



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:06-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45628**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Paxtaobod tumani Navro'z MFY xududida «Guzar majmuasini ixtisosligini "Davlat xizmatlari markazi" bino inshootlariga o'zgartirgan xolda qayta rekonstruksiya qilish" (Qayta ko'ish)»

**Buyurtmachi** - "SULTAN EXPRES" MChJ

**Bosh loyihachi** - "SULTAN EXPRES" MChJ

**Litsenziya** AL-000623 sonli 14.03.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

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

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** Qayta qurish

**Murojaat raqami:** № 43808

**1. Loyihalash uchun asos**

Paxtaobod tumani xokimining 28.01.2022 yildagi №02-05-05 sonli buyrug'i.

Paxtaobod tumani qurilish bo'limining 15.12.2021 yildagi №1703232-25773 sonli ruhsatnomasi.

Andijon viloyati Qurilish Bosh boshqarmasining 05.01.2022 yildagi №1703-1703232-34818-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.

Paxtaobod tumani xokimining birinchi o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan hamda Paxtaobod tumani Davlat xizmatlari markazi direktori tomonidan kelishilgan 2022 yildagi loyihalash topshirig'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasidagi 14.05.2022 yilda tuzilgan №7-sonli loyiha-tadqiqot ishlari uchun shartnoma.

Paxtaobod tumani xokimligining 01.11.2021 yildagi №02-05-85 sonli aloqa xati.

Andijon viloyati qurilish sohasida xududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan 10.02.2022 yilda berilgan №TX-12-22-sonli texnik xulosa.

Buyurtmachi Paxtaobod tumani hokimligi tomonidan 23.05.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxatiga muvofiq ishchi loyiha bosqichida to'liq loyiha xujjatlari.

Loyixa tarkibidagi umumiy tushuntirish yozuvi.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

#### **Qurilish maydoni tafsilotlari:**

Tashqi xavoning minus 16 C<sup>0</sup> li qurilish tumani

Qordan tushadigan yuk -50 kg/ml

Shamolning ta'sir kuchi -38 kg/ml

Yozgi xisobiy xavoning issiqlik xarorati +33 C<sup>0</sup>.

Maydon seysmikligi 8-balli.

#### **Bosh reja:**

Paxtaobod tumani xududida ilova etilgan bosh reja asosida «Davlat xizmatlari markazi» bino va inshootlari Andijon viloyati Paxtaobod tumani Navro'z MFY xududida joylashgan. Qurilish maydoni uchun Paxtaobod tumani qurilish bo'limining 15.12.2021 yildagi №1703232-25773 sonli ruhsatnomasiga asosan 900,0 m<sup>2</sup> yer uchastkasi ajratilgan. Ob'ekt yer uchastkasi shimol tomondan mavjud ko'cha bilan, g'arb tomondan mavjud ko'cha bilan, sharq tomondan noturar binolar bilan, janub tomondan mavjud ko'chalar bilan chegaralanadi. Bosh rejaga asosan quyidagi bino va inshootlar joylashgan; markaz binosi, avtoturargoh, obodonlashtirish maydoni.

#### **Me'moriy va konstruktiv echimlari:**

*Mavjud "Davlat xizmatlari markazi" binosi* – bir qavatli, yerto'lasiz bo'lib, o'lchamlari 59,6x8,6m. Bino qavat balandligi poldan shiftgacha – 3,8m. Binoda tambur, nazorat xonasi, zal, bolalar uchun joy, qozonxona, yo'lak, erkaklar uchun hojatxona, ayollar uchun hojatxona, yordamchi xona, ishchilar uchun xona, boshliq xonasi, dam olish xonasi, joylashgan.

Konstruktiv echimlari quyidagi tarkibiy elementlardan iborat: Poydevori - tasmasimon temirbetondan. Devor – 380mm qalinlikdagi g'ishtdan. Devor – 120mm qalinlikdagi g'ishtdan. Deraza va eshiklar – yog'ochdan. Pollar - yog'ochdan. Tom yopma – ko'p bo'shliqli yig'ma temirbetondan. Tom – yog'och konstruksiyali, asbest-sementli to'lqinsimon list (shifer)dan.

Rekonstruksiya qilish jarayonida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan;

Ichki pardozlash ishlarida mavjud suvoqni olib tashlab, sement-qum qarishmasida yangi yaxshilangan suvoq ishlari bajariladi, so'ngra yuqori sifatli Akril bo'yoq bilan ikki marta bo'yaladi, granit pol qoplamasi ta'mirlanadi, ayrim xonalarga laminat pol qoplamasi qoplanib, keramik lenta (plintus) yotqiziladi, pardadevorlarni gipsokarton bilan tiklash va ularni yuzasini pardozlash kerak. Shiftlarni sifatli bo'yoqlar bilan bo'yash ishlarini bajarish kerak. Tashqi devorlarni pardozlashda suvli emulsiya bilan fasadni 2 marta bo'yaladi, alyukobond qoplamasi qoplanadi, sokol qismida granit qoplanadi, kirish zinapoya usti xam keramogranit qoplanadi. Pandus yuzasi ikki marta moyli bo'yoq bilan bo'yaladi. Ichkie eshik bloklari – MDF ga almashtiriladi. Tashqi eshik va vitrajlar – plastik profillarga almashtiriladi. Deraza bloklari – barcha mavjud derazalar plastik profillarga almashtiriladi. Barcha deraza va eshik yonbag'irlari binolarning maqsadiga muvofiq 2 marta moyli bo'yoq va akril bo'yoq bilan bo'yash. Plastik materiallardan tayyorlangan deraza tokchalarini o'rnatish loyihada ko'zda tutilgan. Tom – yog'och konstruksiyali to'lqinsimon asbestsement (vara)q listda bajarilsin. Bino atrofi - 70 mm shag'al asos, kengligi 1500 mm bo'lgan 50 mm qalinlikdagi beton to'shama bilan qoplansin.

