



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68431

Obyekt nomi «Andijon viloyati Asaka tuman tibbiyot birlashmasi Yuqumli kasalliklar binosini mukammal 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 mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65776

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Asaka tumani kengashining 07.10.2022 yildagi №VI-41-95-1-17-K/22-sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 02.11.2022 yilda tuzilgan №93-sonli shartnoma.

Asaka tumani Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Asaka tuman tibbiyot birlashmasi Yuqumli kasalliklar binosini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Ichki pardozlash:* Shift yuzasidan quruq gips va bo'yoqlarni qo'l kuchi bilan tozalash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash. Devor yuzasidagi eski moyli bo'yoqlarni qo'l kuchi bilan tozalash. Devor yuzasidan suvoqni ko'chirish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzasidagi keramik plitkalarni buzish. Devor yuzasiga keramik plitkalarni yopishtirish. Yog'och eshik yuzalarini oddiy moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Pol:* Linoleum va

keramik plitka pol qoplamasini buzish. Sement qarishmasini 20 mm qalinlikda quyish. Beton pol qoplamasini quyish. Xonalarga linoleum pol qoplamasini yotqizish. Plastik plintus tortish. Keramik plitka pol qoplamasini qoplash. *Fasad*: Fasad yuzasidagi suvoqni ta'mirlash. Fasad yuzasidagi eski bo'yoqlarni qo'l kuchi bilan tozalash. Fasad yuzasini fasad bo'yog'i bilan bo'yash. Devor yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Sokol yuzasiga italgranit plitkasini yopishtrish. Pardoqlash ishlarini bajarish uchun xavoza (lesa) o'rnatish va buzish. Tashqi ayvon (krittso)ga quyma beton quyish. Tashqi ayvon (krittso) pol yuzasiga italgranit plitkasini yopishtrish. Bino atrofiga beton to'shama (otmostka) quyish. Yo'l va yo'laklardagi bruschatkani buzish. Tayyor qarishma yordamida 20 % yangi bruschatka yoqizish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida binonig ichki muhandislik tarmoqlari, suv tarmog'i, alyumin profil vitraj o'rnatish, elektr tarmog'i, nasos, kirish darvozasiga metal karkasdan arka qilish, kir yuvish xonasini ta'mirlash, tashqi hojatxonani ta'mirlash, tashqi oqava suv tarmog'i, tashqi suv tarmog'i, jihozlarni o'rnatish, yozgi ayvon (besedka) chiqindi yig'ish joyi qurish, sug'orish tarmog'i 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'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 882040,754 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3651,124 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Asaka tuman tibbiyot birlashmasi Yuqumli kasalliklar binosini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1010,166 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 879389,630 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



"TASDIQLAYMAN"
Asaka tuman tibbiyot birlashmasi

Sh. M. Kamolov

NUQSON DALOLATNOMASI

" 24 " oktyabr 2022 yil.

Asaka tuman

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan Asaka tuman tibbiyot birlashmasi xo'jalik ishlar bo'yicha rahbar o'rinbosari va tuman yuqumlik kasalliklar shifoxonasi vrachi Asaka tuman tibbiyot birlashmasi Yuqumli kasalliklar binosini joriy ta'mirlashda bajariladigan ish hajmini aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

No n/n	Bajariladigan ish nomi	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	ICHKI PARDOZLASH ISHLARI		
2	POTOLOK QISMI		
3	POTOLOKLAR YUZASINI ESKI BO'YOQLARDAN TOZALASH	100 M2	15,35
4	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN QURUQ GIPS ARALASHMALARI BILAN YUZALARNI (BIR QATLAMLI GIPS) DOIMIY RAVISHDA LEVELING: POTOLOKLAR	100 M2	15,35
5	HAR BIR MM QALINLIGI O'ZGARISHI UCHUN QO'SHILADI YOKI CHIQARIB TASHLANADI: NORMA POTOLOKLARI 15-02-19-07 ISTISNO 8MM	100M2	-15,35
6	GIPS USTIDA SUVLI BIRIKMALAR BILAN YAXSHILANGAN BO'YASH: DEVORLARI	100 M2	15,35
7	DEVOR		0
8	DEVOR QISMINI BO'YOQLARDAN TOZALASH	100 M2	25,08
9	DEVOR QISMINI SHUVOQLAR TOZALASH	100 M2	2,8
10	DEVOR QISMINI SEMENT-OXAKLI QORISHMA BILAN PARDOZLASH	100 M2	2,8
11	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN QURUQ GIPS ARALASHMALARI BILAN YUZALARNI (BIR QATLAMLI GIPS) DOIMIY RAVISHDA LEVELING: DEVORLAR	100 M2	13,7
12	HAR BIR MM QALINLIGI O'ZGARISHI UCHUN QO'SHILADI YOKI CHIQARIB TASHLANADI: NORMA DEVORLARI 15-02-19-07 ISTISNO 8MM	100M2	-13,7
13	GIPS USTIDA MOYLI BIRIKMALAR BILAN YAXSHILANGAN BO'YASH: DEVORLARI	100 M2	25,08
14	DEVOR QISMIDAGI PLITKALARNI BUZISH	100 M2	1,43
15	DEVOR QISMIGA PLITKALAR YOPISHTIRISH (YANGI)	100 M2	1,43
16	POL		0
17	POL QISMIDADAN LELINUMLARNI BUZISH	100 M2	12,13
18	POL QISMIDADAN PLITKA KAFELLARNI BUZISH	100 M2	1,57
19	20 MM QALINLIKDA STYAJKA QUYISH	100 M2	1,57
20	POL QISMINI TEKISLASH	100 M2	12,13
21	XONALARGA LILONIUM O'RNATISH	100 M2	12,13
22	SANOAT BINOLARI UCHUN TAGLIKSIZ PVX LINOLEUM, RELIN KOLLEKSIYASI QALINLIGI 2 MM, KENGLIGI 2,0 M (HIMOYA QATLAMI 0,7 MM, LG HAUSYS DURABLE-GA O'XSHASH)	M2	1237,26
23	PLASTIK PLINTLARNI O'Z-TA'TIB TUGAN VIRANDALAR BILAN O'ZLASHTIRISH	100 M	12
24	POL QISMIGA KERAMIK PLITKA O'RNATISH	100 M2	1,57

25	ICHKI SANTEXNIKA ISHLARI		
26	DIAMETRI 100 MM BO'LGAN PLASTIK QUVURLARDAN QUVURLARNI DEMONTAJ QILISH	100 M	2,9
27	DIAMETRI 50 MM GACHA PLASTIK QUVURLARDAN QUVURLARNI DEMONTAJ QILISH	100 M	1,05
28	DIAMETRI 110 MM POLIETILEN QUVURLAR TORTISH	100 M	2,9
29	DIAMETRI 50 MM POLIETILEN QUVURLAR TORTISH	100 M	1,05
30	KANALIZASIYA UCHUN TRAYNIK DM 100x50X100 MM	DONA	64
31	KANALIZASIYA UCHUN TRAYNIK DM 100X100X 100MM	DONA	64
32	OTVOD 90GR. 50MM	DONA	64
33	OTVOD 90GR. 100MM	DONA	32
34	REZIVIY 100MM	DONA	32
35	REZIVIY 50MM	DONA	150
36	KANALIZASIYA KLIPSA Φ 50MM	DONA	250
37	KANALIZASIYA KLIPSA Φ 100 MM	DONA	0,36
38	ROKOVINALARNI DEMONTAJ QILISH	100 PRIBOR	0,2
39	UNITAZLARNI DEMONTAJ QILISH	100 PRIBOR	0,12
40	DUSHAVOY PADDONLARNI DEMONTAJ QILISH	100 PRIBOR	2
41	UNITAZLARNI O'RNATISH	10 KOMPLEKT	20
42	UNITAZ	KOMPLEKT	3,6
43	UMVALNIKLARNI O'RNATISH	10 KOMPLEKT	36
44	KERAMIK UMVALNIK	KOMPLEKT	4,8
45	SMISITELLARNI ORNATISH	10 DONA	36
46	UMVALNIKLAR UCHUN SMISITEL	KOMPLEKT	12
47	UMVALNIKLAR UCHUN SMISITEL	KOMPLEKT	1,2
48	TEMIR VA PO'LATDAN YASALGAN DUSH PADDON TAGLIKLARNI O'RNATISH	10 KOMPLEKT	3,2
49	DIAMETRI 50 MM TRAPNI O'RNATISH	10 KOMPLEKT	0
50	SUV QUVURLARI		0,42
51	20 MM GACHA POLIPROPILEN QUVURLARNI O'RNATISH	100 M	10
52	ISSIQ SUV UCHUN D.20 MM UCHUN POLIPROPILEN QUVURLAR	M	32
53	HVS D.20 MM PN 20 (KOMPOZIT) UCHUN POLIPROPILEN QUVURLAR	M	6
54	DIAMETRI BILAN PO'LAT QUVURLARDAGI KLAPANLARNI O'RNATISH: 25 MM GACHA	1 DONA	2
55	VENTIL MUFTA KLAPN 1548P D=20MM	DONA	4
56	VENTIL MUFTA KLAPN 1548P D=15MM	DONA	3
57	TRAYNIK 20x20MM	DONA	4
58	OTVOD 20MM	DONA	4
59	OTVOD 20x15MM	DONA	3
60	DIAM 20MM BILAN BIRLASHISHI NARXI	DONA	3
61	ADAPTER F-20	DONA	2
62	ADAPTER F-15	DONA	5
63	ARISTON SUV ISITGICHI O'RNATILISHI	ARISTON	5
64	SUV ISITGICHLARINING NARXI ARISTON 100L	KOMPLEKT	0
65	BOSHQA ISH		0,078
66	ALYUMINIYNING VITRAJ DERAZALARINI O'RNATISH	100 M2	0,28
67	LAMPALAR ALMASHINUVI	100 DONA	28
68	AKRIL LAMPALAR PANEL 24W BOSHLANDI	DONA	0,32
69	KALITLARNI O'ZGARTIRISH	100 DONA	0,32
70	SOZLARNI ALMASHTIRISH	100 DONA	

71	ELEKTR MOTORINING MAISHIY KONDITSIONERLARINI (AJRATISH TIZIMLARI) 4,5 KVTGACHA O'RNATISH:	1 KONDISIONER	17
72	ARTEL ART-12HM KONDITSIONER	DONA	12
73	KALON KONDITSIONERI (SIAI-F48HF) OZDST-3222 TURI 48 KBTA	DONA	5
74	FASAD		0
75	ERDAN TSOKLDAGI SILLIQ FASADLAR GIPSTIKASINI TA'MIRLASH: TSEMENT-OHAK ERITMASI SHAXSIY JOYLAR MAYDONI BILAN 5 M2 QALINLIKDAGI QATLAM BILAN 20 MM GACHA	100 M2	0,27
76	PERXLORVINIL VA MOY BO'YOQLARIDAN JABHALAR SIRTINI QO'LDA TOZALANG: YERDAN VA O'RMONLARDAN	100 M2	7,93
77	TAYYORLANGAN SIRTDAN O'RMONLARDAN POLIVINIL ASETATE RANGLARI	100 M2	7,93
78	OZIQLANGAN TUZILMALARDA YOG 'ARALASHMASI BILAN TAQQOSLANGAN RANGLAR. DEVORLAR	100 M2	0,87
79	ITALIYE PLITKALARINING PLITALARINING ASTAR UZUNLIGI 15 MM GACHA, QURUQ ARALASHMADAGI QURUQ ARALASHMALARDA, G'ISHT VA BETONNING QURUQ ARALASHMALARIDA, PLITALAR SONI M2 UCHUN 10 DONAGACHA BO'LGAN PLITALAR SONI	100 M2	0,074
80	PLITKALAR ITALIY	M2	7,4
81	TASHQI INVENTARIZATSIYA QILINGAN O'RMONLAR BALANDLIGI 16 M BALANDLIKDAGI O'RMONLARNI O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH	100 M2	11,6
82	BETON B7.5 / M-100/100-BETONDAN YASALGAN MONOLITNING QURILMASI	100 M3	0,016
83	ITALIY PECHKASIDAN QAVATLAR QURILMASI	100 M2	0,03
84	PLITKALAR ITALIY	M2	3
85	BETON B7.5 / M-100/10 SM BO'LGAN BETON KO'R KO'RNING QURILISHI QURILMASI	100 M3	1
86	YO'LAKLARNI VA POG'ONALARNI DEMONTAJ QILISH	100 M2	1,81
87	PIRING TOSHLARINING QURILMASI - BU YANGI QURUQ OHAK ARALASHMASINING YANGI 20% QALINLIGI	100 M2	1,81
88	POYDEVOR TOSHLARI	M3	36
89	NASOS		0
90	SUV UCHUN METALL IDISHLARNI O'RNATISH: 0,5 T GACHA	10 BOK	0,6
91	1 M3 SUV SIG'IMI BO'LGAN METALL TANKLAR	DONA	6
92	QUVURLARNI IZOLYATSIYA QILISH: BACHADON STIPL TOLASI	1 M3 IZOLASIYA	0,2
93	1000X200X100 SUV QUYISH UCHUN HOMIY	DONA	12
94	ELEKTR MOT MASSASI BILAN KADR SO'MMASUGAL POMPALARINI O'RNATISH: 0.1 T GACHA	1 NASOS	2
95	NASOS NASOSLARI 50-32-125 GACHA	KOMPLEKT	2
96	DIAMETRI DIAMETRI: 50 MM BO'LGAN PO'LATDAN YASALGAN SUV QUVURLARINI YOTQIZISH: 50 MM	1 KM	0,027
97	POLIMERNING YOPIHQOQ LENTALARI VA DIAMETRLI PO'LAT QUVURLAR VA TEMIR QUVURLARNING SHAKLLARI BILAN QO'LLANILADIGAN ODDIY IZOLYATSIYANI QO'LLASH: 50 MM	1 KM	0,027
98	QUVURLARNING TASHQI DIAMETRI BILAN LOYNI O'RNATISH: 89 MM GACHA	1 DONA	2
99	KLAPAN / KLAPANLAR / 15H8R2 BILAN BIRGALIKDA 1,6 MPA / 16 KGF / SM2 /, D = 50 MM GACHA BO'LGAN BOSIM UCHUN	DONA	2
100	KLAPAN / KLAPAN / O'TISH UCHUN 15 SOAT / 16 KGF / SM2 /, D = 32 MM	DONA	4

