100 M3	0,014
31	Tasmasimon beton quyish	100 M3	0,0547
32	Armatura A-III дінаметром 12 ММ	TH	0,05
33	Armatura A-1, дінаметром 6 ММ	TH	0,006
34	Bitumli izolasiya qilish	100 M2	0,112
35	Qo'shimch bitumli izolasiya qilish	100 M2	0,112
36	Suyiq semti ishllov berish	100 M2	0,12
37	Devor		0
38	Shlakablokli devor urish	M3	12,41
39	Shlaka blok 390X190X188	HIT	776
40	Devor konstruksiyasini mustaxkamlash	T	0,021
41	Beton ustunlarni o'matish	100 M3	0,0384
42	Armatura A-III дм 14 ММ	TH	0,135
43	Armatura A-1, дм 6 ММ	TH	0,02
44	Mosolit peremichka	100 M3	0,0048
45	Armatura A-III дм 16 ММ	TH	0,02
46	Armatura A-1, дм 6 ММ	TH	0,005
47	Bel'bog'li beton quyish	100 M3	0,0225
48	Armatura A-III дм 12 ММ	TH	0,059
49	Armatura A-1, дм 6 ММ	TH	0,0023
50	Tom va orayopma ishlari		0
51	Maurlat yog'och konstruksiya o'matish	1 M3	1,02
52	Tom orayopma ishlari Shit o'matish	100 M2	0,3808
53	Qorogog'oz yopma ishlari	100 M2	0,3808
54	Samanli loy yotkazish ishlari	1 M3	2
55	Yog'och konstruksiyalarni o'matish	1 M3	0,85
56	Stropil o'matish	1 M3	0,57
57	Tom qismiga zamonaviy metalcheripisa bilan yopma ishlari	100 M2	0,744
58	Qalinligi pro yupqalashtirilgan metall plitalar, metall 0,51 mm, bo'yalgan, gofrirovka 35 mm, kengligi 1060 mm; gofrirovka 17 mm, kengligi 1159 mm Боль	M2	78,864
59	Yong'inga qarsh yog'ochlarga kimyoviy ishllov berish	10 M3	0,244
60	Yong'inga qarsh tomga kimyoviy ishllov berish	1000 M2	0,0742
61	Jeloba	M	15
62	Konyok	M	16
63	Suv oqish trubasi	M	12
64	eshik va rom		0
65	Alyuminiy profil romlarni o'matish	100 M2	0,0452
66	Alyuminiy profil romlarni	M2	4,52
67	Alyuminiy profil eshiklarni o'matish	100 M2	0,022
68	Alyuminiy profil eshiklar	M2	2,2
69	Pol		0
70	Pol qismiga shag'al yotkazish	100 M2	0,3808

