

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

С М Е Т А

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

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

Составлено в текущих ценах

Директор.



Handwritten signature of K. Sharopov in blue ink.

К. Шаропов

Г И П :

Handwritten signature of X. Abdulkhlikov in blue ink.

Х. Абдухалиқов

АНДИЖОН-2022 г



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

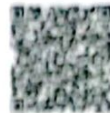
Андижон вилояти

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: MASHRADOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana 20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51985

Obyekt nomi «Asaka tumanidagi №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 manbai - 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-sonli buyru'i.

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

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

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

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

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Sement qarishma surtish. Yengilbeton g'ishtdan devor tiklash. Opalubka yotqizish. Devor va sokol yuzasini emnt-oxak qarishmsi bilan suvoq qilish. Devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. *Otmastka*: Qumshag'al qarishmasini yotqizish. Beton qarishmasidan 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'shama yotqizish. Bir qatlam qilib bug'dan ximoyalash ishlarini bajarish. Tuproq-somon qarishmasini 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. Loyihalananayotgan 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.

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 qurilish materiallari narxlari hisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

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

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

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

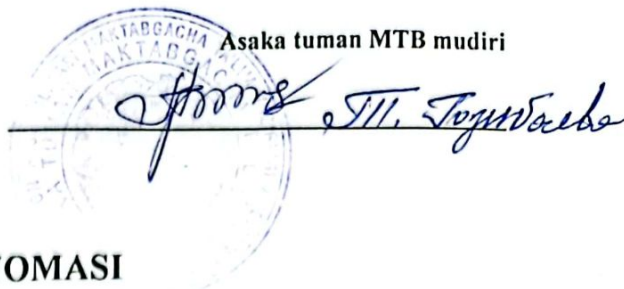
miqdori 15% QQS bilan - 209060,188 ming so'm.

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 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



NUQSON DALOLATNOMASI

" 8 " may 2022 yil.

Asaka tumani

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan Asaka tuman 36-MTT mudirasi A. Dujraeva, xojalik ishlar bo'limi rahbari X. Muxombarova tomonidan Asaka tumat 36-MTTni qo'rg'on devorlarini mukammal ta'mirlash va oshxona binosini qurish ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

№ n/n	Bajariladigan ish nomi	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	Qo'rg'on devor		0
2	Qo'lda 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 blik 390X190X188	ШТ	1817
9	Bog'lovchi beton quyish	100 M3	0,032
10	Armatura A-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,071
11	Armatura A-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	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'rlarning 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'lda tuproqni olib tashlash, turpoqguruhi: 2	100 M3	0,055
28	Poydevor ostini shag'allash	100 M3	0,018