Bundan tashqari loyihada huduni obodonlashtirish, issiqlik tizimini ta'mirlash, kanalizatsiya va elektr tarmoqlarini ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

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

Elektr ta'minoti bo'yicha "Andijon xududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ Andijon shaxar elektr tarmoqlari korhonasining 22.12.2021 yildagi №Pax-209-sonli texnik xulosasi asosida amalga oshiriladi.

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

Andijon viloyati Qurilish bosh boshqarmasi Arxitektura va shaxarsozlik kengashi ishchi organining 19.02.2022 yildagi №38086-sonli xulosasi.

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

Loyixani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyixa tashkiloti tomonidan dastlabki loyixa chizmalari va smeta xisob-kitoblari to'g'rilanib qayta to'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudradchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, xaqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi hamda Andijon viloyati Ekologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish Boshqarmasining Davlat ekologik ekspertiza xulosasi olinishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagi 396-buyrug'i (O'zbe-kiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqod ishlarining qiymatini aniqlash tar-tibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiiq etilishi-ning oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvini amalga oshirishda ishtirok etadi.

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 01.04.2022 yil kungi №35294-sonli yig'ma ekspertiza xulosasi buyurtmachining 27.05.2022 yildagi №43808-sonli murojaati asosida bekor qilinadi.

Taqdim etilgan umumiy miqdori 15% QQS bilan 844446,048 ming so'mni tashqil qilgan. Ekspertiza ko`rigidan so`ng 29857,636 ming so`m qurilish materiallari, jihozlar va omborxonada harajatlaridan kamaytirildi.

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

Ishchi loyixa; «Andijon viloyati Paxtaobod tumani Navro'z MFY xududida «Guzar majmuasini ixtisosligini "Davlat xizmatlari markazi" bino inshootlariga o'zgartirgan xolda qayta rekonstruksiya qilish" (qayta ko`rish) taqdim etilgan quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan tasdiqlash uchun tavsiya qilinadi:

Qurilish maydoni	- 557,4 m <sup>2</sup> ;
Umumiy maydon	- 274,3 m <sup>2</sup> ;
Qurilish hajmi	- 3121,44 m <sup>3</sup> ;
Me'yoriy mehnat sarfi	- 1009,838 kishi/kun
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich) miqdori 15% QQS bilan	- 814588,412 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 uchub 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

"23" may 2022г.

г.

Biz mijoz tomonidan quyida imzolanganmiz

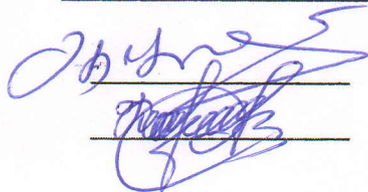
puhratchidan \_\_\_\_\_ bo'yicha ish hajmini aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

№ п/п	Ishlarning nomi	Birlik, rev.	Miqdori
1	2	3	4
1	UMUMIY QURILISH ISHLARI - BUNDAY QURILISH		0
2	ICHKI BO'LASH		0
3	Yog'och konstruksiyalarni demontaj qilish (yog'och bosqich)	100 M2 ПОКРЫТИИ	0,1724
4	TEMIR-BETON konstruksiyalarni (ustunlar) demontaj qilish	M3	3,04
5	DERAZA BLOKLARINI BO'LASH	100 M2	0,0301
6	ESHIK BLOKLARINI BO'LASH	100 M2	0,0567
7	RIVOJLANISH: G'isht devorlari	M3	8,74
8	QO'PLANMAGAN YURAK MASONLIGINI BO'LASH	1 M3 duvarçilik	14,454
9	tashqi demontaj		0
10	PLITANI GRANIT PLITALARDAN BO'LASH	100 M2 YUZALAR	0,6
11	"ALUPAN" TURIDAN DEVOR KO'KMA VA USTUNLARNI BO'LASH	100 M2	4,304
12	POLATLARNI BO'LASH: AYVON	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,6344
13	OCHILMALAR		0
14	Turar-joy va jamoat binolarida PVC PROFILLARDAN OYNA PANELLARINI O'RNATISH: OCHILGAN MAYDONI 2 M2 dan KOP BLANK	100 M2 OCHILMALAR	0,03
15	PVX OYNA PANELNING XARXATI	M2	3
16	Turar-joy va jamoat binolarida YOG'och ALyuminiy, ALyuminiy, METAL-PLASTIKDAN DERAZA BLOKLARNI TOSH DEVORLARGA O'RNATISH, OCHISH (AYLANISH, KO'KMA, QILISH): MAYDATI 2 MOLCHA BO'LGAN	100 M2 OCHILMALAR	0,4418
17	PVX PROFILDAN VITAJLARNING XARXATI	M2	44,18
18	TASHQI VA ICHKI ESHIKLARGA BLOKLARNI O'RNATISH: MAYDONI 3 M2 dan ORQAGI TOSH DEVORLARGA	100 M2 OCHILMALAR	0,1764
19	PVX ESHIK BLOKLARNING NARXI	M2	17,64
20	JAMOAT QURILISHLARIDA YOG'och ALyuminiy, ALyuminiy, METALLOPLASTIKDAN DERAZA BLOKLARNI TOSH DEVORLARGA O'RNATISH, OCHILGAN (AYLANISH, BUKLASH, QILISH): MAYDATI 10 M2 BO'LGAN	100 M2 OCHILMALAR	0,453
21	VITRAYLARNING NARXI	M2	45,3
22	ESHIK BIRLIKLARINI ALGASHITIRISH: QULFLAR	100 ПИТ. ПРИБОРОВ	0,01
23	QULFLARNING NARXI	SET	1
24	DERAZALARDA SOVOQGA QARSHISHI KACHUKNI ALSHTIRISH	100 M2	0,2548
25	POL		0
26	QALINLIGI 15 MM BO'LGAN KERAMIK GRANIT PLITALARDAN QOPLASH QURILMALARI: O'lchami 60X60 sm.	100 M2 QOPLASHILAR	3,35
27	SERAMIK GRANIT PLITA NARXLARI	M2	335
28	KALITALARDAN tsement ohaklariga QOPLASH QURILMALARI: BO'YON BO'LGAN BIR RANGLI PATLAR UCHUN KERAMIKA	100 M2 QOPLASHILAR	0,08