71	100 mm qalinlikda beton to'shamas qayish	1 M3	3,81
72	Bitumli gudroizol qilish	100 M2	0,3808
73	20 mm qalinlikda stivak qayish	100 M2	0,3808
74	Laminant pol yopmasini to'shash	100 M2	0,1568
75	Pol qismiga keramik pol o'matish	100 M2	0,224
76	Plastik plintus o'matgan	100 M	0,17
77	Ichki pardozlash ishlari		0
78	Potolok qismiga plastik o'matish	100 M2	0,1568
79	Tosh ustida tsement-ohak ohak bilan yaxshilangan gips: devorlari	100 M2	0,646
80	Tosh ustida tsement-ohak ohak bilan yaxshilangan gips: yonbag'ir	100 M2	0,022
81	Qalinligi 10 Mm Qalinligigacha Quruq Giva Aralashmlari Bilan Yutalarni (Bir Qatl) Giva) Telig Tezylash Devorlar	100 M2	0,416
82	Qalinlikning har min uchun o'zgartirish 8mm chisqib etiladi: normalga devor 15-02-19-07	100M2	-0,416
83	Qalinligi 10 Mm Qalinligigacha Quruq Giva Aralashmlari Bilan Yutalarni (Bir Qatl) Giva) Telig Tezylash ofkolar	100 M2	0,022
84	Qalinlikning har min uchun o'zgartirish 8mm chisqib etiladi: normalga devor 15-02-19-07	100M2	-0,022
85	Devor qismiga kafel yotkazish	100 M2	0,252
86	Savli belvog bilan pardozlash ishlari	100 M2	0,416
87	Tashqi pardozlash		0
88	Tosh ustida tsement-ohak ohak bilan yaxshilangan gips: devorlari	100 M2	0,316
89	Tashqi devorlarni tayyorlangan yuzalarda tugatish tabiiy tosh "travertin" ni taqid qilish uchun bezak qoplamasi bilan sirtni polishtirish bilan dolmiy qo'llash (namunasiz) 350 kg qo'lda iste'mol qilinadi	100 M2	0,316
90	"Tunikafon" turidagi dekorativ panellar bilan kornisning qoplamasi	100 M2	0,224
91	Detal bilan tunikafon narxi	M2	26,88
92	Otmoska		0
93	Qum va shag'al aralashmalarining asoslarini qalinligi bilan tartibga solish: 10 sm	1000 m2	0,042
94	Qum-shag'al aralashmasi	M3	4,2
95	Beton bm100 stratadan yasalgan ko'rllarning qurilmasi. 10cm	100 m3	0,042
96	ELEKTR TORTISH		0
97	Yashirin simli to'xtatilgan turdag'i plug soketi	100 dona	0,03
98	Yashirin simli bitta kalitli elektron buzuvchi	100 dona	0,03
99	Avtomatik bir-, ikki, uch-pole, devor yoki ustundagi konstruktsiyaga o'rnatilgan, oqimda, a, gacha: 25	dona	3
100	Oddiy atrof-muhit sharoitlari bo'lgan xonalar uchun vida bilan shift yoki devor lyuminaer yagona chiroq	100 dona	0,04
101	Himoya qoplamasi yoki kabelda ikki uch yadroli tel: zamin plitalari bo'shliqlarida	100 M	0,25
102	Avtomatik va47-63-1p 25a	dona	4
103	Yagona kalit kaliti vs10-001v	dona	3
104	Iedgw-12w	dona	4
105	Mis ppv-380 sech 3x1,5mm2 bilan tel	1000 M	0,025
106	Filial qutisi u198	dona	6
107	Kuv qutisi	dona	6
108	Rozvetka 2X	dona	3

109	O'chog'			0
110	Beton quyish ishlari	100 M3	0,012	
111	O'chog' uchun g. isht terish	M3	3	
112	Qum-sement qorishmali shuvog qilish	100 M2	0,046	
113	O'chog' yuzasiga kafel o'matish	100 M2	0,046	
114	Tutunburuq trubasini o'matish	m	0,09274	
115	Truba (BITT), ЭДС 159x4 mm	M	6	
116	Boshqa ishlari			0
117	Suv hokimi o'matish	10	0,1	
118	Suv hokimi e	100 M2	1	
119	Ishiq va sovoq suv bilan ishlaydigan moykani o'matish	10 komplekt	0,2	
120	Moyka	komplekt	2	
121	Ayvon-Tom va orovopma ishlari			0
122	Maurlat yog'och konstruksiya o'matish	1 M3	0,92	
123	Tom orovopma ishlari Shit o'matish	100 M2	0,3808	
124	Qerogog'oz yopma ishlari	100 M2	0,3808	
125	Samanli key yotkazish ishlari	1 M3	2	
126	Yog'och konstruksiyalarni o'matish	1 M3	0,85	
127	Stroplil o'matish	1 M3	0,57	
128	Tom qismiga zamonaviy metalcheripisa bilan yopma ishlari	100 M2	0,404	
129	Qalinligi pro yupqalashtirilgan metall plitalar, metall 0,51 mm, bo'yalgan, gofrirovka 35 mm, kengligi 1060 mm, gofrirovka 17 mm, kengligi 1159 mm 60mm	M2	42,4	
130	Yong'inga qarsh yog'ochlarga kimyoviy ishlov berish	10 M3	0,232	
131	Yong'inga qarsh tomga kimyoviy ishlov berish	1000 M2	0,0404	
132	Jeloba	M	15	
133	Konyok	M	16	
134	Suv oqish trubasi	M	12	
135	Potoliok qismiga plastik o'matish	100 M2	0,4	
136	Jixozlar			0
137	Suv istish qurilmasini o'matish	dona	1	
138	80 L li Ariston	komplekt	1	
139	Idishilar uchun shkaf (800x580x1800) YM 207	dona	1	
140	Kir yuvish mashinasi LG FH6G1BCH6N 12 кг (с функцией сушки)	dona	1	
141	elektroplita 6 komformi	dona	1	
142	Muzlatgich Samsung RB31FERNDWW/WT	dona	1	
143	Maydalagich ZIFFLER MGZ-1800B	dona	1	
144	Ovgatlanish stoli 4-O'rinn	dona	1	