29	Иyдевор		0
30	Бетонли то'шана қiyиш	100 M3	0,014
31	Тасмасимон бетон қiyиш	100 M3	0,0547
32	Арматура А-III ДИАМЕТРИОМ 12 MM	TH	0,05
33	Арматура А-I, ДИАМЕТРИОМ 6 MM	TH	0,006
34	Bitumli izolasiya қiyиш	100 M2	0,112
35	Qo'shimch bitumli izolasiya қiyиш	100 M2	0,112
36	Suyuq semtli ishlov berish	100 M2	0,12
37	Devor		0
38	Shlakablokli devor urish	M3	12,41
39	Shlaka blok 390X190X188	IIIТ	776
40	Devor konsturuxiyasini mustaxkamlash	T	0,021
41	Beton ustunlarni o'rnatish	100 M3	0,0384
42	Арматура А-III dm 14 MM	TH	0,135
43	Арматура А-I, dm 6 MM	TH	0,02
44	Monolit peremichka	100 M3	0,0048
45	Арматура А-III dm 16 MM	TH	0,02
46	Арматура А-I, dm 6 MM	TH	0,005
47	Belbog'li beton қiyиш	100 M3	0,0225
48	Арматура А-III dm 12 MM	TH	0,059
49	Арматура А-I, dm 6 MM	TH	0,0023
50	Tom va oroyopma ishlari		0
51	Maurlat yog'och konstruksiya o'rnatish	1 M3	1,02
52	Tom oroyopma ishlari Shit o'rnatish	100 M2	0,3808
53	Qoroqog'oz yopma ishlari	100 M2	0,3808
54	Samanli ley yotkazish ishlari	1 M3	2
55	Yog'och konstruksiyalarni o'rnatish	1 M3	0,85
56	Stropil o'rnatish	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 Больш	M2	78,864
59	Yong'inga qarsh yog'ochlarga kimyoviy ishlov berish	10 M3	0,244
60	Yong'inga qarsh tomga kimyoviy ishlov 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'rnatish	100 M2	0,0452
66	Alyuminiy profil romlarni	M2	4,52
67	Alyuminiy profil eshiklarni o'rnatish	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 qalindlikda beton to'ldirish	1 M3	3,81
72	Bitumli gidroizol qilish	100 M2	0,3808
73	20 mm qalindlikda styajka qo'yish	100 M2	0,3808
74	Laminant pol yopmasini to'ldirish	100 M2	0,1568
75	Pol qismiga keramik pol o'rnatish	100 M2	0,224
76	Plastik plintus o'rnatgan	100 M	0,17
77	Ichki pardozlash ishlari		0
78	Potolok qismiga plastik o'rnatish	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	Qalindligi 10 Mm Qalindligigacha Quruq Giva Aralashmalari Bilan Yutalarni (Bir Qatli Giva) To'liq Tezlash Devorlar	100 M2	0,416
82	Qalindlikning har mm uchun o'zgartirish 8mm chisqib etiladi: normalga devor 15-02-19-07	100M2	-0,416
83	Qalindligi 10 Mm Qalindligigacha Quruq Giva Aralashmalari Bilan Yutalarni (Bir Qatli Giva) To'liq Tezlash ofislar	100 M2	0,022
84	Qalindlikning har mm 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	Sovli bo'yoq 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 taqlid qilish uchun bezak qoplamasi bilan sirtini polishtirish bilan doimiy 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 qalindligi bilan tartibga solish: 10 sm	1000 m2	0,042
94	Qum-shag'al aralashmasi	M3	4,2
95	Beton bm100 stratadan yasalgan ko'rlarning qurilmasi. 10cm	100 m3	0,042
96	ELEKTR TORTISH		0
97	Yashirin simli to'xtatilgan turdagi 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 konstruksiyaga 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	ledgw-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'choq'		0
110	Beton quyish ishlari	100 M3	0,012
111	O'choq' uchun g.isht terish	M3	3
112	Qum-sement qorishmali shuvoq qilish	100 M2	0,044
113	O'choq' yuzasiga kafel o'rnatish	100 M2	0,044
114	Tutunburoq trubasini o'rnatish	m	0,09274
115	Truba (BITI), 3/3C 159x4 mm	M	6
116	Boshqa ishlar		0
117	Suv bokini o'rnatish	10	0,1
118	Suv bokini o	1177	1
119	Issiq va sovoq suv bilan ishlaydigan moykani o'rnatish	10 komplekt	0,2
120	Moyka	komplekt	2
121	Ayvon-Tom va oroyopma ishlari		0
122	Maurlat yog'och konstruksiya o'rnatish	1 M3	0,92
123	Tom oroyopma ishlari Shtit o'rnatish	100 M2	0,3808
124	Qoroqog'oz yopma ishlari	100 M2	0,3808
125	Samanli loy yotkazish ishlari	1 M3	2
126	Yog'och konstruksiyalarni o'rnatish	1 M3	0,85
127	Stropil o'rnatish	1 M3	0,57
128	Tom qismiga zamonaviy metalcheripisa bilan yopma ishlari	100 M2	0,404
129	Qalindigi pro yupqalashtirilgan metall plitalar. metall 0,51 mm, bo'yalgan, gofrirovka 35 mm, kengligi 1060 mm, gofrirovka 17 mm, kengligi 1159 mm bom	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	Potolok qismiga plastik o'rnatish	100 M2	0,4
136	Jixozlar		0
137	Suv istish qurilmasini o'rnatish	dona	1
138	80 L li Ariston	komplekt	1
139	Idishlar uchun shikaf (800x580x1800) УМ 207	dona	1
140	Kir yuvish mashinasi LG FH6G1BCH6N 12 кг (с функцией сушки)	dona	1
141	elektoplitа 6 komforni	dona	1
142	Muzlatgich Samsung RB31FERNDWW/WT	dona	1
143	Maydalagich ZIFFLER MGZ-1800B	dona	1
144	Ovqatlanish stoli 4-O'rin	dona	1