72	XARAJAT Bimetal radiatorlar seriyali "Avangard", balandligi 50 sm, rangi oq, 1-bo'limning issiqlik darajasi 178 Vt - 16 BO'LIM	III	15
73	XARAJAT Bimetal radiatorlar seriyali "Avangard", balandligi 50 sm, rangi oq, 1-bo'limning issiqlik quvvati 178 Vt - 15 BO'LIM	III	2
74	BURCHLAR D=20 MM	III	34
75	BURCHAKLARI D=25 MM	III	12
76	BURCHAKLARI D=32 MM	III	4
77	ТРОЙНИКИ 25X20X25	III	34
78	ТРОЙНИКИ 25X32X25	III	2
79	BRACKET DEVOR	III	34
80	HAVO QONISHI	III	17
81	QO'RTA SOZLASH VANA	III	34
82	АДАПТЕР D=20 MM	III	34
83	АДАПТЕР D=32 MM	III	2
84	МУФТА D=25 MM	III	40
85	КЛЮПЦЫ D=25 MM	III	450
86	O'RNATISH QAZONI	I KOTÉJ	1
87	"TENKO-36 T" qozonlari (kengaytirish tanki bilan elektr), quvvati 36 kVt, isitiladigan mavdoni 360 m2 gacha	SET	1
88	CHIKARISH, VENTILYAT VA TUTUN QUVURLARI KARAMALARINI O'RNATISH D=200MM h=12M IPC, D=400MM h=12M IPC	1 T TUZILMALAR	0,45
89	TUTUN QUVURLARNING NARXI D=300 MM	T	0,45
90	ELEKTR YORITISH		0
91	O'RNATISH ISHLARI		0
92	KIRISH-TARQATISH QURILMANI O'RNATISH	III	1
93	O'RNATISH TO'XRISI	III	1
94	O'RNATISH YORITILISH PLATI	III	2
95	NORMAL MUHIT BO'LGAN XONALAR UCHUN SHIP YOKI DEVORGA VIRANDA O'RNATILGAN YO'GROQLAR	100 III	0,61
96	CHIZG'ILGAN CHIRAKLAR BILAN YORIG'OTLARNI O'RNATISH	100 III	0,09
97	O'RNATISH YORIGI INDEKSI T. "CHISH"	100 III	0,02
98	O'RNATISH	100 III	0,1
99	O'RNATISH germetik kaliti	100 III	0,06
100	O'RNATISH KALT IKKITA	100 III	0,04
101	O'RNATISH ROZETASI TOPRAKLASH KONTAKLI	100 III	0,42
102	O'RNATISH 3 M TOPRAKLASH KONTAKLI 2 QUTULU ROZET	100 III	0,01
103	KALT, ROZETA VA FILIQLAR OSTIDA QUTINI O'RNATISH	III	119
104	ENERGIYA TEJQIYOT CHORIQ O'RNATISH	100 III	0,09
105	TAYYOR BAZAGA O'RNATILADIGAN METRLAR: BIR FAZALI	III	1
106	MATERIALLAR		0
107	KIRISH TARQATISH QURILMA T. VRU 1-21-10	III	1
108	AVTOMAT KALT T.VA 6 3P Ip=80A	III	1
109	XARAJATLAR YORITILISH BOSHQARMASI T. UOSCHV-18	III	1
110	XARAJATLAR YORITILISH BOSHQARMASI T. UOSCHV-6	III	1
111	YORITIRISH LED PANEL Kvadrat T. LED PANEL 18W AKFA	III	15
112	YORITIRISH LED PANEL Kvadrat T. LED PANEL 27W AKFA	III	18
113	YORITIRISH LED PANEL Kvadrat T. LED PANEL 42W AKFA	III	28
114	CHORAK ENERGIYANI TEJQIYOT KUCH. 9W	III	9
115	YORIQ INDEKSI T. "CHIQISH"	III	2
116	BIR QUTUBNI ALTIRISH	III	10
117	QUITCH QUITCH	III	6
118	germetik kalit	III	4
119	TOPRAKLASH KONTAKLI ROZETA	III	42