101	KLAPAN / KLAPAN / SOAT 15H8R2 UCHUN 1,6 MPA / 16 KGF / SM2 /, D = 25 MM GACHA BO'LGAN BOSIM UCHUN	DONA	2
102	ELEKTR YORLIQLARI		0
103	O'RNATISH		0
104	YASHIRIN SIM BILAN BITTA -VALVE TUGMACHALARI	100 DONA	0,01
105	ODDIY SHAROITDA BO'LGAN XONALAR UCHUN WINDOWS YOKI DEVOR CHIROQLARI - BU BITTA - OCHILGAN	100 DONA	0,02
106	HIMOYA MEMBRANASIDAGI SIM YOKI KABEL IKKI UCH O'LCHOVLI: DEVORLARDA YOKI JO'YAKLARDA GIPS UCHUN	100 M	0,8
107	SHTPESELNAYA SHOLG'OMLANGAN O'RALGAN TUR	100 DONA	0,06
108	MATERIALLAR		0
109	BITTA HARFLI ALMASHTIRISH VC10-001V	DONA	1
110	LED-24W CHIROQ	DONA	2
111	PPV-DO380V SEKH 2X1,5MM2 BRENDI	1000 M	0,08
112	IX ROZETKASI	DONA	6
113	KUV QUTI	DONA	1
114	AVTOMATIR VA47-63-14A	DONA	2
115	ALOHIDA: BOLESTONE KIRITISH		0
116	ARCH		0
117	O'RNATILGAN QISMLARNI O'LCHASH: 4 KG GACHA	T	0,008
118	PROFILLI PO'LATDAN KIMNING TO'G'RI - -CARDS O'RNATILISHI	1 T	0,56
119	PO'LAT QURILISH NARXI. PROFIL	TN	0,56
120	"ALUPAN" TIPIDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN YUZMA-YUZ	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,66
121	ALUPAN VARAQLARIDAN KESISH VA ISHLAB CHIQRISH PANELLARI	100 M2	0,66
122	ALCOPON ALYUMINIY KOMPOZIT PANELLARI, AVTOMATLASHTIRILGAN RANGI: STANDART RANGLAR, PE (POLIESTER), A-2 YONILG'I QUYISH GURUHI, 4 MM QALINLIK, ALYUMINIY FOLGA QALINLIGI 0,21 MM	M2	69,3
123	ZIQNA		0
124	TOG'LI TESHIKLAR VA USTUNLARSIZ TESHIKLAR VA USTUNLAR UCHUN MAHKAMLAGICHLARSIZ QAZISH VA USTUNLARSIZ: 2	100 M3	0,00448
125	TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQRISH QO'POLLIK BILAN 2 M GACHA CHUQURLIK, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,000256
126	JAMG'ARMA ASOSLARI: SHAG'AL	M3	0,123
127	USTUNLAR HAJMI UCHUN TEMIR YO'L VA UMUMIY ASOSLAR QURILMALARINING QURILISHI: 3M3 GACHA	100 M3	0,004
128	B-I, BM, BPP-I SINFLI SIMLARINING SIMNI 5 MM 5 MM BO'LGAN	TN	0,003
129	GIDROIZOLYATSIYA QURILMASI QOPLAMA: BIR QATLAMDA 2 MM QALINLIKDA	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0256
130	GIDROIZOLYATSIYA QURILMASI QOPLAMA: HAR BIR KEYINGI QATLAMGA 1 MM NORMAL DARAJAGA QO'SHING 11-01-004-05	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0256
131	PROFILDAN METALL TOKCHALARNI O'RNATISH D = 100X100X4MM	TN	0,145
132	QUVURLAR STEEL KVADRAT GOST 8639-82, O'LCHAMI 100X100 MM, DEVOR QALINLIGI 4,0 MM	TN	0,145

133	BINONING BALANDLIGIDA 12 M GACHA BO'LGAN FERMALARNING BIR QADAMI BILAN XAROBALARNI O'RNATISH: 25 M GACHA	TN	0,92
134	METALL NARXI. FERMA DAN FERMA	TN	0,92
135	METALL RASM METALL TUZILISHI 2 RANGLAR SONINI	100 M2	0,93
136	BARLARDAN SANDIQNI O'RNATISH	1 M3	0,34
137	TAYYORLANGAN YUGURISH BO'YICHA POLIMER QOPLAMALI GOFRIROVKA QILINGAN TAXTADAN TOM YOPISH MOSLAMASI: ODDIY	100 M2	0,3
138	QALIN METALL VARAQLAR. METALL 0,37 MM, BO'YALGAN, GOFRIROVKA 35MM, KENGLIGI 1060 MM; HOFRA 17MM, KENGLIGI 1159MM	M2	31,8
139	METALL SHTAMPLANGAN TOVOQLAR	M	5
140	QUVURLARNI DRENAJLASH D = 100MM	M	5
141	DRENAJ QUVURLARI UCHUN TIZZA	DONA	2
142	ALOHIDA: OLDINGI		0
143	20 MM GACHA POLIPROPILEN QUVURLARNI O'RNATISH	100 M	0,12
144	DIS D.20 MM UCHUN POLIPROPILEN QUVURLAR (CUROZIT)	M	6
145	HVS D.20 MM PN 20 (KOMPOZIT) UCHUN POLIPROPILEN QUVURLAR	M	6
146	DIAMETRI BILAN PO'LAT QUVURLARDAGI KLAPANLARNI O'RNATISH: 25 MM GACHA	1 DONA	6
147	XARAJAT KLAPANNI O'CHIRISH - 15H8P D = 20MM	DONA	2
148	XARAJAT KLAPANNI O'CHIRISH 15H8P D = 15MM	DONA	4
149	DIA 20X20MM MEVALARI NARXI	DONA	3
150	20MM DINIGA SOLISH QIYMATI 20 MM	DONA	4
151	DIAM 20X15MM SHO'NG'ITISH NARXI	DONA	4
152	DIAM 20MM BILAN BIRLASHISHI NARXI	DONA	3
153	ADAPTER F-20	DONA	3
154	ADAPTER F-15	DONA	2
155	ARISTON SUV ISITGICHI O'RNATILISHI	1 ARISTON	1
156	SUV ISITGICHLARINING NARXI ARISTON 100L	KOMPLEKT	1
157	SAMSUNG WW90A6S444AE / LD 9 KG YUVISH MASHINASI	KOMPLEKT	1
158	ALOHIDA: TASHQI HOJATXONA		0
159	DEVOR YUZASINI MOY BO'YOQLARIDAN QO'L BILAN TOZALANG	100 M2	0,9
160	GILAMLARDAN GIPS BILAN TIKISH: DEVORLAR	100 M2	0,15
161	TOSH VA BETONDAGI TSEMENT LITSENIYASI YOKI TSEMENT OHAKLARI BILAN GIPSMALI SIRTLAR: TAKOMILLASHTIRILGAN DEVORLAR	100 M2	0,15
162	10 MM QALINLIKDAGI GIPS QURUQ ARALASHMALARI BO'LGAN SIRTLARNI (BITTA-HAL QILUVCHI GIPS) DAVOM ETTIRISH	100 M2	0,15
163	HAR BIR MMNING QALINLIGI UCHUN U QO'SHILADI YOKI CHIQRIB TASHLANADI: ODDIY DEVORLAR 15-02-19-07 GACHA 8MM ISTISNO	100M2	-0,15
164	POLIVINIL ATETTATSIYA SUVI BILAN DURVINIL ATETTATSIYA SUVI BILAN RANG BERISH YAXSHILANDI	100 M2	1,05
165	TSEMENTNING QALINLIGI: TSEMENT 20 MM	100 M2	0,3
166	PLITKALAR PLITALARIDAGI PALTOLAR QURILMASI - BITTA RANGLI POLLAR UCHUN KERAMIKA	100 M2	0,3
167	SUV QUVURLARI		0
168	20 MM GACHA POLIPROPILEN QUVURLARNI O'RNATISH	100 M	0,45
169	DIS D.20 MM UCHUN POLIPROPILEN QUVURLAR (CUROZIT)	M	13

170	HVS D.20 MM PN 20 (KOMPOZIT) UCHUN POLIPROPILEN QUVURLAR	M	32
171	DIAMETRI BILAN PO'LAT QUVURLARDAGI KLAPANLARNI O'RNATISH: 25 MM GACHA	1 DONA	6
172	XARAJAT KLAPANNI O'CHIRISH - 15H8P D = 20MM	DONA	2
173	XARAJAT KLAPANNI O'CHIRISH 15H8P D = 15MM	DONA	4
174	DIA 20X20MM MEVALARI NARXI	DONA	3
175	20MM DINIGA SOLISH QIYMATI 20 MM	DONA	4
176	DIAM 20X15MM SHO'NG'ITISH NARXI	DONA	4
177	DIAM 20MM BILAN BIRLASHISHI NARXI	DONA	3
178	ADAPTER F-20	DONA	3
179	ADAPTER F-15	DONA	2
180	MIKSERLARNI O'RNATISH	10 DONA	0,2
181	SM-UM-PSHL SARTAROSHLARI UCHUN CHANGLAB, EGILUVCHAN SHLANG VA TO'R BILAN	KOMPLEKT	2
182	ARISTON SUV ISITGICHI O'RNATILISHI	1 ARISTON	1
183	SUV ISITGICHLARINING NARXI ARISTON 100L	KOMPLEKT	1
184	K-1 KANALIZATSIYA TIZIMI		0
185	DIAMETRI 50 MM BO'LGAN POLIETILEN QUVURLARDAN YASALGAN KANALIZATSIYA QUVURLARINI YOTQIZISH: 50 MM	100 M	0,08
186	DIAMETRI 100 MM BO'LGAN POLIETILEN QUVURLARDAN TAYYORLANGAN KANALIZATSIYA QUVURLARINI YOTQIZISH	100 M	0,06
187	QIYIN-XARAJATLAR KANALDER QUVURLARI PVC D = 110MM	M	6
188	DIAMETRI BILAN RAMPALARNI O'RNATISH: 50 MM	10 KOMPLEKT	0,2
189	BO'LIMNI TO'G'RIDAN-TO'G'RI OLIB CHIQISH, PANJARA VA KAUCHUK TIRBANDLIK BILAN AJRATIB TURADIGAN QISMLAR / T-50 QUYMA TEMIRNI BELGILANG. 260X140X110 MM	KOMPLEKT	2
190	KANALIZATSIYA DIAM 100X50MM BO'LGAN SHILLIQLAR NARXI	DONA	2
191	DIAMNING NARXI 50MM	DONA	4
192	DIAM QIYMATI 100 MM	DONA	2
193	YULDUZLAR VA ISSIQ SUV BILAN BITTA YUVISHMALARNI O'RNATISH	10 KOMPLEKT	0,4
194	KERAMIKA YUVISHBASINLAR NARXI.	KOMPLEKT	2
195	IDISHLARNI O'RNATISH (QAVAT HOJATXONALARI)	10 KOMPLEKT	0,8
196	GENOA IDISHINING NARXI	KOMPLEKT	8
197	ALOHIDA: TASHQI OQAVA		0
198	"DRAGLIN" YOKI "TESKARI BELKURAK" EKS-KAVATSIYALARI BILAN TUPROQNI 0,25 M3, TUPROQ GURUHI BILAN CHELAK BILAN ISHLAB CHIQISH: 2 TUPROQLAR GURUHI: 2	1000 M3	0,022
199	QO'LDA XAZINA	100 M3	0,022
200	JAMG'ARMA QURILMASI: QUMLI	10 M3	0,154
201	TO'LDIRISH XANDAQLARI VA TUPROQ HARAKATI BILAN 59 (80) KVT (L.S.), 1 TA TUPROQ TUPROQLARI	1000 M3	0,0184
202	QO'L VA QONUSLAR, SINUSLAR VA PITS, TUPROQ GURUHI: 1	100 M3	0,026
203	DIAMETRI 100 MM BO'LGAN POLIETILEN QUVURLARDAN TAYYORLANGAN KANALIZATSIYA QUVURLARINI YOTQIZISH	100 M	0,42