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Асака туман МТТ га карашли 36-МТТни кўрган деворлари ва ёғи оштона биносини жорий таъмирлаш ишлари
 (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
ЖЪ ОГРАЖДЕНИЯ							
1	Е01-02-057-2	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	Е08-01-002-3	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 686 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	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЪБЕТОННЫХ	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 ЦЕПНАЯ	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 НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,0041	634783	2 602,61

3.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,0049692	8363218	42 562,28
3.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	14,4648	2400	34 713,52
3.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,02296	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 ВОЛЕК, III СОРТА	М3	0,47	0,07708	3000000	231 240,00
3.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	6,4288	32000	205 721,60
4	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,16		1 874 127,53	299 860,40
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,784	15036,58	71 933,00
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	ТН	0,244	0,03904	5755077	224 678,21
5	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИ И	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	М3	3,1	0,496	239153	118 619,89
5.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	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	М3	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	МЗ	0,11	3,1988	239153	765 002,62
6.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	МЗ	0,0003	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 МЗ	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 (М200)	МЗ	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 НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,04	0,00128	634783	812,52
8.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	МЗ	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	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,071	7931045	563 104,20
10	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0023	8565218	19 700,00
11	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕШТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕИ	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- ИЗВЕШТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,47968	381268	945 422,63

12	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ; ЦОКОЛЯ	100 М2	0,656		1 786 389,31	1 171 871,39
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	46,49728	15036,58	699 160,07
12.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 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 СТЕЙ 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	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 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	867 838,00
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 ОТМОСТКИ 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 БОРДЮРОВ	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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4 К.3 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,014254	10000000	42 768,00
18.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	4,4098	283298	1 872 473,24
18.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,00104	32000	92 897,28
19	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БОРДЮРОВ	100 М2	0,368		86 771,93	31 931,44
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	4,41	1,81024	15036,58	24 311,23
19.2	30632	ИЗВЕСТИ С ТРИТЕЛЬНОЙ МЕЛШАНЕНОЙ КОМБОВАЯ СОРТ 1	ТН	0,019	0,008992	634783	4 438,40
19.3	31065	КРАСКИ С УАИЕ Э-В-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,0003312	9000000	2 980,80
Итого по разделу "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ"							26 602 339,30
КУХНЯ							
20		ДЕМОНТАЖНЫХ 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; КИРПИЧНЫХ ОТАПЛИВАЕМЫХ	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 ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.ЧАС	5,68	18,176	850	15 449,60
24		ЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0		0	0,00
25	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ 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 ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ 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	40033	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00112	14002000	13 682,24
133.9	40960	ПАНЕЛИ ОКЛИДОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	42	18400	772 800,00
133.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00084	15400000	12 936,00
Итого по разделу "НАВЕС"							18 853 675,36

МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ, ВХОДЯЩЕЕ В СМЕТУ

134	11002-003-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	1 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ			246 912,79	246 912,79
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	14,61	14,61	15036,58	219 684,43
134.3	02076	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПУГОВОЙ СВАРКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	МАШ.ЧАС	1,21	1,21	4656	5 633,76
134.4	02500	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	0,2	0,2	54348	10 909,60
134.5	06279	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.Л	КОМПЛЕКТ			1 157 205	1 157 205,00
136		Шкаф для посуды (800x580x1800) УМ 207	ШТ			825 000	825 000,00
137		Стиральная машина LG F16G1VCH6N 12 кг (с функцией сушки)	ШТ			11 173 500	11 173 500,00
138		ЭЛЕКТРОПЛИТА 6 X КОМФОРТНЫЕ	ШТ			9 500 000	9 500 000,00
139		Холодильник Samsung RB31FERNDWW/WT	ШТ			7 452 000	7 452 000,00
140		Мисорубка ZIFFLER MGZ-1800B	ШТ			918 046	918 046,00
141		СТОЛ ОБЪЕДЕННЫЙ 4-МЕСТНЫЙ	ШТ			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

Оставил: _____
Проверил: _____