29	LAMINAT POLAT QO'YISH QURILMALARI	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,3
30	TAYYORLANGAN KERAMIK GRANIT PLITALARDAN ETAKLASH Plitalar	100 M ПЛИНТУСОВ	1,89
31	ICHKI BILANTRISHI		0
32	M-50 QALINLIGIDA M-75 G'ishtdan TECHIK QO'YISH.380MM	M3	0,7182
33	GIPSKARTONDAN ASOSIY ISHTIROK	100 M2	0,5
34	SIRLI SERAMIK KAPI BILAN DEVORGA QO'LLANISH h=1,8M	100 M2	0,08
35	Devorlarni tsement va ohak ohaklari bilan yaxshilangan gips	100 M2	0,2467
36	QURUQ GIVA ARALAMALARI BILAN YUTALARNI (BIR QATLI SIVA) TO'LIQ TEVZLASH Devorlar	100 M2 YUZALAR	5,8
37	QALINLIKNING HAR MM UCHUN O'ZGARTIRISH QO'SHILADI yoki CHISQIB ETILADI. NORMALGA DEVOR 15-02-19-07	100M2	-5,8
38	2 MARTA DEVOR VA BO'LMA LARNI SUV EMULSIONLI BO'YATI	100 M2	5,8
39	PANELLAR BILAN RAMALARNI PANELLASH: MDF KAMERA QULOVCHILIK BO'LGAN DEVORLARGA BOG'LANMAYDI: DEVORLAR PASTI	100 M2 YUZALAR	0,985
40	PANELLAR BILAN RAMLARNI PANELLASH: USTUNLARGA BOG'LIK BO'LMAGAN RAMA QURILMALI MDF: USTUNLAR	100 M2 YUZALAR	0,29
41	QURUQ GIVA ARALAMALARI BILAN SIZLARNI (BIR QATLI GIVA) TO'LIQ TEVZLASH: Shiftlar	100 M2 YUZALAR	3,35
42	QALINLIKNING HAR MM UCHUN O'ZGARTIRISH QO'SHILADI yoki CHISQIB ETILADI: NORM 15-02-19-08 SHIFLARIGA	100M2	-3,35
43	SHIFLARNI 2 MARTA SUV EMULSIONI BO'YISHI	100 M2	3,35
44	TASHQI FINISH		0
45	*ALUPAN* TURIDAGI DEKORATIV PANELLAR BO'LGAN FASAD DEVORLARIGA QARSHI: QALAY PROFILDAN RAMKA BO'LGAN DEVOR VA	100 M2	6,3
46	*ALUPAN* PLASTIKLARDAN PANELLARNI KESISH VA ISHLAB CHIQRISH	100 M2 QISM SUZATINI ISHLAB CHIQRILGAN PROYEKSIYASI	6,3
47	QARXI ALyuminiy KOMPOZIT PANELLAR "UzBOND brendi FR A-2"	M2	630
48	SEC PROFILI 30X40	M	1257
49	GRANIT BILAN PLINTHGA QARSHI	100 M2	0,43
50	TASHQI INVENTORIY ISKALALARNI O'RNATISH VA DEMOBLASH	100 M2	6,3
51	TOMI		0
52	To'liqini asbest-tsement lavhalaridan tom yopish qurilmasi: O'Z QURILMA BILAN YO'G'ochdan KO'PCHILGAN ORTA PROFIL	100 M2 КРОВЛИ	0,16
53	Asbest-sement to'liqini plitalar (shifer)	M2	20,48
54	AYVON VA RAMPA		0
55	BETON V-12.5 dan MONOLIT BETON RAMPA QURILMALARI	100 M3	0,046
56	Issiqlik prokatlangan armaturli po'lat, silliq SINF A1, DIAMETR 8 MM	TH	0,07
57	MOG'LI BO'YICHA BETON RAMPA 2 MARTA	100 M2	0,06
58	GRANIT PLITA BILAN AYVONCHA: YON QISMLARI BILAN	100 M2	0,8064
59	METAL DORQON O'RNATISH	100 M	0,5
60	METAL DORQLARNING XARXATI: dan yasalgan ranjaganerjaveometey bo'lish	M	50
61	ISITISH VA VENTILYATIYA		0
62	ISITISH		0
63	SUV TA'MINOT BERISH POLIPROPILEN QUVURLARINI yotqizish D=20X3,4 / D=25X4,2 MM	100 M Quvur liniyasi	1,84
64	XARAJAT Polipropilen quvurlar MP1007 AKFA F20 PN20	M	34
65	XARAJAT Polipropilen quvurlar MP1008 AKFA F25 PN20	M	150
66	D=32X3 MM SUV TA'MINOTI POLIPROPILEN QUVURLARINI TAKLASH.	100 M Quvur liniyasi	0,1
67	XARAJAT Polipropilen quvurlar MP1009 AKFA F32 PN20	M	10
68	50 MM GAROQLI VALANLARNI O'RNATISH	IIIТ	2
69	KLAP MARKA 15KCH18p D=32 MM	IIIТ	2
70	KLAP MARKA 15KCH18p D=25 MM	IIIТ	17
71	ALyuminiy RADIATORLARNI O'RNATISH	100 KBT RADIATORLAR VA KONVEKTORLAR	0,4806

120	3M TOPRAKLASHGAN 2 QUTULI ROZET	ШТ	1
121	FILLAL QUTI T. U-197	ШТ	59
122	BOX KUV-1M	ШТ	60
123	BIR FAZALI HISOBICH T. DDS-28U	ШТ	1
124	WINDOWS 1X2,8(h) UCHUN PARDALAR NARXI ("Kun-tun" rolikli jalyuzi)	ШТ	7
125	СТОИМОСТЬ ШТОРЫ (Рулонные жалюзи "День-Ночь") ДЛЯ ОКОН 1,5X1,8(h)	ШТ	1
126	VENTILAYT B1		0
127	O'RNATISH USTUNLI KONDITSIONER	10 YAPISHLAR	0,2
128	NARX USTUNLARINI KONDITSIONER F=100 M2 T. ART 30 FG	ШТ	2
129	KANALIZA K1		0
130	2 M Chuqurlikdagi xandaklarda qiyaliklar bilan mahkamlamagan holda qo'lda tuproqni o'zlashtirish, tuproq GURUHI: 2	100 M3	0,05
131	CHUQARLARDA, CHUKUR VA CHUKUR BOZINLARIDA, TUVROQ GURUHIDA QO'L QO'LLANILGAN ORQALIK: 2	100 M3	0,05
132	YUQORI zichlikdagi polietilen trubalardan kanalizatsiya trubkasi DIAMETER: 100 MM	100 M Quvur liniyasi	0,15
133	YUQORI zichlikdagi polietilen trubalardan kanalizatsiya trubkasi DIAMETRI: 50 MM	100 M Quvur liniyasi	0,2
134	O'RNATISH LAVANO FAYANS	10 SET	0,2
135	QARMATLI FAYANS LAVANOMA	SET	2
136	YUQORI JOYIBLANGAN TANK BO'LGAN KOZALARNI (HOJAAT KOZALARI) O'RNATISH	10 SET	0,2
137	PATTA HOJAAT KOZALARINING NARXI	ШТ	2
138	MIKSERLARNI O'RNATISH	10 ШТ	0,2
139	XARAJATLI LAVANOMA MIKSERLARI	SET	2



Б. Усмонов  
И. Кобиев

А. Х. А. Рахбар  
Хўнамак режисери.