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**Асака туман МТТ га карашли 36-МТТни күргөн дөвөрлөри өнгөтөн биноснин жорий таймирлэш ишлэри**  
(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения))

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

*на общестроительные работы*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЖБ ОГРАЖДЕНИЯ</b>							
1	E81-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,026		2 315 633,32	60 206,47
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,004	15036,58	60 206,47
2	E88-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,3		92 560,68	120 328,88
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3,25	15036,58	48 868,89
2.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 656 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,598	46320	27 699,36
2.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,196	4630,9	5 538,56
2.4	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,664	22970	38 222,08
3	E86-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ	100 М3	0,164		44 909 933,49	7 365 229,09
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	73,15056	15036,58	1 099 934,25
3.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	3,51288	1081	3 797,42
3.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНЯЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,13284	619	82,23
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,30668	54548	16 728,78
3.5	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	16,646	337987	5 626 131,60
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,002132	15400000	32 832,80
3.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,0041	634783	2 602,61

3.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0303	0,0049892	8363218	42 562,28
3.9	33516	РОГОЖА	M2	88,2	14 461,18	2400	34 715,52
3.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	0,11	0,02298	3000000	68 880,00
3.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,47	0,07709	3000000	231 240,00
3.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	6 428,8	32000	203 721,60
4	E12-02-062-62	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,16		1 874 127,53	299 860,40
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,784	15036,58	71 935,00
4.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,32	3164	1 012,48
4.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,024	2200	52,80
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,04	54548	2 181,92
4.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,03904	5755077	224 678,21
5	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,16		1 537 290,86	245 966,54
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	6,112	15036,58	91 903,58
5.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,16	46320	7 411,20
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,024	2200	52,80
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,064	54548	3 491,07
5.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,496	239153	118 619,89
5.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TH	0,05	0,008	3061000	24 488,00
6	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	29,08		94 418,88	2 745 701,01
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	128,8244	15036,58	1 937 078,40

6.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,11	3,1988	239153	765 002,62
6.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ГУ СОРТА	М3	0,0005	0,01454	3000000	43 620,00
7	08995	КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188	ШТ		1817	2500	4 542 500,00
8	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,032		62 060 823,44	1 985 946,35
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	32,52032	15036,58	488 994,39
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,57088	1081	1 698,12
8.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	6,664	4656	31 027,58
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,03936	54548	2 147,01
8.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	3,248	337987	1 097 781,78
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,001184	15400000	18 233,60
8.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,04	0,00128	634783	812,52
8.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,008	8565218	68 521,74
8.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,008	14900000	119 200,00
8.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,02592	3000000	77 760,00
8.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,4928	32000	79 769,60
9	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,071	7931045	563 104,20
10	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0023	8565218	19 700,00
11	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО: СТЕН	100 М2	1,312		1 786 389,31	2 343 742,78
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	92,99456	15036,58	1 398 320,14
11.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,47968	381268	945 422,63

12	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛЯ	100 М2	0,656		1 786 389,31	1 171 871,39
E 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	46 497,28	15036,58	699 160,07
E 2	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТАЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,23984	381268	472 711,32
13	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,968		828 534,30	1 630 555,50
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	50,00688	15036,58	751 932,45
13.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,1968	54548	10 735,05
13.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,123984	7000000	867 888,00
14		ОТМОСКА					
15	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,032		521 769,33	16 696,62
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,1104	15036,58	16 696,62
16	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНАЯ	М3		3,2	22970,9	73 506,88
17	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 10СМ	100 М3	0,032		31 609 867,64	1 011 515,76
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	5,76	15036,58	86 610,70
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00416	54548	226,92
17.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,264	283296	924 678,14
18	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДОРОВ	100 М3	0,0648		36 635 416,56	2 373 974,99
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	21,868704	15036,58	328 830,52
18.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,087344	1081	1 175,42
18.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,047952	619	29,68
18.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04212	54548	2 297,56
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0011664	15400000	17 962,56
18.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,0018144	8565218	15 540,73