204	QIYIN-XARAJATLAR KANALDER QUVURLARI PVC D = 110MM	M	42
205	DIAMETRI: QURUQ TUPROQLARDA 1 M BO'LGAN TEMIR-BETON TIKUVCHILIK QUDUQLARI: 1 M	10 M3	0,3
206	DUMALOQ QUDUQLAR UCHUN MAHSULOTLAR 1 QISM 1 HALQA DEVOR KC 10-9	DONA	2
207	DUMALOQ QUDUQLAR UCHUN MAHSULOTLAR 1-10-1 1-10-1 1-QISMLI CCP 1-QISM	DONA	2
208	SUPER WELLS UCHUN MAHSULOTLAR SONINING PASTKI QISMINING PASTKI QISMINING 1 QISMIDAN 1 QISMI	DONA	2
209	LUMBER LIGHT GOST 3634-79	DONA	2
210	ALOHIDA: TASHQI SUV TA'MINOTI		0
211	"DRAGLIN" YOKI "TESKARI BELKURAK" ESKAVATSIYALARI BILAN TUPROQNI 0,25 M3, TUPROQ GURUHI BILAN CHELAK BILAN ISHLAB CHIQISH: 2 TUPROQLAR GURUHI: 2	1000 M3	0,076
212	QO'LDA XAZINA	100 M3	0,076
213	JAMG'ARMA QURILMASI: QUMLI	10 M3	0,524
214	TO'LDIRISH XANDAQLARI VA TUPROQ HARAKATI BILAN 59 (80) KVT (L.S.), 1 TA TUPROQ TUPROQLARI	1000 M3	0,0594
215	QO'L VA QONUSLAR, SINUSLAR VA PITS, TUPROQ GURUHI: 1	100 M3	0,076
216	DIAMETRI 50 MM BO'LGAN POLIETILEN QUVURLARDAN YASALGAN QUVURLARNI YOTQIZISH: 50 MM	1 KM	0,13
217	TESKARI TEMIR DIAMETRI KLAPAN YOKI KLAFLARNI O'RNATISH: 80 MM	DONA	4
218	QOZON 30H47BR, DU100, RA100	DONA	2
219	DIAMETRI: QURUQ TUPROQLARDA 1 M BO'LGAN TEMIR-BETON TIKUVCHILIK QUDUQLARI: 1 M	10 M3	0,3
220	DUMALOQ QUDUQLAR UCHUN MAHSULOTLAR 1 QISM 1 HALQA DEVOR KC 10-9	DONA	2
221	DUMALOQ QUDUQLAR UCHUN MAHSULOTLAR 1-10-1 1-10-1 1-QISMLI CCP 1-QISM	DONA	2
222	DUMALOQ QUDUQLAR UCHUN MAHSULOTLAR OSTKI QISMI UCHUN PLITA KLII-10	DONA	2
223	CHO'YAN LYUK GOST 3634-79	DONA	2
224	ASBOB-USKUNALAR		0
225	SHKAF 021	DONA	4
226	TUMBA M4III 018	DONA	10
227	BIR TUMBALI STOLYM018	DONA	10
228	YUMSHOQ STUL YM 383	DONA	20
229	ELEKTRO SHIT	DONA	1
230	AKVARIUM JIXOZLARI BILAN	DONA	1
231	SUG'ORISH TIZIMI		0
232	TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQARISH QO'POLLIK BILAN 2 M GACHA CHUQURLIK, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,55
233	QO'L MEXNATI BILAN TEKISLASH	100 M3	0,55
234	DIAMETRI 32 MM GACHA POLIETILEN QUVURLARNI TORTISH	1 KM	0,78
235	POLIETILEN TRUBA, TASHQI DIAMETRLI POLIETILEN TRUBA, MM: 15MMX2MM	M	454,5
236	POLIETILEN TRUBA, TASHQI DIAMETRI, MM: 20 MMX2MM	M	151,5
237	POLETILEN, TASHQI DIAMETRLI POLIETILEN, MM: 25X2,3 MM	M	121,2
238	POLIETILEN TRUBKALI PLASTIKLAR, TASHQI DIAMETRI, MM: 32X3,0 MM	M	60,6

239	BITIRILGAN SUG'ORISH TIZIMLARINING PLASTIK SOPOL SKOTINI O'RNATISH	100 DONA	1,8
240	POLIETILEN SHAKLIDAGI QISMLARNI O'RNATISH:	10 DONA	20
241	POLIETILEN TRAYNIK D 32X15X32MM	DONA	24
242	POLIETILEN TRAYNIK D 25X15X25MM	DONA	48
243	POLIETILEN TRAYNIK D 20X15X20MM	DONA	68
244	KRESTOVNIK	DONA	12
245	KRANIK 32MM	DONA	4
246	KKRANIK 50MM	DONA	4
247	AMERIKANKA D 50MM	DONA	5
248	MUSROSRONIK - 3 X 3 X 1,5 M		0
249	ENGIL TUZILISHNING G'ISHTLARINI OCHISH	10 M3	0,5
250	TUPROQNI QO'LD A ISHLAB CHIQRISH QO'POLLIK BILAN 2 M GACHA CHUQURLIK, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,12
251	QO'L VA QONUSLAR, SINUSLAR VA PITS, TUPROQ GURUHI: 1	100 M3	0,12
252	BETON DEVORLAR VA POLLARNING QURILMASI	100 M3	0,0485
253	SILMED CLASS A-I NING ISSIQLASHTIRILGAN PO'LATDAN YASALGAN A-I, DIAMETRI 8 MM	TN	0,031

10.15.15 *ny gup* *P. Zpraveb*
U. Spunov



**АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА**

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

С М Е Т А

**АСАКА ТУМАН ЮКУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР
ШИФОХОНАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
(после экспертизы)**

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

АНДИЖОН - 2022 г

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

С М Е Т А

**АСАКА ТУМАН ЮКУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ШИФОХОНАСИНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**
(после экспертизы)

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

Составлено в текущих ценах

Директор.



К. Шаропов

Г И П :



Х. Абдухоликов



АНДИЖОН-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ: АСАКА ТУМАН ЮКУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ШИФОХОНАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

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

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

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

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

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

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

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

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

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + P_{п} + C_{р}) \times K_{р},$$

где :

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Сзп -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
Ср -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Согласно Каталога 3-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 163,58 часов

Часовая ставка - Сч = 2205624,3868 : 163,58 = 13483,46 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15101,48 сум/час

$$Сзп = 8081,33 \times 15101,48 \text{ чел/сум} = 122039942,45 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$Сэм \ 5119051,89 \ \text{сумов} \ (\text{Расчет №4})$$

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

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

$$См \ 547624775,84 \ \text{сумов} \ (\text{Расчет №2})$$

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

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

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

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

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

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

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

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

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

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

Составил:



Заказчик:

Подрядчик:

АСАКА ТУМАН ЮКУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ШИФОХОНАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	194276742,90
1.1	Транспортные расходы на оборудование	3809347,90
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	353348032,94
2.1	Транспортные расходы на материалы	10095658,08
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	6730438,72
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	122039942,45
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	8081,33
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5119051,89
5	Итого прямые затраты	674783770,18
7	Прочие затраты подрядчика	89902864,80
10	Итого с прочими затратами	764686634,99
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	764686634,99
13	НДС	114702995,25
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	879389630,23

От заказчика

М. П.

От подрядчика



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН ЮКУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ШИФОХОНАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(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
РАЗДЕЛ:ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА							
Итого по разделу "РАЗДЕЛ:ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА"							0,00
ПОТОЛОК							
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМ	100 М2 РАСЧИЩЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ		15,35	314110,68	4821599,00
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	319,28	15101,48	4821599,00
2	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		15,35	2314610,46	35529270,58
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	1045,335	15101,48	15786100,58
2.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	14,7667	1100000,00	16243370,00
2.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,307	11400000,00	3499800,00
3	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-15,35	1587136,34	-24362542,88
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-752,764	15101,48	-11367846,88
3.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-11,81336	1100000,00	-12994696,00
4	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		15,35	942502,19	14467408,63
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	439,01	15101,48	6629698,63
4.2	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	1,05915	7400000,00	7837710,00
Итого по разделу "ПОТОЛОК"							30455733,33
СТЕН							
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ		25,08	314110,68	7877895,96

5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	521,664	15101,48	7877895,96
6	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		2,8	344615,66	964923,86
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	63,896	15101,48	964923,86
7	E61-1-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,8	1026335,04	2873738,12
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,37	118,636	15101,48	1791578,61
7.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,06	2,968	364609,00	1082159,51
8	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		13,7	1958382,61	26829841,77
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	767,2	15101,48	11585851,77
8.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	11,3025	1100000,00	12432750,00
8.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,2466	11400000,00	2811240,00
9	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО 8ММ	100М2		-13,7	1330059,01	-18221808,41
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-548	15101,48	-8275608,41
9.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-9,042	1100000,00	-9946200,00
10	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		25,08	1268854,51	31822871,11
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	1279,3308	15101,48	19319782,35
10.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,2508	18892,00	4738,11
10.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	2,7588	54548,00	150487,02
10.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,46072	13338000,00	6145078,02
10.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,1881	14000000,00	2633400,00
10.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,2834	12000000,00	3400848,00
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	21,0672	8000,00	168537,60
11	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,43	1184477,91	1693803,41
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,1	111,683	15101,48	1686578,05
11.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,94	5,6342	1282,41	7225,35

12	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО	100 М2		1,43	6810944,45	9739650,56
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	228,3281	15101,48	3448091,14
12.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	1,859	14763,00	27444,42
12.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,53625	1100000,00	589875,00
12.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	143	39130,00	5595590,00
12.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0715	1100000,00	78650,00
13	E15-04-024-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕННИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2		2,1	891269,58	1871666,11
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	75,075	15101,48	1133743,25
13.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,021	18892,00	396,73
13.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,084	54548,00	4582,03
13.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0245	0,05145	13338000,00	686240,10
13.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0015	0,00315	12000000,00	37800,00
13.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,0105	720000,00	7560,00
13.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,168	8000,00	1344,00
Итого по разделу "СТЕН"							65452582,50
ПОЛЫ							
14	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		12,13	172005,80	2086430,38
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	138,1607	15101,48	2086430,38
15	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,57	1055140,07	1656569,91
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	109,6959	15101,48	1656569,91
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,57	1454575,17	2283683,01
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	62,0307	15101,48	936755,08
16.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,2028	420547,00	1346927,93
17	E11-01-056-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА		12,13	1141029,42	13840686,91
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,71	69,2623	15101,48	1045962,91
17.2	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,3639	11400000,00	4148460,00
17.3	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	540	6550,2	1320,00	8646264,00
18	E11-01-036-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: НА КОМПАТУ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		12,13	259745,37	3150711,38

18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	208,636	15101,48	3150711,38
19	32035	Линолеум ПВХ без подосновы для производственных помещений, коллекция "Релин". Толщиной 2 мм. шириной 2.0 м (защитный слой 0,7мм, аналог LG hausys	М2		1237,26	82000,00	101455320,00
20	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		12	1114851,83	13378222,02
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	79,92	15101,48	1206909,90
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	15,96	950,00	15162,00
20.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	24,12	851,00	20526,12
20.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	84	435,00	36540,00
20.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	84	435,00	36540,00
20.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	480	435,00	208800,00
20.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	192	435,00	83520,00
20.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	315,6	4000,00	1262400,00
20.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	3156	157,00	495492,00
20.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	1212	8261,00	10012332,00
21	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,57	7961628,16	12499756,21
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	188,0546	15101,48	2839901,88
21.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,5652	72437,00	40941,39
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	3,611	18892,00	68219,01
21.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,4396	54548,00	23979,30
21.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3	2,041	420547,00	858336,43
21.6	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-12 ММ	М2	102	160,14	39130,00	6266278,20
21.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	4,8042	500000,00	2402100,00
Итого по разделу "ПОЛЫ"							150351379,82
АЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ВНУТРИНИЙ ЗДАНИЯ							
22	E65-001-06	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		2,9	335101,73	971795,03
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,19	64,351	15101,48	971795,03
23	E65-001-05	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1,05	202963,83	213112,02
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,44	14,112	15101,48	213112,02

24	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 100	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,9	4685370,98	13587575,84
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	190,646	15101,48	2879035,84
24.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ.	М	99,8	289,42	37000,00	10708540,00
25	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,05	2143058,98	2250211,93
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	76,146	15101,48	1149916,93
25.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ.	М	99,8	104,79	10500,00	1100295,00
26	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50x100 ММ	ШТ		64	9051,00	579264,00
27	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x100x 100ММ	ШТ		64	15000,00	960000,00
28	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМ 50ММ	ШТ		64	3515,00	224960,00
29	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ 100ММ	ШТ		64	4112,00	263168,00
30	53028	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 100ММ	ШТ		32	9972,00	319104,00
31	53029	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 50ММ	ШТ		32	6972,00	223104,00
32	53030	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ		150	1733,00	259950,00
33	53031	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф100 ММ	ШТ		250	3135,00	783750,00
34	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И ПРИБОРОВ	100 ПРИБОРОВ		0,36	774705,68	278894,04
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	18,468	15101,48	278894,04
35	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100 ПРИБОРОВ		0,2	964078,18	192815,64
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	12,768	15101,48	192815,64
36	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ ДУШАВОЙ ПАДДОН	100 ПРИБОРОВ		0,12	4424732,23	530967,87
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	293	35,16	15101,48	530967,87
37	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10 КОМПЛЕКТОВ		2	648023,80	1296047,60
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	49,28	15101,48	744200,70
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,4	950,00	380,00
37.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,64	18892,00	12090,88
37.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	8	400,00	3200,00
37.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,0008	13338000,00	10670,40
37.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	8	6000,00	48000,00
37.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,0004	12000000,00	4800,00

37.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬ НЬИЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	ТН	0,0008	0,0016	5500000,00	8800,00
37.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,8	1,6	42000,00	67200,00
37.10	34247	КАБОЛКА	ТН	0,001	0,002	7500000,00	15000,00
37.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08	8700,00	696,00
37.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	40	9500,00	380000,00
37.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00006	16827000,00	1009,62
38	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ		20	345750,00	6915000,00
39	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		3,6	350726,40	1262615,03
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	77,94	15101,48	1177008,98
39.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,792	54548,00	43202,02
39.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00252	16827000,00	42404,04
40	52670	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧ.	КОМПЛЕКТ		36	217391,00	7826076,00
41	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		4,8	114446,91	549345,15
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	33,6	15101,48	507409,57
41.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,48	950,00	456,00
41.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	9,6	400,00	3840,00
41.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	0,00125	13338000,00	16645,82
41.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00062	12000000,00	7488,00
41.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,624	8700,00	5428,80
41.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00048	16827000,00	8076,96
42	52627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА- УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ		36	65217,00	2347812,00
43	52628	Смеситель общий для ванны двухрукояточный раздельный настенный с душевой сеткой на гибком шланге излив с аэратором	КОМПЛЕКТ		12	273000,00	3276000,00
44	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		1,2	3989177,95	4787013,54
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	13,068	15101,48	197346,08
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,62	0,744	54548,00	40583,71
44.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0014	0,00168	13338000,00	22407,84
44.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0007	0,00084	12000000,00	10080,00
44.5	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0007	0,00084	7500000,00	6300,00
44.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0024	661862,00	1588,47
44.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00003	0,00004	21200000,00	763,20

44.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,72	8700,00	6264,00
44.9	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0001	0,00012	14002000,00	1680,24
44.10	52540	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ЧУГУННЫМ СИФОНОМ, ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	10	12	375000,00	4500000,00
45	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ		3,2	184008,75	588828,00
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	16,192	15101,48	244523,09
45.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,096	18892,00	1813,63
45.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,32	54548,00	17455,36
45.4	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0007	0,00224	7500000,00	16800,00
45.5	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0064	661862,00	4235,92
45.6	52635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260У140У110 ММ	КОМПЛЕКТ	10	32	9500,00	304000,00
Итого по разделу "АЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ВНУТРИНИЙ ЗДАНИЯ"							50487409,68
ВОДОПРОВОД							
46	E16-03-001-03	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ ДО 20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,42	1530330,28	642738,72
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	42	15101,48	634261,96
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1554	54548,00	8476,76
47	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		10	8212,00	82120,00
48	63819	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		32	7560,00	241920,00
49	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ- ДО 25 ММ	1 ШТ		6	52744,45	316466,69
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82	15101,48	133195,01
49.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	2,1	4656,00	9777,60
49.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06	54548,00	3272,88
49.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00084	21200000,00	17808,00
49.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0066	14002000,00	92413,20
49.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012	5000000,00	60000,00
50		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 15Ч8Р Д=20ММ	ШТ		2	24000,00	48000,00
51		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 15Ч8Р Д=15ММ	ШТ		4	22160,00	88640,00
52	63625	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ ДИАМ 20x20ММ	ШТ		3	790,00	2370,00

53	63620	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20ММ	ШТ			4	664,00	2656,00
54	63621	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20x15ММ	ШТ			4	788,00	3152,00
55	63360	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 20ММ	ШТ			3	570,00	1710,00
56	37926	АДАПТЕР Ф-20	ШТ			3	9260,00	27780,00
57	63331	АДАПТЕР Ф-15	ШТ			2	12102,00	24204,00
58	E18-02-001-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	I ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ			5	180504,69	902523,43
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,25	46,25		15101,48	698443,23
58.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,99	4,95		4656,00	23047,20
58.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	2,25		54548,00	122733,00
58.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00055	0,00275		2120000,00	58300,00
59		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ			5	1400000,00	7000000,00
Итого по разделу " ВОДОПРОВОД"								9384280,84
ПРОЧНЕ РАБОТЫ								
60	E10-01-036-06	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ			0,078	36037510,83	2810925,84
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	6,28914		15101,48	94975,29
60.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,15	0,1677		18892,00	3168,19
60.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,47736		851,00	406,23
60.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,12246		54548,00	6679,95
60.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	0,73476		1176,00	864,08
60.6	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	7,8		344742,00	2688987,60
60.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	30	2,34		3100,00	7254,00
60.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	18,72		400,00	7488,00
60.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,06552		16827,00	1102,51
61	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ			0,28	1345541,44	376751,60
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,1	24,948		15101,48	376751,60
62	98968	Светильник АКРИЛ LED PANEL 24W PRIME	ШТ			28	53325,00	1493100,00
63	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ			0,32	1613945,55	516462,58
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	7,712		15101,48	116462,58
63.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	32		12500,00	400000,00
64	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ			0,32	1613945,55	516462,58
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	7,712		15101,48	116462,58
64.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	32		12500,00	400000,00
65	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ- СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:	I КОНДИЦИО НЕР			17	342609,26	5824357,41
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	59,5		15101,48	898537,77
65.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	1,36		950,00	1292,00

65.3	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /Л Т/	МАШ-ЧАС	0,14	2,38	4326,00	10295,88
65.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,85	54548,00	46365,80
65.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	5,95	1176,00	6997,20
65.6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,00299	14002000,00	41893,98
65.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013	0,00224	14002000,00	31420,49
65.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕЖИВУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00204	18002000,00	36724,08
65.9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75	ШТ	0,1	1,7	60870,00	103479,00
65.10	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	25,5	4000,00	102000,00
65.11	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	85	13824,00	1175040,00
65.12	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	85	17831,00	1515635,00
65.13	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	85	1500,00	127500,00
65.14	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	17	2000,00	34000,00
65.15	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X7,5	1000 М	0,0055	0,0935	3500000,00	327250,00
65.16	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X7,5	1000 М	0,003	0,051	6800000,00	346800,00
65.17	38971	КОРОБ ПВХ 16X16	М	0,5	8,5	4412,00	37502,00
65.18	38974	КОРОБ ПВХ 40X60	М	2	34	10722,00	364548,00
65.19	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	85	6500,00	552500,00
65.20	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	170	300,00	51000,00
65.21	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,34	39930,00	13576,20
66		КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-12NM	ШТ		12	3530260,00	42363120,00
67		КАЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР (SIA1-F48HF) OzDST-3222 Тип 48 кВтЕ	ШТ		5	15782609,00	78913045,00
Итого по разделу "ПРОЧИЕ РАБОТЫ"							132814225,01
ФАСАД							
68	E61-10-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО ЦОКЛ С ЗЕМЛИ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,27	3613970,31	975771,98
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,25	50,8275	15101,48	767570,23
68.2	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,594	350508,00	208201,75
69	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		7,93	314110,68	2490897,73

69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	164,944	15101,48	2490897,73
70	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ	100 M2		7,93	385711,34	3058690,95
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	53,4482	15101,48	807146,67
70.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,3965	54548,00	21628,28
70.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,038	0,30134	7400000,00	2229916,00
71	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 M2		0,87	1013081,28	881380,72
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	29,667	15101,48	448015,46
71.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0348	54548,00	1898,27
71.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01598	13338000,00	213166,58
71.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00652	14000000,00	91350,00
71.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00983	12000000,00	117972,00
71.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00435	720000,00	3132,00
71.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,7308	8000,00	5846,40
72	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЕЙ ИЗ ИТАЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,074	5059979,87	374438,51
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	20,66746	15101,48	312109,13
72.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,08584	18892,00	1621,69
72.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ-ЧАС	0,53	0,03922	2972,00	116,56
72.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,5402	26529,00	14330,97
72.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,02664	54548,00	1453,16
72.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00111	11400000,00	12654,00
72.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,02775	1100000,00	30525,00
72.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00148	1100000,00	1628,00
73	30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	M2		7,4	75000,00	555000,00
74	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛЮЩИХ РАБОТ	100 M2		11,6	903326,01	10478581,74
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	504,6	15101,48	7620204,39
74.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,812	54548,00	44292,98
74.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,1044	3782609,00	394904,38
74.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	39,44	32000,00	1262080,00
74.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,406	2850000,00	1157100,00

75	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100 М3		0,016	44796649,04	716746,38
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	8,568	15101,48	129389,44
75.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00432	72437,00	312,93
75.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,4208	1081,00	454,88
75.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,01344	619,00	8,32
75.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00896	54548,00	488,75
75.6	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	1,632	303265,00	494928,48
75.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00038	15400000,00	5864,32
75.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,027	0,00043	634783,00	274,23
75.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,0375	0,0006	8565218,00	5139,13
75.10	35516	РОГОЖА	М2	153	2,448	2415,00	5911,92
75.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,01088	3782609,00	41154,79
75.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,0256	32000,00	32819,20
76	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТ ИТАЛОГРАНИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,03	4518082,02	135542,46
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	7,182	15101,48	108458,79
76.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,0348	18892,00	657,44
76.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,0159	2972,00	47,25
76.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,219	26529,00	5809,85
76.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0108	54548,00	589,12
76.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00045	11400000,00	5130,00
76.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,0129	1100000,00	14190,00
76.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0006	1100000,00	660,00
77	30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2		3	75000,00	225000,00
78	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ ТОЛЩИНОЙ 10	100 М3		0,1	34314024,78	3431402,48
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	18	15101,48	271826,55
78.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	4,8	1081,00	5188,80
78.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,013	54548,00	709,12
78.4	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	10,2	303265,00	3093303,00
78.5	35516	РОГОЖА	М2	250	25	2415,00	60375,00
79	E68-20-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ БРУСЧАТКА ОСНОВАНИЯ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		1,81	282095,56	510592,96
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,68	33,8108	15101,48	510592,96
80	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКА НОВЫЙ 20% ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,81	3352484,00	6067996,03

80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	183,1539	15101,48	2765894,08
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	1,086	0,00	0,00
80.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	1,086	54548,00	59239,13
80.4	11004	ПЕСОК	МЗ	0,05	0,0905	80922,40	7323,48
80.5	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	МЗ	5,1	9,231	350508,00	3235539,35
81	74846	БРУСЧАТКА	МЗ		36	47826,00	1721736,00
Итого по разделу "ФАСАД"							31623777,94
НАСОС							
82	E17-01-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ ДО 0,5 Т	10 БАКОВ		0,6	2352764,06	1411658,44
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	148,74	89,244	15101,48	1347716,05
82.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,78	1,068	54548,00	58257,26
82.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00024	13338000,00	3201,12
82.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00012	12000000,00	1440,00
82.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,12	8700,00	1044,00
83	63326	БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЕМКОСТЬЮ 1МЗ ВОДЫ	ШТ		6	1250000,00	7500000,00
84	E26-01-010-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,2	1538460,01	307692,00
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	3,77	15101,48	56932,56
84.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,126	1210,00	152,46
84.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,082	54548,00	4472,94
84.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.1.1	ТН	0,001	0,0002	8612000,00	1722,40
84.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.1.1	ТН	0,00123	0,00025	8612000,00	2118,55
84.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ П 2Х20-50ММ	ТН	0,0096	0,00192	9611000,00	18453,12
84.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0053	10086956,00	53460,87
84.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001	18002000,00	144,02
84.9	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,65	0,33	510773,00	168555,09
84.10	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1	КГ	0,56	0,112	15000,00	1680,00
85	63344	ПОДДОН ПОД БАК ДЛЯ ВОДЫ 1000Х200Х100	ШТ		12	46000,00	552000,00
86	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		2	245496,00	490992,01

86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34	15101,48	427975,81
86.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,04	4656,00	4842,24
86.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	54548,00	3272,88
86.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078	21200000,00	16536,00
86.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14	20000,00	2800,00
86.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00254	14002000,00	35565,08
87		НАСОСЫ ТИПА К 50-32-125	КОМПЛЕКТ		2	9194115,00	18388230,00
88	E22-01-011-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ПИКАМЕТРОМ- 50 ММ	1 КМ		0,027	50874930,35	1373623,12
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	253	6,831	15101,48	103158,18
88.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	11,18	0,30186	102586,00	30966,61
88.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,26	0,22302	1327,00	295,95
88.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	5,86	0,15822	37409,00	5918,85
88.5	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,58	0,01566	19103,00	299,15
88.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00513	54548,00	279,83
88.7	02699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-ЧАС	1,2	0,0324	2487,00	80,58
88.8	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ Д.1 (1)	МАШ-ЧАС	8	0,216	2291,00	494,86
88.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,02	0,00054	21200000,00	11448,00
88.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ПИ	М3	0,18	0,00486	3782609,00	18383,48
88.11	37138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТАКП 57Х3 ММ	М	1004	27,108	44348,00	1202185,58
88.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,02241	5000,00	112,05
89	E22-02-011-1	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТЫКОВ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	1 КМ		0,027	1079696,54	29151,81
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,4	0,9018	15101,48	13618,51
89.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,57	0,25839	1327,00	342,88
89.3	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4,79	0,12933	37409,00	4838,11

89.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00189	54548,00	103,10
89.5	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,004	0,00011	5043478,00	544,70
89.6	31693	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬ НЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,0007	0,00002	12000000,00	226,80
89.7	32680	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, ТУ 6-19-103-78	М2	28	0,756	3000,00	2268,00
89.8	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,5	0,0135	2415,00	32,60
89.9	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	47	1,269	5652,00	7172,39
89.10	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,07	0,00189	2500,00	4,73
90	E18-06-002-03	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 89 ММ	1 ШТ		2	166060,51	332121,03
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	7,8	15101,48	117791,51
90.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,4	2,8	4656,00	13036,80
90.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04	54548,00	2181,92
90.4	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН- 1/ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	ТН	0,003	0,006	23787,00	142,72
90.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,001	0,002	21200000,00	42400,00
90.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00202	0,00404	14002000,00	56568,08
90.7	52258	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 372-106	ШТ	1	2	30000,00	60000,00
90.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,004	0,008	5000000,00	40000,00
91	53780	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/ Д=50 ММ	ШТ		2	95040,00	190080,00
92	53778	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/ Д=32 ММ	ШТ		4	95040,00	380160,00
93	53777	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/ Д=25 ММ	ШТ		2	63360,00	126720,00
94		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			0	0,00	0,00
95		МОНТАЖ			0	0,00	0,00
96	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01	530760,76	5307,61
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322	15101,48	4862,68
96.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	71069,00	28,43
96.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	270000,00	8,51
96.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	400,00	408,00

97	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕТА	100 ШТ		0,02	1430114,10	28602,28
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	15101,48	26669,21
97.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272	71069,00	1933,08
98	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,8	558754,58	447003,67
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	29,6	15101,48	447003,67
99	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06	578208,97	34692,54
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	2,286	15101,48	34521,97
99.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	71069,00	170,57
100		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
101	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-	ШТ		1	12261,00	12261,00
102	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LED-24W	ШТ		2	52350,00	104700,00
103		ПРОВОД МАРКИ ППВ-ДОЗ80В СЕЧ 2Х1,5ММ2	1000 М		0,08	3750000,00	300000,00
104	98966	РОЗЕТКА 1Х	ШТ		6	11043,00	66258,00
105	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ		1	500,00	500,00
106	98980	АВТОМАТ ВА47-63-1П 25А	ШТ		2	20362,00	40724,00
Итого по разделу "НАСОС"							32122477,49
РАЗДЕЛЬ: ВОРОТНЫЕ АРКА ВХОДА							
107		АРКА			0	0,00	0,00
108	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,008	10748916,46	85991,33
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,72656	15101,48	26073,60
108.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00168	54548,00	91,64
108.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,008	7478261,00	59826,09
109	Е07-01-044-4	МОНТАЖ МЕТАЛКАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	1 Т		0,56	1260481,76	705869,79
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	17,584	15101,48	265544,34
109.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,33	11,3848	4656,00	53007,63
109.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,5712	54548,00	31157,82
109.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,0168	21200000,00	356160,00
110	50634	СТОИМОСТИ СТАЛНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛПРОФИЛЕЙ	ТН		0,56	11652174,00	6525217,44
111	Е15-01-095-02	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»; СТЕП ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,66	2105189,15	1389424,84
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	113,01	74,5866	15101,48	1126367,69

111.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	1,32	950,00	1254,00
111.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,1716	18892,00	3241,87
111.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,4	3,564	851,00	3032,96
111.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,1254	54548,00	6840,32
111.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1584	157,00	248688,00
112	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕТАЛИ		0,66	3884280,67	2563625,24
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	126,1524	15101,48	1905087,34
112.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	6,0918	950,00	5787,21
112.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	17,457	916,00	15990,61
112.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	32,472	18390,00	597160,08
112.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	792	50,00	39600,00
113	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON", ЦВЕТ АКП: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА, ТИП ПОКРЫТИЯ РЕ (ПОЛИЭСТЕР), ГРУППЫ ГОРЮЧЕСТИ А-2, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ 4 ММ, ТОЛЩИНА	М2		69,3	182243,00	12629439,90
114		НАВЕС			0	0,00	0,00
115	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИННОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,00448	4228413,06	18943,29
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	1,2544	15101,48	18943,29
116	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,00026	2325627,18	595,36
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0,03942	15101,48	595,36
117	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,123	121195,85	14907,09
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,2952	15101,48	4457,96
117.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	0,11316	862,00	97,54
117.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,1599	64737,90	10351,59
118	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО	100 М3		0,004	53235349,23	212941,40
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	785,88	3,14352	15101,48	47471,79
118.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00108	72437,00	78,23
118.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	37,72	0,15088	1081,00	163,10
118.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,68	0,00272	127627,00	347,15
118.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87	0,00348	619,00	2,15
118.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,99	0,00396	54548,00	216,01

118.7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	0,406	346685,00	140754,11
118.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,0001	15400000,00	1466,08
118.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,027	0,00011	634783,00	68,56
118.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00015	8565218,00	1284,78
118.11	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО	ТН	0,0061	0,00002	8612000,00	210,13
118.12	35516	РОГОЖА	М2	153	0,612	2415,00	1477,98
118.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,74	0,00296	3782609,00	11196,52
118.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,2564	32000,00	8204,80
119	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,003	7740000,00	23220,00
120	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,0256	2530338,65	64776,67
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	0,69043	15101,48	10426,54
120.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	0,11187	3164,00	353,96
120.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,00461	18892,00	87,05
120.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0064	54548,00	349,11
120.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,0002	2500000,00	512,00
120.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	ТН	0,157	0,00402	5652174,00	22717,22
120.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 70/30	ТН	0,019	0,00049	5652174,00	2749,22
120.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,00146	6000000,00	8755,20
120.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,0032	5883240,00	18826,37
121	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,0256	604748,08	15481,55
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	0,23296	15101,48	3518,04
121.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	0,05606	3164,00	177,39
121.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,00256	18892,00	48,36
121.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,00358	54548,00	195,50
121.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,004	0,0001	2500000,00	256,00
121.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	ТН	0,078	0,002	5652174,00	11286,26

122	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛ Д=100x100x4ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,145	195936,03	28410,72
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,95555	15101,48	14430,21
122.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,02175	127627,00	2775,89
122.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,03335	54548,00	1819,18
122.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,3248	1077,00	349,81
122.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,28275	6253,00	1768,04
122.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00006	21200000,00	1229,60
122.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00015	3782609,00	564,93
122.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,08555	600,00	51,33
122.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦА	ТН	0,005	0,00072	7478261,00	5421,74
123	50634	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 100x100 мм, толщина стенки 4,0 мм	ТН		0,145	11652174,00	1689565,23
124	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,92	361113,58	332224,49
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	14,5268	15101,48	219376,11
124.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,58	0,5336	11102,00	5924,03
124.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,1748	54548,00	9534,99
124.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,6164	1077,00	663,86
124.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00276	14002000,00	38645,52
124.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,46	6253,00	2876,38
124.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00239	21200000,00	50710,40
124.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00095	3782609,00	3584,40
124.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0276	5000,00	138,00
124.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,138	600,00	82,80
124.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЦА	ТН	0,0001	0,00009	7478261,00	688,00
125	50634	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ.ФЕРМА ИЗ ПРОФИЛЕЙ	ТН		0,92	11652174,00	10720000,08
126	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,93	1435262,07	1334793,72
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	66,0858	15101,48	997993,07

126.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0279	54548,00	1521,89
126.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,02288	13338000,00	305146,76
126.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,511	12000,00	30132,00
127	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,34	4415186,01	1501163,24
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	7,65	15101,48	115526,29
127.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1224	54548,00	6676,68
127.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00102	15400000,00	15708,00
127.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,06	0,3604	3782609,00	1363252,28
128	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ-ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,3	717661,04	215298,31
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	11,559	15101,48	174557,95
128.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,12	54548,00	6545,76
128.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	193,5	157,00	30379,50
128.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	24,3	157,00	3815,10
129	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, ширина 1150мм	М2		31,8	60794,00	1933249,20
130	41220	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ	М		5	21200,00	106000,00
131	41221	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	М		5	21200,00	106000,00
132	41215	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		2	21200,00	42400,00
Итого по разделу "РАЗДЕЛЬ: ВОРОТНЫЕ АРКА ВХОДА"							42259538,90
РАЗДЕЛЬ:ПРЕЧЕЧНАЯ							
133	E16-03-001-03	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ ДО 20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,12	1530330,28	183639,63
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	12	15101,48	181217,70
133.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0444	54548,00	2421,93
134	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		6	8212,00	49272,00
135	63819	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		6	7560,00	45360,00
136	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	1 ШТ		6	52744,45	316466,69
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82	15101,48	133195,01
136.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	0,35	2,1	4656,00	9777,60
136.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06	54548,00	3272,88

136.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00084	21200000,00	17808,00
136.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0066	14002000,00	92413,20
136.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012	5000000,00	60000,00
137		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=20ММ	ШТ		2	24000,00	48000,00
138		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=15ММ	ШТ		4	22160,00	88640,00
139	63625	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ ДИАМ 20x20ММ	ШТ		3	790,00	2370,00
140	63620	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20ММ	ШТ		4	664,00	2656,00
141	63621	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20x15ММ	ШТ		4	788,00	3152,00
142	63360	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 20ММ	ШТ		3	570,00	1710,00
143	37926	АДАПТЕР Ф-20	ШТ		3	9260,00	27780,00
144	63331	АДАПТЕР Ф-15	ШТ		2	12102,00	24204,00
145	E18-02-001-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	I ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ		1	180504,69	180504,69
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,25	9,25	15101,48	139688,65
145.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,99	0,99	4656,00	4609,44
145.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,45	54548,00	24546,60
145.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00055	0,00055	21200000,00	11660,00
146		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ		1	1400000,00	1400000,00
147		Стиральная машина Samsung WW90A6S44AE/LD 9 КГ	КОМПЛЕКТ		1	6838000,00	6838000,00
Итого по разделу "РАЗДЕЛЬ:ПРЕЧЕЧНАЯ"							9211755,01
РАЗДЕЛЬ: НАРУЖНЫЕ ТУАЛЕТ							
148	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,9	314110,68	282699,62
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	18,72	15101,48	282699,62
149	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		0,15	344615,66	51692,35
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	3,423	15101,48	51692,35
150	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,15	1981597,46	297239,62
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	12,876	15101,48	194446,59
150.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,2805	364609,00	102272,82
150.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	ТН	0,00012	0,00002	15400000,00	277,20
150.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,0009	270000,00	243,00

151	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,15	1965889,31	294883,40
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	8,4	15101,48	126852,39
151.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,006	72437,00	434,62
151.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,2505	950,00	237,97
151.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,024	18892,00	453,41
151.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,12375	1100000,00	136125,00
151.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0027	11400000,00	30780,00
152	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,15	1330059,01	-199508,85
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-6	15101,48	-90608,85
152.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,099	1100000,00	-108900,00
153	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,05	1122235,49	1178347,26
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	45,045	15101,48	680245,95
153.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1575	54548,00	8591,31
153.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,06615	7400000,00	489510,00
154	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,3	1344359,37	403307,81
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	11,853	15101,48	178997,79
154.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,721	956,00	2601,28
154.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	0,381	18892,00	7197,85
154.4	09219	ВОДА	М3	3,5	1,05	0,00	0,00
154.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,612	350508,00	214510,90
155	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3	7961628,16	2388488,45
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	35,934	15101,48	542656,41
155.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,108	72437,00	7823,20
155.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,69	18892,00	13035,48
155.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,084	54548,00	4582,03
155.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3	0,39	420547,00	164013,33
155.6	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, толщиной 11-13 мм	М2	102	30,6	39130,00	1197378,00
155.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,918	500000,00	459000,00
156		ВОДОПРОВОД			0	0,00	0,00

157	E16-03-001-03	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ ДО 20ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,45	1530330,28	688648,63
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	45	15101,48	679566,38
157.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1665	54548,00	9082,24
158	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		13	8212,00	106756,00
159	63819	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		32	7560,00	241920,00
160	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	1 ШТ		6	52744,45	316466,69
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82	15101,48	133195,01
160.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,1	4656,00	9777,60
160.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06	54548,00	3272,88
160.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00084	21200000,00	17808,00
160.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0066	14002000,00	92413,20
160.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012	5000000,00	60000,00
161		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 15Ч8Р Д=20ММ	ШТ		2	24000,00	48000,00
162		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 15Ч8Р Д=15ММ	ШТ		4	22160,00	88640,00
163	63625	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ ДИАМ 20x20ММ	ШТ		3	790,00	2370,00
164	63620	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20ММ	ШТ		4	664,00	2656,00
165	63621	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20x15ММ	ШТ		4	788,00	3152,00
166	63360	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 20ММ	ШТ		3	570,00	1710,00
167	37926	АДАПТЕР Ф-20	ШТ		3	9260,00	27780,00
168	63331	АДАПТЕР Ф-15	ШТ		2	12102,00	24204,00
169	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2	107393,03	21478,61
169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	1,4	15101,48	21142,07
169.2	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00002	16827000,00	336,54
170	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ- ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ		2	65217,00	130434,00
171	E18-02-001-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ		1	180504,69	180504,69
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,25	9,25	15101,48	139688,65
171.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,99	0,99	4656,00	4609,44
171.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,45	54548,00	24546,60
171.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00055	0,00055	21200000,00	11660,00

172		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ			1	1400000,00	1400000,00
173		КАНАЛИЗАЦИЯ К-1				0	0,00	0,00
174	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,08	2024019,05	161921,52
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	5,1392		15101,48	77609,50
174.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0088		54548,00	480,02
174.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С	М	99,8	7,984		10500,00	83832,00
175	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,06	942251,43	56535,09
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	3,696		15101,48	55815,05
175.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132		54548,00	720,03
176	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М			6	18000,00	108000,00
177	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,2	81868,26	16373,65
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	1,012		15101,48	15282,69
177.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02		54548,00	1090,96
178	52634	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110	КОМПЛЕКТ			2	9500,00	19000,00
179	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50ММ	ШТ			2	9051,00	18102,00
180	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 50ММ	ШТ			4	3515,00	14060,00
181	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 100ММ	ШТ			2	4112,00	8224,00
182	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,4	350726,40	140290,56
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	8,66		15101,48	130778,78
182.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,088		54548,00	4800,22
182.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00028		16827000,00	4711,56
183	52670	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧ.	КОМПЛЕКТ			2	217391,00	434782,00
184	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)	10 КОМПЛЕКТОВ			0,8	587565,29	470052,24
184.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	27,904		15101,48	421391,56
184.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,744		54548,00	40583,71

184.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00048	16827000,00	8076,96
185	52672	СТОИМОСТЬ ЧАША ГЕНУЯ	КОМПЛЕКТ		8	354750,00	2838000,00
Итого по разделу "РАЗДЕЛЬ: НАРУЖНЫЕ ТУАЛЕТ"							12267211,31
РАЗДЕЛЬ:НАРУЖНОЙ канализация							
186	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУНТА	1000 М3		0,022	5021985,33	110483,68
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,28292	15101,48	4272,51
186.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	58,76	1,29272	82161,00	106211,17
187	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,022	2325627,18	51163,80
187.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,388	15101,48	51163,80
188	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		0,154	1044181,45	160803,94
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	1,5708	15101,48	23721,40
188.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	1,694	80922,40	137082,55
189	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ	1000 М3		0,0184	711466,40	13090,98
189.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,13984	93614,00	13090,98
190	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1	100 М3		0,026	1336480,56	34748,49
190.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	2,301	15101,48	34748,49
191	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,42	942251,43	395745,60
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	25,872	15101,48	390705,37
191.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0924	54548,00	5040,24
192	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М		42	18000,00	756000,00
193	E23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3		0,3	5138659,95	1541597,99
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	138,69	41,607	15101,48	628327,08
193.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,054	72437,00	3911,60
193.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,88	5,664	127627,00	722879,33
193.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,61	1,383	54548,00	75439,88

193.5	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,09	950,00	85,50
193.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,77	0,231	305296,00	70523,38
193.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ТН	0,008	0,0024	661862,00	1588,47
193.8	45049	БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ (П/ПО/ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,6	0,48	80922,40	38842,75
194		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА	ШТ		2	295652,00	591304,00
195		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ	ШТ		2	434783,00	869566,00
196		ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1.10.1 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КИП	ШТ		2	434783,00	869566,00
197	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		2	216000,00	432000,00
Итого по разделу "РАЗДЕЛЬ:НАРУЖНОЙ канализация"							5826070,48
РАЗДЕЛЬ:НАРУЖНОЙ ВОДОПРОВОД							
198	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ	1000 МЗ		0,076	5021985,33	381670,89
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,97736	15101,48	14759,58
198.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	58,76	4,46576	82161,00	366911,31
199	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,076	2325627,18	176747,67
199.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	11,704	15101,48	176747,67
200	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 МЗ		0,524	1044181,45	547151,08
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	5,3448	15101,48	80714,36
200.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	5,764	80922,40	466436,71
201	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000 МЗ		0,0594	711466,40	42261,10
201.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,45144	93614,00	42261,10
202	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,076	1336480,56	101572,52
202.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	6,726	15101,48	101572,52
203	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,13	12089715,48	1571663,01
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	22,49	15101,48	339632,18
203.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	2,639	10891,00	28741,35
203.3	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,1209	37409,00	4522,75

203.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0143	54548,00	780,04
203.5	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1)	МАШ-ЧАС	8	1,04	2291,00	2382,64
203.6	09219	ВОДА	МЗ	5	0,65	0,00	0,00
203.7	15494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50	М	1010	131,3	9105,00	1195486,50
203.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,0208	5652,00	117,56
204	E22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		4	22778,51	91114,02
204.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	5,6	15101,48	84568,26
204.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,12	54548,00	6545,76
205		ЗАДВИЖКА 30Ч47БР,ДУ100,РУ10	ШТ		2	740000,00	1480000,00
206	E23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В СЛУЧАЕ СУХОЙ	10 МЗ		0,3	5138659,95	1541597,99
206.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	138,69	41,607	15101,48	628327,08
206.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,054	72437,00	3911,60
206.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,88	5,664	127627,00	722879,33
206.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,61	1,383	54548,00	75439,88
206.5	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,09	950,00	85,50
206.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,77	0,231	305296,00	70523,38
206.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ПО/	ТН	0,008	0,0024	661862,00	1588,47
206.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,6	0,48	80922,40	38842,75
207		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА	ШТ		2	295652,00	591304,00
208		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПП 1.10.1	ШТ		2	434783,00	869566,00
209		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КИД	ШТ		2	434783,00	869566,00
210	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		2	216000,00	432000,00
Итого по разделу "РАЗДЕЛЬ:НАРУЖНОЙ ВОДОПРОВОД"							8696214,27
ОБОРУДОВАНИЙ							
211		Шкаф для наглядных пособий МЧШ 021	ШТ		4	940000,00	3760000,00
212		Тумба многоцелевая МЧШ 018	ШТ		10	540000,00	5400000,00
213		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ УМ018	ШТ		10	627000,00	6270000,00
214		Стул полумягкий УМ 383	ШТ		20	330000,00	6600000,00
215		ЭЛЕКТРО ЩИТА	ШТ		1	135000,00	135000,00
216		АКВАРИУМ	ШТ		1	12000000,00	12000000,00

Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЙ"							34165000,00
БЕСЕДКА (1 ШТ)							
217	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 М3		0,1	2325627,18	232562,72
217.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	15,4	15101,48	232562,72
218	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1	100 М3		0,05	1336480,56	66824,03
218.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,425	15101,48	66824,03
219	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		0,6	126554,77	75932,86
219.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,5	15101,48	22652,21
219.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,048	67284,00	3229,63
219.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО	МАШ-ЧАС	0,46	0,276	58638,00	16184,09
219.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	0,552	862,00	475,82
219.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,768	43478,00	33391,10
220	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,052	42204572,05	2194637,75
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	17,54896	15101,48	265015,18
220.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0338	54548,00	1843,72
220.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00094	15400000,00	14414,40
220.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	5,304	346685,00	1838817,24
220.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,3296	32000,00	74547,20
221	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,28	2530338,65	708494,82
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	7,5516	15101,48	114040,30
221.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	1,2236	3164,00	3871,47
221.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,0504	18892,00	952,16
221.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,07	54548,00	3818,36
221.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,00224	2500000,00	5600,00
221.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,04396	5652174,00	248469,57
221.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00532	5652174,00	30069,57
221.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,01596	6000000,00	95760,00
221.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,035	5883240,00	205913,40

222	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-06	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,28	604748,08	169329,46
222.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	2,548	15101,48	38478,56
222.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	0,6132	3164,00	1940,16
222.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,028	18892,00	528,98
222.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0392	54548,00	2138,28
222.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,004	0,00112	2500000,00	2800,00
222.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,02184	5652174,00	123443,48
223	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,044	10768060,51	473794,66
223.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	9,49608	15101,48	143404,82
223.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0066	127627,00	842,34
223.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00924	54548,00	504,02
223.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,044	7478261,00	329043,48
224	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		2,055	4536632,60	9322780,00
224.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	46,2375	15101,48	698254,46
224.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,47265	950,00	449,02
224.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,67815	916,00	621,19
224.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,7398	54548,00	40354,61
224.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,0053	3700000,00	19617,03
224.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,01541	14002000,00	215805,83
224.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00617	15400000,00	94941,00
224.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	2,97975	5652,00	16841,55
224.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,0031	0,00637	2850000,00	18155,92
224.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,91115	3782609,00	7229133,19
224.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,2466	3782609,00	932791,38
224.12	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,02055	1587300,00	32619,02
224.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00619	3750000,00	23195,81
225	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,48	4631087,00	2222921,76
225.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	11,5632	15101,48	174621,38

225.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,2112	916,00	193,46
225.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1056	54548,00	5760,27
225.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00346	15400000,00	53222,40
225.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,6224	5652,00	9169,80
225.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01824	2850000,00	51984,00
225.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0021	8565218,00	18007,51
225.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40,75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0768	3782609,00	290504,37
225.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0288	3782609,00	108939,14
225.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,3984	3782609,00	1506991,43
225.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00094	3750000,00	3528,00
226	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,2535	381895,34	96810,47
226.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	2,15475	15101,48	32539,90
226.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,03042	54548,00	1659,35
226.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00003	9000000,00	273,78
226.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,01698	3575000,00	60719,59
226.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00431	375414,00	1617,85
227	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО БОКОВЫМ СВЕСАМ	100 М2 КРОВЛИ		0,24	756962,37	181670,97
227.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	9,2472	15101,48	139646,36
227.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,5784	950,00	549,48
227.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,0696	127627,00	8882,84
227.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,096	54548,00	5236,61
227.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	154,8	157,00	24303,60
227.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	19,44	157,00	3052,08
228	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, ширина 1150мм	М2		25,44	60794,00	1546599,36

229	41220	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ	М		12	21200,00	254400,00
230	41221	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	М		9	21200,00	190800,00
231	41222	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		10	21200,00	212000,00
232	41215	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		6	21200,00	127200,00
233	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,2	5304501,67	1060900,33
233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	31,06	15101,48	469051,82
233.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,642	950,00	609,90
233.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,138	54548,00	7527,62
233.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0002	15400000,00	3080,00
233.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,082	3608695,00	295912,99
233.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	21	13250,00	278250,00
233.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00042	15400000,00	6468,00
234	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		1,3	349404,60	454225,98
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,34	15101,48	35337,45
234.2	32105	МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0026	5652174,00	14695,65
234.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV	МЗ	0,001	0,0013	1587300,00	2063,49
234.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	1,326	303265,00	402129,39
235	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,13	5671413,19	737283,71
235.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,8	12,324	15101,48	186110,58
235.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,3679	72437,00	26649,57
235.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	13	40000,00	520000,00
235.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,43	0,0559	80922,40	4523,56
236		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			0	0,00	0,00
237		МОНТАЖ			0	0,00	0,00
238	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01	530760,76	5307,61
238.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322	15101,48	4862,68
238.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	71069,00	28,43
238.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	270000,00	8,51
238.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	400,00	408,00
239	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ СВЕТОМ	100 ШТ		0,02	1430114,10	28602,28

239.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	15101,48	26669,21
239.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272	71069,00	1933,08
240	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТОЗЛАХ	100 М		0,8	558754,58	447003,67
240.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	29,6	15101,48	447003,67
241	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01	578208,97	5782,09
241.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,381	15101,48	5753,66
241.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	71069,00	28,43
242		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
243	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-	ШТ		1	12261,00	12261,00
244	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LED-24W	ШТ		2	52350,00	104700,00
245		ПРОВОД МАРКИ ППВ-ДО380В СЕЧ 2Х1,5ММ2	1000 М		0,08	3750000,00	300000,00
246	98966	РОЗЕТКА 1Х	ШТ		1	11043,00	11043,00
247	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ		1	500,00	500,00
Итого по разделу "БЕСЕДКА (1 ШТ)"							21244368,53
ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД							
248	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 М3		0,55	2325627,18	1279094,95
248.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	84,7	15101,48	1279094,95
249	E01-02-057-1	ПЛАНИРОВКА ДНА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,55	1781974,07	980085,74
249.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	64,9	15101,48	980085,74
250	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ П/ЭТ. ТРУБ ДО Д- 25 ММ	1 КМ		0,78	2893665,48	2257059,07
250.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	134,94	15101,48	2037793,06
250.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	15,834	10891,00	172448,09
250.3	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,7254	37409,00	27136,49
250.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0858	54548,00	4680,22
250.5	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАСЧЕТА НИЗКОЕ 0,1 (1)	МАШ-ЧАС	8	6,24	2291,00	14295,84
250.6	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,1248	5652,00	705,37
251	66077	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ММ.	М		454,5	5200,00	2363400,00
252	66078	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ММ.	М		151,5	6785,00	1027927,50

253	66079	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ММ. 25X21	М		121,2	10624,00	1287628,80
254	66080	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ММ. 32X30	М		60,6	12500,00	757500,00
255	E07-07-009-1	УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ РАЗБРЫЗГИВАЮЩИХ СОПЕЛ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ГРАДИЕН	100 ШТ		1,8	826210,21	1487178,39
255.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,5	62,1	15101,48	937801,61
255.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,162	54548,00	8836,78
255.3	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,4	0,72	42000,00	30240,00
255.4	44555	СОПЛА РАЗБРЫЗГИВАЮЩИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ Д-28 ММ	1000 ШТ	0,105	0,189	2700000,00	510300,00
256	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ		20	91382,19	1827643,75
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	82,8	15101,48	1250402,15
256.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	52	10891,00	566332,00
256.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,2	54548,00	10909,60
257	63378	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 32X15X32ММ	ШТ		24	2351,00	56424,00
258	63745	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 25X15X25ММ	ШТ		48	1401,00	67248,00
259		ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 20X15X20ММ	ШТ		68	1390,00	94520,00
260	63379	КРЕСТОВНИК	ШТ		12	3200,00	38400,00
261	63456	КРАНИК 32ММ	ШТ		4	49566,00	198264,00
262	63487	КРАНИК 50 ММ	ШТ		4	63646,00	254584,00
263	63488	АМЕРИКАНКА Д 50ММ	ШТ		5	33508,00	167540,00
Итого по разделу "ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД"							14144498,20
МУСРОСБРОРНИК-3 X 3 X 1,5 М							
264	E53-2-7	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ	10 М3 КЛАДКИ		0,5	1784274,69	892137,35
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,35	57,675	15101,48	870977,58
264.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	16,5	1282,41	21159,77
265	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,12	2325627,18	279075,26
265.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	18,48	15101,48	279075,26
266	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,12	1336480,56	160377,67

266.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	10,62	15101,48	160377,67
267	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПОЛОВ	100 М3		0,0485	42158517,99	2044688,12
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	17,36397	15101,48	262221,56
267.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01309	72437,00	948,56
267.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,88318	1081,00	954,72
267.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,53	0,0742	127627,00	9470,56
267.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,0388	619,00	24,02
267.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,11009	54548,00	6005,46
267.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00209	15400000,00	32116,70
267.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,07	0,0034	3782609,00	12841,96
267.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,04171	3782609,00	157772,62
267.10	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	4,947	303265,00	1500251,95
267.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	1,94	32000,00	62080,00
268	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПНАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,031	8565218,00	265521,76
Итого по разделу "МУСРОСБРОРНИК-3 X 3 X 1,5 М"							3641800,16
ИТОГО:							654148325,47
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							194276742,90
Транспортные расходы на оборудование							3809347,90
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							353348032,94
Транспортные расходы на материалы							10095658,08
Заготовительно-складские расходы на материалы							6730438,72
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							122039942,45
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							8081,33
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							5119051,89
Итого прямые затраты							674783770,18
Прочие затраты подрядчика							89902864,80
Итого с прочими затратами							764686634,99
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							764686634,99
НДС							114702995,25
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							879389630,23

Составил: _____

Проверил: _____



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН ЮКУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР ШИФОХОНАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8081,32589	15101,48	122039942,45
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,086	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						122039942,45
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1736	72437,00	85011,70
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	70,473	10891,00	767521,44
3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,30186	102586,00	30966,61
4	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,048	67284,00	3229,63
5	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,59128	93614,00	55352,09
6	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ	МАШ-ЧАС	22,1342	1282,41	28385,12
7	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,25487	1081,00	6761,51
8	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,721	956,00	2601,28
9	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,55535	950,00	26177,58
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/22 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,276	58638,00	16184,09
11	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11,50287	127627,00	1468077,43
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,00474	3164,00	6342,98
13	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	2,38	4326,00	10295,88
14	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	24,12	851,00	20526,12
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,48141	1327,00	638,83
16	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,126	1210,00	152,46
17	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,5336	11102,00	5924,03
18	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	6,25931	18892,00	118250,85
19	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	17,457	916,00	15990,61
20	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,88935	916,00	814,64
21	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,05572	619,00	34,49

22	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,05512	2972,00	163,82
23	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,7592	26529,00	20140,82
24	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,66516	862,00	573,37
25	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,859	14763,00	27444,42
26	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4	МАШ-ЧАС	1,13385	37409,00	42416,19
27	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,01566	19103,00	299,15
28	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	28,4548	4656,00	132485,55
29	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,04136	851,00	3439,20
30	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУГИХ ВИЛАХ	МАШ-ЧАС	5,75848	82161,00	473122,48
31	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,19782	54548,00	447174,69
32	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,37389	54548,00	674970,90
33	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,058	71069,00	4122,00
34	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9412	1077,00	1013,67
35	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	32,472	18390,00	597160,08
36	02699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-ЧАС	0,0324	2487,00	80,58
37	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	7,496	2291,00	17173,34
38	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,18	950,00	171,00
39	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,95	1176,00	6997,20
40	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,73476	1176,00	864,08
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						5119051,89
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПРОВОД МАРКИ ППВ-ДОЗ80В СЕЧ 2Х1,5ММ2	1000 М	0,16	3750000,00	600000,00
2		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=15ММ	ШТ	12	22160,00	265920,00
3		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=20ММ	ШТ	6	24000,00	144000,00
4		ЗАДВИЖКА 30Ч47БР,ДУ100,РУ10	ШТ	2	740000,00	1480000,00
5		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	4	295652,00	1182608,00
6		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	4	434783,00	1739132,00
7		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД 10	ШТ	4	434783,00	1739132,00
8		ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 20Х15Х20ММ	ШТ	68	1390,00	94520,00
9	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	348,3	157,00	54683,10
10	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	43,74	157,00	6867,18
11	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,031	8565218,00	265521,76

12	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,003	7740000,00	23220,00
13	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	11,832	303265,00	3588231,48
14	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,406	346685,00	140754,11
15	09203	БРУСЧАТКА	М2	13	40000,00	520000,00
16	09219	ВОДА	М3	1,7	0,00	0,00
17	09249	ГРАВИЙ	М3	0,768	43478,00	33391,10
18	11004	ПЕСОК	М3	0,0905	80922,40	7323,48
19	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,2485	364609,00	1184432,34
20	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	5,6338	420547,00	2369277,69
21	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,462	305296,00	141046,75
22	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,23859	1100000,00	5762449,00
23	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	9,231	350508,00	3235539,35
24	15494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	131,3	9105,00	1195486,50
25	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON", ЦВЕТ АКП: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА, ТИП ПОКРЫТИЯ РЕ (ПОЛИЭСТЕР), ГРУППЫ ГОРЮЧЕСТИ А-2, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ 4 ММ, ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛГИ	М2	69,3	182243,00	12629439,90
26	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	7,8	344742,00	2688987,60
27	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1584	157,00	248688,00
28	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	84	435,00	36540,00
29	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	84	435,00	36540,00
30	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	480	435,00	208800,00
31	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	192	435,00	83520,00
32	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,34	3100,00	7254,00
33	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,00367	2500000,00	9168,00
34	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2	ТН	0,006	23787,00	142,72
35	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,07182	5652174,00	405916,53
36	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,00581	5652174,00	32818,78
37	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,0053	3700000,00	19617,03
38	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00299	14002000,00	41893,98
39	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02042	14002000,00	285871,83
40	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00204	18002000,00	36724,08
41	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00002	15400000,00	277,20
42	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01434	15400000,00	220812,90
43	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	17,6	400,00	7040,00
44	30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	10,4	75000,00	780000,00
45	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,7	60870,00	103479,00
46	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	792	50,00	39600,00

47	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00054	634783,00	342,78
48	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00096	270000,00	260,01
49	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-12 ММ	М2	190,74	39130,00	7463656,20
50	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	315,6	4000,00	1262400,00
51	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	25,5	4000,00	102000,00
52	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00397	13338000,00	52925,18
53	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,42664	7400000,00	10557136,00
54	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00003	9000000,00	273,78
55	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,55103	13338000,00	7349631,47
56	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,92176	11400000,00	10508064,00
57	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,19462	14000000,00	2724750,00
58	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,00011	5043478,00	544,70
59	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	18,72	400,00	7488,00
60	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,01742	6000000,00	104515,20
61	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	6550,2	1320,00	8646264,00
62	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	8	6000,00	48000,00
63	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,00315	12000000,00	37800,00
64	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00198	12000000,00	23808,00
65	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,29323	12000000,00	3518820,00
66	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,511	12000,00	30132,00
67	31693	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00002	12000000,00	226,80
68	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, 1 СОРТА	ТН	0,0016	5500000,00	8800,00
69	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01485	720000,00	10692,00
70	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,5769	1100000,00	634590,00
71	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	85	13824,00	1175040,00
72	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ,	М	85	17831,00	1515635,00
73	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ	М	85	1500,00	127500,00
74	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ	ШТ	17	2000,00	34000,00
75	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,1456	5652,00	822,93
76	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-	М2	4,60215	5652,00	26011,35
77	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм.	М2	57,24	60794,00	3479848,56
78	32035	Линолеум ПВХ без подосновы для производственных помещений, коллекция "Релин". Толщиной 2 мм. шириной 2.0 м (защитный слой 0,7мм, аналог LG hausys LINOLEUM)	М2	1237,26	82000,00	101455320,00
79	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,0026	5652174,00	14695,65
80	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,01824	2850000,00	51984,00
81	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00637	2850000,00	18155,92

82	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00285	8565218,00	24431,43
83	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0002	8612000,00	1722,40
84	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00025	8612000,00	2118,55
85	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д	ТН	0,00002	8612000,00	210,13
86	32680	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, ТУ 6-19-103-78	М2	0,756	3000,00	2268,00
87	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРР-1173	КГ	2,32	42000,00	97440,00
88	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,00192	9611000,00	18453,12
89	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,01698	3575000,00	60719,59
90	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,74275	6253,00	4644,42
91	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00508	7500000,00	38100,00
92	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВУ, МАРКИ NYM 5Y1 5	1000 М	0,0935	3500000,00	327250,00
93	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВУ, МАРКИ NYM 5Y2 5	1000 М	0,051	6800000,00	346800,00
94	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,0048	661862,00	3176,94
95	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0088	661862,00	5824,39
96	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00299	21200000,00	63388,00
97	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00919	21200000,00	194743,20
98	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0168	21200000,00	356160,00
99	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	3156	157,00	495492,00
100	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,082	3608695,00	295912,99
101	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	5,7222	500000,00	2861100,00
102	35516	РОГОЖА	М2	28,06	2415,00	67764,90
103	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	21,966	8000,00	175728,00
104	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,544	8700,00	13432,80
105	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0011	3782609,00	4149,33
106	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0768	3782609,00	290504,37
107	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00826	3782609,00	31225,44
108	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	М3	2,30035	3782609,00	8701324,61

109	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	МЗ	0,3984	3782609,00	1506991,43
110	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	МЗ	0,2466	3782609,00	932791,38
111	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	МЗ	0,05555	3782609,00	210123,93
112	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02055	1587300,00	32619,02
113	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0013	1587300,00	2063,49
114	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М	48	18000,00	864000,00
115	37138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	М	27,108	44348,00	1202185,58
116	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	4	216000,00	864000,00
117	37926	АДАПТЕР Ф-20	ШТ	9	9260,00	83340,00
118	38971	КОРОБ ПВХ 16Х16	М	8,5	4412,00	37502,00
119	38974	КОРОБ ПВХ 40Х60	М	34	10722,00	364548,00
120	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0382	5883240,00	224739,77
121	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00431	375414,00	1617,85
122	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0053	10086956,00	53460,87
123	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00001	18002000,00	144,02
124	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,33	510773,00	168555,09
125	41215	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	8	21200,00	169600,00
126	41220	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ	М	17	21200,00	360400,00
127	41221	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	М	14	21200,00	296800,00
128	41222	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	10	21200,00	212000,00
129	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,1599	64737,90	10351,59
130	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	0,594	350508,00	208201,75
131	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21	13250,00	278250,00
132	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,0135	2415,00	32,60
133	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	32	12500,00	400000,00
134	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	1,269	5652,00	7172,39
135	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,1044	3782609,00	394904,38
136	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,052	7478261,00	388869,57
137	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	85	6500,00	552500,00
138	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	1212	8261,00	10012332,00
139	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	143	39130,00	5595590,00
140	44555	СОПЛА РАЗБРЫЗГИВАЮЩИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ Д-28 ММ	1000 ШТ	0,189	2700000,00	510300,00
141	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,00189	2500,00	4,73
142	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05001	5000,00	250,05
143	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	6,273	303265,00	1902381,34
144	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	5,304	346685,00	1838817,24
145	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,612	350508,00	214510,90
146	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,07358	1100000,00	80938,00

147	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	8,4739	80922,40	685728,33
148	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22355	600,00	134,13
149	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00713	3750000,00	26723,81
150	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00042	15400000,00	6468,00
151	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	20000,00	2800,00
152	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	400,00	816,00
153	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	170	300,00	51000,00
154	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,112	15000,00	1680,00
155	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ	КГ	40	9500,00	380000,00
156	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	104,79	10500,00	1100295,00
157	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	289,42	37000,00	10708540,00
158	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	32	12500,00	400000,00
159	50634	СТОИМОСТИ СТАЛНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛ.ПРОФИЛЕЙ	ТН	1,625	11652174,00	18934782,75
160	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00082	7478261,00	6109,74
161	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,5516	32000,00	177651,20
162	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	39,44	32000,00	1262080,00
163	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00012	14002000,00	1680,24
164	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,02638	14002000,00	369372,76
165	52258	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ	ШТ	2	30000,00	60000,00
166	52540	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ЧУГУННЫМ СИФОНОМ, ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	12	375000,00	4500000,00
167	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ	2	65217,00	130434,00
168	52627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	36	65217,00	2347812,00
169	52628	Смеситель общий для ванны двухрукоятный раздельный настенный с душевой сеткой на гибком шланге излив с аэратором	КОМПЛЕКТ	12	273000,00	3276000,00
170	52634	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОВКОЙ РАЗМ 260X140X110 ММ	КОМПЛЕКТ	2	9500,00	19000,00
171	52635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОВКОЙ РАЗМ 260X140X110 ММ	КОМПЛЕКТ	32	9500,00	304000,00
172	52670	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧ.	КОМПЛЕКТ	38	217391,00	8260858,00
173	52672	СТОИМОСТЬ ЧАША ГЕНУЯ	КОМПЛЕКТ	8	354750,00	2838000,00
174	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50X100 ММ	ШТ	66	9051,00	597366,00

175	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100X100X 100ММ	ШТ	64	15000,00	960000,00
176	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМ	ШТ	68	3515,00	239020,00
177	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ	ШТ	66	4112,00	271392,00
178	53028	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 100ММ	ШТ	32	9972,00	319104,00
179	53029	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 50ММ	ШТ	32	6972,00	223104,00
180	53030	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф50ММ	ШТ	150	1733,00	259950,00
181	53031	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф100	ШТ	250	3135,00	783750,00
182	53777	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	2	63360,00	126720,00
183	53778	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=32 ММ	ШТ	4	95040,00	380160,00
184	53780	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=50 ММ	ШТ	2	95040,00	190080,00
185	63326	БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЕМКОСТЬЮ 1М3 ВОДЫ	ШТ	6	1250000,00	7500000,00
186	63331	АДАПТЕР Ф-15	ШТ	6	12102,00	72612,00
187	63344	ПОДДОН ПОД БАК ДЛЯ ВОДЫ 1000X200X100	ШТ	12	46000,00	552000,00
188	63360	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 20ММ	ШТ	9	570,00	5130,00
189	63378	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 32X15X32ММ	ШТ	24	2351,00	56424,00
190	63379	КРЕСТОВНИК	ШТ	12	3200,00	38400,00
191	63456	КРАНИК 32ММ	ШТ	4	49566,00	198264,00
192	63487	КРАНИК 50 ММ	ШТ	4	63646,00	254584,00
193	63488	АМЕРИКАНКА Д 50ММ	ШТ	5	33508,00	167540,00
194	63620	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20ММ	ШТ	12	664,00	7968,00
195	63621	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20x15ММ	ШТ	12	788,00	9456,00
196	63625	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ ДИАМ 20x20ММ	ШТ	9	790,00	7110,00
197	63745	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 25X15X25ММ	ШТ	48	1401,00	67248,00
198	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	7,984	10500,00	83832,00
199	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	29	8212,00	238148,00
200	63819	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	70	7560,00	529200,00
201	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,406	2850000,00	1157100,00
202	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00384	16827000,00	64615,68
203	66077	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ: 15ММХ2ММ	М	454,5	5200,00	2363400,00
204	66078	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ: 20ММХ2ММ	М	151,5	6785,00	1027927,50
205	66079	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ: 25X2,3 ММ	М	121,2	10624,00	1287628,80
206	66080	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ: 32X3,0 ММ	М	60,6	12500,00	757500,00
207	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	КОМПЛЕКТ	20	345750,00	6915000,00

208	74846	БРУСЧАТКА	МЗ	36	47826,00	1721736,00
209	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,06552	16827,00	1102,51
210	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,34	39930,00	13576,20
211	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,036	5000000,00	180000,00
212	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,008	5000000,00	40000,00
213	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	2	500,00	1000,00
214	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	2	12261,00	24522,00
215	98966	РОЗЕТКА 1Х	ШТ	7	11043,00	77301,00
216	98968	Светильник АКРИЛ LED PANEL 24W	ШТ	28	53325,00	1493100,00
217	98980	АВТОМАТ ВА47-63-1П 25А	ШТ	2	20362,00	40724,00
218	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LED-24W	ШТ	4	52350,00	209400,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						336521936,14
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		Шкаф для наглядных пособий МЧШ 021	ШТ	4	940000,00	3760000,00
2		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ	7	1400000,00	9800000,00
3		Стиральная машина Samsung WW90A6S44AE/LD 9 КГ	КОМПЛЕКТ	1	6838000,00	6838000,00
4		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ УМ018	ШТ	10	627000,00	6270000,00
5		НАСОСЫ ТИПА К 50-32-125	КОМПЛЕКТ	2	9194115,00	18388230,00
6		КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-12HM	ШТ	12	3530260,00	42363120,00
7		КАЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР (SIA1-F48HF) OzDST-3222 Тип 48 кВтЕ	ШТ	5	15782609,00	78913045,00
8		ЭЛЕКТРО ЩИТА	ШТ	1	135000,00	135000,00
9		Стул полумягкий УМ 383	ШТ	20	330000,00	6600000,00
10		Тумба многоцелевая МЧШ 018	ШТ	10	540000,00	5400000,00
11		АКВАРИУМ	ШТ	1	12000000,00	12000000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						190467395,00
Итого:						654148325,47
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						194276742,90
Транспортные расходы на оборудование						3809347,90
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						353348032,94
Транспортные расходы на материалы						10095658,08
Заготовительно-складские расходы на материалы						6730438,72
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						122039942,45
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						8081,33
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						5119051,89
Итого прямые затраты						674783770,18
Прочие затраты подрядчика						89902864,80
Итого с прочими затратами						764686634,99
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						764686634,99
НДС						114702995,25
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						879389630,23

Составил: _____

Проверил: _____





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 041283

"NORMA QURILISH KONSALTING" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолияти учун лицензия

ЛИЦЕНЗИЯ РЕЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ
АЛ-000503

СТИР (СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ)
305637531

АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ
22.01.2020дан

ЖОЙЛАШГАН МАНЗИЛИ (ПОЧТА МАНЗИЛИ)
Андижон вилояти, Асака тумани, АСАКА, SOXIL BOʻYI, 8 А

ВАКОЛАТЛИ ОРГАН
Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

SYSTEM

03.10.2022

ТАҚДИМ ЭТИЛГАН САНА



Фаолият тури

Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ҳамда комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Қўшимча маълумотлар

ОБЕКТЛАРНИНГ МУРАККАБЛИК ТОИФАЛАРИ

Тоифа

II - Тоифа

SYSTEM