Заказчик: Пахтаобод тумани хокимлиги

Подрядчик: Не найдено

Andijon viloyati Paxtaobod tumani Davlat xizmatlari markaz  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Andijon viloyati Paxtaobod tumani Davlat xizmatlari markaz  
(наименование работ)

07.06.2022й

№ 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 проектам данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ</b>							
Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ"							0,00
<b>ВНУТРЕННЯЯ РАЗБОРКА</b>							
1	E57-2-9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СЦЕНА ДЕРЕВЯННЫЕ)	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,1724	575901,01	99285,33
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	6,60292	15036,58	99285,33
2	E46-04-003-04	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (КОЛОНН)	МЗ		3,04	2360533,28	7176021,17
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,86	136,3744	15036,58	2050604,58
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	20,74	63,0496	76681,00	4834706,38
2.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,48	126,0992	1676,00	211342,26
2.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,44	7,4176	1077,00	7988,76
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	6,08	11740,00	71379,20
3	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,0301	2597719,56	78191,36
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	172,76	5,20008	15036,58	78191,36
4	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,0567	1562451,03	88590,97
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	5,8917	15036,58	88590,97
5	E46-04-001-4	РАЗРАБОТКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	МЗ		8,74	215939,37	1887310,09
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	72,0176	15036,58	1082898,40
5.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,15	10,051	76681,00	770720,73
5.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	20,102	1676,00	33690,95
6	E60-1-3	РАЗБОРКА КЛАДКИ ОЧАГОВ НЕОБЛИЦОВАННЫХ	1 МЗ КЛАДКИ		14,454	91272,04	1319246,07
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	87,73578	15036,58	1319246,07
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ РАЗБОРКА"							10648645,00
<b>НАРУЖНАЯ РАЗБОРКА</b>							
7	E63-7-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛ ИЗ ПЛИТОК ГРАНИТНЫХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,6	9229327,56	5537596,53
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	612,2	367,32	15036,58	5523236,57
7.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,28	8,568	1676,00	14359,97
8	E53-27-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН И КОЛОНН ИЗ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2		4,304	1784115,07	7678831,25

8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118,542	510,20477	15036,58	7671734,81
8.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,8	7,7472	916,00	7096,44
9	E27-13-008-02	РАЗБОРКА БРУСЧАТКИ: КРЫЛЬЦО	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,6344	1521551,53	965272,29
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	64,19494	15036,58	965272,29
<b>Итого по разделу "НАРУЖНАЯ РАЗБОРКА"</b>							<b>14181700,07</b>
<b>ПРОЁМЫ</b>							
10	E10-01-034-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,03	5795857,63	173875,73
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	144,3	4,329	15036,58	65093,35
10.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,62	0,2886	851,00	245,60
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,1071	54548,00	5842,09
10.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,82	0,4446	1176,00	522,85
10.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	1,65	52174,00	86087,10
10.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,98	4000,00	7920,00
10.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	15,99	450,00	7195,50
10.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0576	16827,00	969,24
11	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГА ИЗ ПВХ	М2		3	594222,00	1782666,00
12	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,5993	8136166,95	4876004,86
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	47,78219	15036,58	718480,71
12.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,7731	851,00	657,91
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	1,24055	54548,00	67669,58
12.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	1,18661	1176,00	1395,46
12.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	73,7139	52174,00	3845949,02
12.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	29,965	4000,00	119860,00
12.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	239,72	450,00	107874,00
12.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,83902	16827,00	14118,19
13	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		59,93	640000,00	38355200,00
14	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,4719	4580305,84	2161446,32
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	42,89099	15036,58	644933,82
14.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	2,88803	851,00	2457,71
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,74088	54548,00	40413,69
14.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	4,4453	1176,00	5227,67

14.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	25,9545	52174,00	1354150,08
14.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	14,157	4000,00	56628,00
14.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	113,256	450,00	50965,20
14.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,3964	16827,00	6670,16
15		СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА С ДВЕРЯМИ	М2		47,19	655000,00	30909450,00
16	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,01	1167985,66	11679,86
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	0,732	15036,58	11006,78
16.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,00004	16827000,00	673,08
17	44423	СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ	КОМПЛЕКТ		1	100000,00	100000,00
18	E56-24-1	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ РЕЗИНОВЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ	100 М2		0,2548	6482694,64	1651790,59
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	288	73,3824	15036,58	1103420,33
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,7	0,43316	54548,00	23628,01
18.3	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	4	1,0192	73857,00	75275,05
18.4	32715	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ	КГ	42	10,7016	42000,00	449467,20
<b>Итого по разделу "ПРОЁМЫ"</b>							<b>80022113,36</b>
<b>ПОЛЫ</b>							
19	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,35	3405167,80	11407312,14
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	639,515	15036,58	9616118,46
19.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	1,7755	2972,00	5276,79
19.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	15,276	26529,00	405257,00
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,206	54548,00	65784,89
19.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	1,4405	870000,00	1253235,00
19.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,067	920000,00	61640,00
20	19173	СТОИМОСТЬ ПЛИТКА КЕРАМОГРАНИТНАЯ	М2		335	70000,00	23450000,00
21	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,08	6253243,29	500259,46
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	9,5824	15036,58	144086,52
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0224	54548,00	1221,88
21.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,104	342791,00	35650,26
21.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	8,16	39130,00	319300,80
22	E11-01-034-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛАМИНАТА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3	7936030,03	2380809,01
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	11,187	15036,58	168214,22
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,081	54548,00	4418,39
22.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	30,6	2850,00	87210,00
22.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,999	4800,00	4795,20

22.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	31,2	67826,00	2116171,20
<b>23</b>	<b>Е11-01-039-06</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100 М ПЛИНТУСОВ</b>		<b>1,89</b>	<b>408004,75</b>	<b>771128,98</b>
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,54	46,3806	15036,58	697405,60
23.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,07	0,1323	2972,00	393,20
23.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0756	26529,00	2005,59
23.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,1134	54548,00	6185,74
23.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,07087	870000,00	61661,25
23.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00378	920000,00	3477,60
<b>Итого по разделу "ПОЛЫ"</b>							<b>38509509,59</b>
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>24</b>	<b>Е46-02-007-1</b>	<b>ЗАКЛАДКА ПРОЁМЫ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩ. 380ММ</b>	<b>М3</b>		<b>0,7182</b>	<b>571524,13</b>	<b>410468,63</b>
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	10,50727	15036,58	157993,35
24.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,4	0,28728	699130,00	200846,07
24.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,17237	299529,00	51629,21
<b>25</b>	<b>Е10-04-001-3</b>	<b>ОБШИВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>	<b>10583900,65</b>	<b>5291950,32</b>
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	211,46	105,73	15036,58	1589817,60
25.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,41	0,705	54548,00	38456,34
25.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0018	0,0009	15400000,00	13860,00
25.4	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-N	КГ	1,32	0,66	13043,00	8608,38
25.5	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,0048	0,0024	920000,00	2208,00
25.6	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	420	210	12400,00	2604000,00
25.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,69	0,345	3000000,00	1035000,00
<b>26</b>	<b>Е15-01-019-5</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ h=1,8М</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,08</b>	<b>6722332,63</b>	<b>537786,61</b>
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	12,7736	15036,58	192071,26
26.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,104	14763,00	1535,35
26.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,03	870000,00	26100,00
26.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,004	920000,00	3680,00
26.5	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	100	8	39300,00	314400,00
<b>27</b>	<b>Е15-02-016-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2467</b>	<b>2105249,49</b>	<b>519365,05</b>
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	21,17673	15036,58	318425,56
27.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	1,34452	18787,00	25259,40
27.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,46133	380813,00	175680,08
<b>28</b>	<b>Е15-02-019-7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>5,8</b>	<b>1751134,98</b>	<b>10156582,88</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	324,8	15036,58	4883881,18
28.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	9,686	950,00	9201,70
28.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,785	1100000,00	5263500,00

29	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2			-5,8	1328732,40	-7706647,92
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40		-232	15036,58	-3488486,56
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336		-7,7488	950,00	-7361,36
29.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66		-3,828	1100000,00	-4210800,00
30	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2			5,8	752934,30	4367018,93
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41		147,378	15036,58	2216061,09
30.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1		0,58	54548,00	31637,84
30.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063		0,3654	5800000,00	2119320,00
31	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН: НИЗ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			0,985	52097138,84	51315681,76
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42		144,2237	15036,58	2168631,20
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16		3,1126	950,00	2956,97
31.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78		0,7683	916,00	703,76
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72		0,7092	54548,00	38685,44
31.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105		103,425	460728,00	47650793,40
31.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014		0,00138	15400000,00	21236,60
31.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014		0,00138	3600000,00	4964,40
31.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46		0,4531	3000000,00	1359300,00
31.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034		0,00335	10462281,00	35038,18
31.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022		0,00217	15400000,00	33371,80
32	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ КОЛОНН: КОЛОНН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			0,29	52097138,84	15108170,26
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42		42,4618	15036,58	638480,25
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16		0,9164	950,00	870,58
32.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78		0,2262	916,00	207,20
32.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72		0,2088	54548,00	11389,62
32.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105		30,45	460728,00	14029167,60
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014		0,00041	15400000,00	6252,40
32.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014		0,00041	3600000,00	1461,60
32.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46		0,1334	3000000,00	400200,00
32.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034		0,00099	10462281,00	10315,81
32.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022		0,00064	15400000,00	9825,20
33	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			3,35	2084043,60	6981546,05
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1		228,135	15036,58	3430370,18
33.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95		6,5325	950,00	6205,88
33.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962		3,2227	1100000,00	3544970,00
34	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2			-3,35	1585435,88	-5311210,21
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04		-164,284	15036,58	-2470269,51
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56		-5,226	950,00	-4964,70
34.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696		-2,57816	1100000,00	-2835976,00

35	E15-04-005-4	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		3,35	1219399,34	4084987,80
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	180,565	15036,58	2715080,07
35.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,536	54548,00	29237,73
35.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,23115	5800000,00	1340670,00
<b>Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"</b>							<b>85755700,16</b>
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
36	E15-01-095-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН И КОЛОНН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		6,3	4282595,73	26980353,09
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,05	1518,615	15036,58	22834775,94
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,04	50,652	950,00	48119,40
36.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	136,08	851,00	115804,08
36.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	3,087	54548,00	168389,68
36.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	504	1176,00	592704,00
36.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	15120	113,00	1708560,00
36.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	1260	1200,00	1512000,00
37	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		6,3	4051876,60	25526822,59
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	1204,182	15036,58	18106778,98
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	58,149	950,00	55241,55
37.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	166,635	916,00	152637,66
37.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	309,96	18390,00	5700164,40
37.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	7560	200,00	1512000,00
38	32450	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "UzBOND марки FR A-2"	М2		630	156130,00	98361900,00
39	30546	ПРОФИЛЬ СЕЧ. 30Х40	М		1257	7522,00	9455154,00
40	E15-01-001-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТОМ	100 М2		0,43	68033124,32	29254243,46
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1175,2	505,336	15036,58	7598525,19
40.2	03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12	5,16	1327,00	6847,32
40.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,5	1,505	411489,00	619290,94
40.4	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	100	43	342000,00	14706000,00
40.5	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	43	18,49	342000,00	6323580,00
41	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		6,3	847111,76	5336804,09
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	274,05	15036,58	4120774,75
41.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,441	54548,00	24055,67
41.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0567	1739130,00	98608,67
41.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	21,42	32000,00	685440,00
41.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,2205	1850000,00	407925,00
<b>Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"</b>							<b>194915277,22</b>
<b>КРОВЛЯ</b>							
42	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ		0,16	4518881,43	723021,03
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	7,6656	15036,58	115264,41
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0896	54548,00	4887,50

42.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,008	0,00128	15400000,00	19712,00
42.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00191	0,00031	15400000,00	4706,24
42.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00091	15400000,00	13970,88
42.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,04	0,0064	10200000,00	65280,00
42.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,0864	3000000,00	259200,00
42.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,08	3000000,00	240000,00
43	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ (ШИФЕР)	М2		20,48	16500,00	337920,00
<b>Итого по разделу "КРОВЛЯ"</b>							<b>1060941,03</b>
<b>КРЫЛЬЦО И ПАНДУС</b>							
44	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПАНДУС ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 МЗ		0,046	39342824,75	1809769,94
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	20,8656	15036,58	313747,26
44.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,87584	1081,00	946,78
44.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,09292	4656,00	432,64
44.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,65	0,0759	54548,00	4140,19
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0017	15400000,00	26210,80
44.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00018	14900000,00	2741,60
44.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	4,669	297427,00	1388686,66
44.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	2,277	32000,00	72864,00
45	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,07	8173914,00	572173,98
46	E15-04-025-11	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫЙ ПАНДУС ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,06	976695,49	58601,73
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,4	2,244	15036,58	33742,09
46.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,003	54548,00	163,64
46.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,00126	19600000,00	24696,00
47	E15-01-038-1	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЬЦО ИЗ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ: С БОКОВЫМИ ЧАСТЯМИ	100 М2		0,8064	89458212,29	72139102,39
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1300	1048,32	15036,58	15763147,55
47.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	193	155,6352	26529,00	4128846,22
47.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	7,2576	1176,00	8534,94
47.4	03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12	9,6768	1327,00	12841,11
47.5	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	3,6	2,90304	411489,00	1194569,03
47.6	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	80,64	65,0281	342000,00	22239608,83
47.7	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	М2	102	82,2528	342000,00	28130457,60
47.8	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	ТН	0,08	0,06451	5755077,00	371271,53
47.9	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	ТН	0,027	0,02177	10394000,00	226306,48
47.10	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗСП ШИРИНОЙ 220ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ТН	0,01	0,00806	7876873,00	63519,10
48	E07-05-016-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М		0,5	1069573,95	534786,97

48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	20,75	15036,58	312009,03
48.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,9	4656,00	13502,40
48.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	1,105	54548,00	60275,54
48.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,01	1490000,00	149000,00
49	74505	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ: Перила из нержавеющей стали	М		50	175000,00	8750000,00
<b>Итого по разделу "КРЫЛЬЦО И ПАНДУС"</b>							<b>83864435,01</b>
<b>ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>							
50		<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				<b>0</b>	<b>0,00</b>
51	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,84	1704279,72	3135874,68
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	206,08	15036,58	3098738,41
51.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,6808	54548,00	37136,28
52	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА Ф20 PN20	М		34	4600,00	156400,00
53	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА Ф25 PN20	М		150	6765,00	1014750,00
54	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1	1568950,50	156895,05
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	10,3	15036,58	154876,77
54.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,037	54548,00	2018,28
55	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА Ф32 PN20	М		10	10925,00	109250,00
56	E22-03-007-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДО 50 ММ	ШТ		2	28927,18	57854,36
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14	15036,58	32178,28
56.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	54548,00	3272,88
56.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0008	0,0016	14002000,00	22403,20
57		ВЕНТИЛЬ МАРКИ 15КЧ18п Д=32 ММ	ШТ		2	104544,00	209088,00
58	53798	ВЕНТИЛЬ МАРКИ 15КЧ18п Д=25 ММ	ШТ		17	41862,00	711654,00
59	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,4806	1163234,45	559050,48
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	31,52736	15036,58	474063,67
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,10093	950,00	95,88
59.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,88911	54548,00	48499,17
59.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00216	16827000,00	36391,75
60	52373	СТОИМОСТЬ Радиаторы биметаллические серии "Avangard", высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 178 Вт - 16 СЕКЦИИ	ШТ		15	1023248,00	15348720,00
61	52374	СТОИМОСТЬ Радиаторы биметаллические серии "Avangard", высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 178 Вт - 15 СЕКЦИИ	ШТ		2	959295,00	1918590,00
62	37988	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ		34	380,00	12920,00
63	37989	УГОЛЬНИКИ Д=25 ММ	ШТ		12	788,00	9456,00
64	37990	УГОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ		4	1474,00	5896,00
65	95667	ТРОЙНИКИ 25X20X25	ШТ		34	1587,00	53958,00
66	95677	ТРОЙНИКИ 25X32X25	ШТ		2	1681,00	3362,00

67	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ			34	6042,00	205428,00
68	02481	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ			17	25728,00	437376,00
69		КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	ШТ			34	25728,00	874752,00
70	37923	АДАПТЕР Д=20 ММ	ШТ			34	4700,00	159800,00
71	37924	АДАПТЕР Д=32 ММ	ШТ			2	11013,00	22026,00
72	37942	МУФТА Д=25 ММ	ШТ			40	758,00	30320,00
73		КЛИПСЫ Д=25 ММ	ШТ			450	413,00	185850,00
74	E18-01-002-06	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ	1 КОТЕЛ			1	860199,27	860199,27
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88		15036,58	614695,39
74.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,95	1,95		4656,00	9079,20
74.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	1,18		54548,00	64366,64
74.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138		1490000,00	20562,00
74.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25		42000,00	10500,00
74.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802		14002000,00	112296,04
74.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001		2700000,00	2700,00
74.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,005		5200000,00	26000,00
75	53981	Котлы "ТЕНКО-36 Т" (электрический с расширительным баком), мощность 36кВт, отапливаемая площадь до 360 м2	КОМПЛЕКТ			1	10669565,00	10669565,00
76	E09-06-033-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=200ММ h=12М 1ШТ, Д=400ММ h=12М 1ШТ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ			0,45	670952,10	301928,45
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,14	14,913		15036,58	224240,52
76.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,33	0,1485		127627,00	18952,61
76.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,1395		1327,00	185,12
76.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,2	1,44		11102,00	15986,88
76.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,2205		54548,00	12027,83
76.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,32	1,044		1077,00	1124,39
76.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,8775		11740,00	10301,85
76.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00285	0,00128		14900000,00	19109,25
77	50936	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=300 ММ	Т			0,45	11652174,00	5243478,30
<b>Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ"</b>								<b>42454441,59</b>
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>								
78		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				0	0,00	0,00
79	Ц08-03-572-6	УСТАНОВКА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ			1	52477,66	52477,66
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	3,49		15036,58	52477,66
80	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ			1	34884,87	34884,87
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32		15036,58	34884,87
81	Ц08-03-599-9	МОНТАЖ ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ			2	50522,91	101045,82
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	6,72		15036,58	101045,82

82	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,61	1327730,01	809915,31
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	53,863	15036,58	809915,31
83	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,09	1327730,01	119495,70
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	7,947	15036,58	119495,70
84	Ц08-03-593-10	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	100 ШТ		0,02	1476592,16	29531,84
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	1,964	15036,58	29531,84
85	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	100 ШТ		0,1	484177,88	48417,79
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	3,22	15036,58	48417,79
86	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,06	1142780,08	68566,80
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	4,56	15036,58	68566,80
87	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ		0,04	660105,86	26404,23
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	1,756	15036,58	26404,23
88	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,42	572893,70	240615,35
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	16,002	15036,58	240615,35
89	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,01	1103684,97	11036,85
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	0,734	15036,58	11036,85
90	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		119	7518,29	894676,51
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	59,5	15036,58	894676,51
91	Ц08-03-593-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ	100 ШТ		0,09	941289,91	84716,09
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,6	5,634	15036,58	84716,09
92	Ц08-03-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ		1	5112,44	5112,44
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,34	15036,58	5112,44
93		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
94	98686	ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО Т. ВРУ 1-21-10	ШТ		1	3295652,00	3295652,00
95		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР Iр=80А	ШТ		1	32087,00	32087,00
96	98987	СТОИМОСТЬ ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ Т. УОЩВ-18	ШТ		1	86200,00	86200,00
97	98984	СТОИМОСТЬ ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ Т. УОЩВ-6	ШТ		1	38200,00	38200,00
98	63134	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ		15	32870,00	493050,00
99	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 27W АКФА	ШТ		18	51043,00	918774,00
100	63137	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 42W АКФА	ШТ		28	73652,00	2062256,00
101	99964	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ МОЩН. 9W	ШТ		9	16522,00	148698,00

102		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ			2	50957,00	101914,00
103	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ			10	11739,00	117390,00
104	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ			6	11739,00	70434,00
105	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ			4	11739,00	46956,00
106	98518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ			42	11043,00	463806,00
107	98517	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ			1	11043,00	11043,00
108	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ			59	900,00	53100,00
109		КОРОБКА КУВ-1М	ШТ			60	900,00	54000,00
110	98974	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЕ Т. DDS-28U	ШТ			1	147217,00	147217,00
111	73369	СТОИМОСТЬ ШТОРЫ (Рулонные жалюзи "День-Ночь") ДЛЯ ОКОН 1X2,8(h)	ШТ			7	206087,00	1442609,00
112	73371	СТОИМОСТЬ ШТОРЫ (Рулонные жалюзи "День-Ночь") ДЛЯ ОКОН 1,5X1,8(h)	ШТ			1	206087,00	206087,00
113		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1				0	0,00	0,00
114	E20-06-001-1	УСТАНОВКА КОЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР	10 ДОВОДЧИКОВ			0,2	296604,62	59320,92
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19		3,8	15036,58	57139,00
114.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2		0,04	54548,00	2181,92
115		СТОИМОСТЬ КОЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР F=100 M2 Т. ART 30 FG	ШТ			2	11843882,00	23687764,00
116		КАНАЛИЗАЦИЯ К1				0	0,00	0,00
117	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3			0,05	2315633,32	115781,67
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154		7,7	15036,58	115781,67
118	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3			0,05	1461555,58	73077,78
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2		4,86	15036,58	73077,78
119	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,15	2855731,21	428359,68
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6		9,24	15036,58	138938,00
119.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22		0,033	54548,00	1800,08
119.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266		0,0004	14002000,00	5586,80
119.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=100 ММ	М	99,8		14,97	18840,00	282034,80
120	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,2	1902720,98	380544,20
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24		12,848	15036,58	193189,98
120.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11		0,022	54548,00	1200,06
120.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012		0,00024	14002000,00	3360,48

120.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	19,96	9158,00	182793,68
121	E17-01-001-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2	260963,54	52192,71
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,87	3,174	15036,58	47726,10
121.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04	950,00	38,00
121.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,038	54548,00	2072,82
121.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014	16827000,00	2355,78
122	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ		2	217391,00	434782,00
123	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2	585586,75	117117,35
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	6,976	15036,58	104895,18
123.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,06	950,00	57,00
123.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,186	54548,00	10145,93
123.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00012	16827000,00	2019,24
124	52906	СТОИМОСТЬ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ УНИТАЗОВ	ШТ		2	218000,00	436000,00
125	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2	115033,76	23006,75
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	1,4	15036,58	21051,21
125.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02	950,00	19,00
125.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4	4000,00	1600,00
125.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00002	16827000,00	336,54
126	52628	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		2	54783,00	109566,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							38233883,33
<b>ИТОГО:</b>							<b>589646646,36</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							38556201,96
Транспортные расходы на оборудование							756003,96
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							424709161,89
Транспортные расходы на материалы							12370169,76
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							121476130,28
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							8078,71
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							18031325,95
Итого прямые затраты							602772820,08
Прочие затраты подрядчика							105564929,25
Итого с прочими затратами							708337749,33
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							708337749,33
НДС							106250662,40
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							814588411,73

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_