18.7	36067	ДОКАИ ОБРЕЗАНЫЕ ИЗ ЧУВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТ 4	М3	0,23	8 814,58	100000	12 768,00
18.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛ. В 7,5 (М100)	М3	1,02	8 609,8	281298	1 872 473,24
18.9	37679	ЩИТЫ ИЗ ДОК. ОКР. ТОЛСИННОЙ 25 ММ	М2	44,8	2 003,04	32000	92 897,28
19	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БОРДОРОВ	100 М2	0,388		86 771,93	31 932,44
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,11	1 810,21	15036,58	24 511,23
19.2	30652	ИЗВЕСТКОВАЯ КОМОВКА СОРТ 1	ТН	0,019	0,008992	833783	1 138,40
19.3	37065	КРАСКА С УХН. ЭВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,0003312	9500000	2 980,80

Итого по разделу "ЖЕЛ. ОГРАЖДЕНИЯ"

26 601 339,30

#### КУХНЯ

20		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0		0,00	0,00
21	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	0,24		239 081,62	57 379,59
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	3,816	15036,58	57 379,59
22	E46-06-009-1	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРЧИНЧНЫХ ОТАЛЫВАЕМЫХ	100 М3	0,16		701 083,69	112 173,39
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,84	5,2544	15036,58	79 008,21
22.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,8	0,608	54548	33 163,18
23	E46-04-001-2	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	3,2		149 028,80	476 892,17
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	30,688	15036,58	461 442,57
23.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	18,176	850	15 449,60
24		ЕМКИЕ РАБОТЫ		0		0	0,00
25	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,055		2 315 633,32	127 359,83
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	8,47	15036,58	127 359,83
26	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,018		1 330 737,33	23 953,27
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,593	15036,58	23 953,27
27		ФУНДАМЕНТЫ		0		0	0,00

133 8	4013	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00112	14002000	15 682,24
133 9	47960	ПАНЕЛИ ОКНОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	42	18400	772 800,00
133 10	47407	ГВОДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00084	13400000	12 936,00
Итого по разделу "НАВЕС"							18 853 675,36

**МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В СМЕТУ**

134	Е1802-003-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	1 ВОДОНОГРЕВАТЕЛЬ	1		246 912,79	246 912,79
134 1	88001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,81	14,81	15036,58	219 684,43
134 2	62076	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ПУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,21	1,21	1636	5 633,76
134 4	62580	АВТОМОБИЛЬ ВОДОВОДА ПРУЖНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,2	54548	10 909,60
134 5	66279	ВОДА	М3	0,9	0,9	0	-
134 6	25370	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424	ТН	0,00065	0,00065	14900000	9 685,00
134 7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ (ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,05	0,05	20000	1 000,00
135	53428	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 80,1	КОМПЛЕКТ	1		1 157 205	1 157 205,00
136		Шкаф для посуды (800x580x1800) УМ 207	ШТ		1	825 000	825 000,00
137		Стиральная машина LG FH6G1BCH6N 12 кг (с функцией сушки)	ШТ		1	11 173 500	11 173 500,00
138		ЭЛЕКТРОПЛИТА 6 Х КОМФОРТНЫЕ	ШТ		1	9 500 000	9 500 000,00
139		Холодильник Samsung RB31FERNDWW/WT	ШТ		1	7 452 000	7 452 000,00
140		Миксерка ZIFFLER MGZ-1800B	ШТ		1	918 046	918 046,00
141		СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ 4-МЕСТНЫЙ	ШТ		1	800 000	800 000,00

Итого по разделу "МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В СМЕТУ СТРОИТЕЛЬСТВА" 32 072 663,79

**ИТОГО:** 153 271 631,48

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 31 825 751,00

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 97 671 851,91

Транспортные расходы на материалы 2 930 155,56

Заготовительно-складские расходы на материалы 1 953 437,04

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 23 163 817,84

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 1540,50

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 610 210,72

Итого прямые затраты 158 155 224,07

Прочие затраты подрядчика 23 636 244,41

Итого с прочими затратами 181 791 468,48

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС 181 791 468,48

НДС 27 268 720,27

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС 209 060 188,76

Составил:



Проверил: