



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna  
Sana:28-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63444**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli konteynerlarni joriy ta'mirlash» (2-bosqich) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Gurlan tuman tibbiyot birlashmasi  
**Bosh loyihachi** - «Pixart» MCHJ  
**Litsenziya** 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya  
**Moliyalashtirish manbai** - budjet  
**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida  
**Qurilish turi** joriy tamirlash  
**Murojaat raqami:** № 59744

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli konteynerlarni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 14.09.2022 yildagi 109-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18815,22 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 310436,879ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 7889,848ming.so'mga kamaytirilib, 302547,031ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 3556,597ming.so'm.
- ish xaqi	- 2176,287ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 26,419ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 885,073ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari	- 285,323ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 21,093ming.so'm.
- QQS	- 991,895ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli konteynerlarni joriy ta'mirlash» (2-bosqich) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	260 357,288	253 744,658
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	299 410,881	291 806,357
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	11 025,998	10 740,675
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	310 436,879	302 547,031

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман  
Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерлари жорий  
таъмирлаш ишлари.(2-ЭТАП )  
Локально-ресурсная ведомость**

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли" контейнерларни жорий таъмирлаш ишлари.(2-ЭТАП) разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 2 кв 2022г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 18815,22сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббийот Бирлашмаси"га карашли  
" контейнерларни жорий таъмирлаш ишлари.(2-ЭТАП )

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	4 804,200
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	147 810,340
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18815,22)	56 535,797
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	10 467,355
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	33 317,573
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	809,393
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	253 744,658
10	НДС - 15%	38 061,699
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	291 806,357
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	10 740,675
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	302 547,031



ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерларни жорий кирлаш ишлари.(2-ЭТАП )

ЭКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерларни жорий таъмирлаш ишлари.(2-ЭТАП )

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерларни жорий кирлаш ишлари.(2-ЭТАП )

УОВАННИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ОЛГА КИШЛОГИ					
	РАЗДЕЛ	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА					
1	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5CM	1M3		1,79	136303,05	243982,46
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,475	18815,22	84198,11
1.2	9219	ВОДА	M3	0,15	0,2685	100	26,85
1.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1	0,179	75000	13425,00
1.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,09	0,1611	75000	12082,50
1.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	1,79	75000	134250,00
2	C1630-196	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01MM	M2		18,4	4500,00	82800,00
3	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0183	63609025,25	1164045,16
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,175884	18815,22	116200,62
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,413763	0	(0)
3.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	16,78	0,307074	1200	368,49
3.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,013542	1200	16,25
3.5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,0051789	100	0,52
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0003294	14500000	4776,30
3.7	35516	РОГОЖА	M2	88,2	1,61406	0	0,00
3.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,004026	4497875	18108,44
3.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС B 12.5 (M150)	M3	101,5	1,85745	512320	951608,78
3.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	M2	44,8	0,81984	89000	72965,76
4	Ц37-01-001-09	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, T: 5//РАЗМЕРoM 12x2,5M//	1 ШТ		1	2703977,66	2703977,66
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100	18815,22	1881522,00
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,5	9,5	0	(0)
4.3	762	КРАНЫ 10 T НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,54	7,54	109079	822455,66
5	Ц37-01-001-08	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, T: 3//РАЗМЕРoM 6x2,5M//	1 ШТ		1	2071443,42	2071443,42
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,6	83,6	18815,22	1572952,39
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,99	5,99	0	(0)
5.3	762	КРАНЫ 10 T НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,57	4,57	109079	498491,03
	РАЗДЕЛ	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА					
6	E62-29-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 M2		1,19	746273,73	888065,74
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,78	16,3982	18815,22	308535,74
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0119	0	(0)
6.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
6.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0156	0,018564	28500000	529074,00
6.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ K-3	T	0,004	0,00476	10600000	50456,00
	РАЗДЕЛ	Металлический ограждения					
7	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5CM	1M3		0,22	136303,05	29986,67
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,55	18815,22	10348,37
7.2	9219	ВОДА	M3	0,15	0,033	100	3,30
7.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1	0,022	75000	1650,00
7.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,09	0,0198	75000	1485,00
7.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	0,22	75000	16500,00
8	C1630-196	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01MM	M2		4,5	4500,00	20250,00

9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3			0,0105	63609025,25	667894,77
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48		3,54354	18815,22	66672,48
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61		0,237405	0	(0)
9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78		0,17619	1200	211,43
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74		0,00777	1200	9,32
9.5	9219	ВОДА	М3	0,283		0,0029715	100	0,30
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018		0,000189	14500000	2740,50
9.7	35516	РОГОЖА	М2	88,2		0,9261	0	0,00
9.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22		0,00231	4497875	10390,09
9.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5		1,06575	512320	546005,04
9.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8		0,4704	89000	41865,60
10	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2			0,082	1974646,51	161921,01
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9		2,4518	18815,22	46131,16
10.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2		0,164	3916,32	642,28
10.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244		0,020008	5755077	115147,58
11	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2			0,082	1797783,44	147418,24
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5		1,681	18815,22	31628,38
11.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2		0,164	3916,32	642,28
11.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244		0,020008	5755077	115147,58
12	E09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т			0,089	1055541,82	93943,22
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79		4,52031	18815,22	85050,63
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31		0,02759	0	(0)
12.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41		0,03649	1200	43,79
12.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03		0,18067	26220	4737,17
12.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86		0,16554	1200	198,65
12.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031		0,00002759	14900000	411,09
12.7	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006		0,0000534	21612000	1154,08
12.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5		0,1335	2600	347,10
12.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	Т	0,0014		0,0001246	14900000	1856,54
12.10	44867	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1		0,0089	0	0,00
12.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45		0,04005	3600	144,18
13	C131-21	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м/	Т			0,089	12434783,00	1106695,69
14	C140-42460	ДЕКАРАТИВНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для отРождЕния	ШТ			27	10000,00	270000,00
15	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2			0,117	285157,78	33363,46
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31		0,62127	18815,22	11689,33
15.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12		0,13104	5758	754,53
15.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012		0,001404	14900000	20919,60
15.4	34288	КИСЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002		0,000234	0	0,00
16	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115	100М2			0,117	618831,59	72403,30
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83		0,44811	18815,22	8431,29
16.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65		0,07605	5758	437,90
16.3	31795	ЗМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019		0,002223	26000000	57798,00
16.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014		0,0001638	35019000	5736,11
		РАЗДЕЛ Навес Металлический						
17	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3			0,0042	5268261,60	22126,70
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280		1,176	18815,22	22126,70
18	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3			0,0019	1665146,97	3163,78
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5		0,16815	18815,22	3163,78
19	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ Толшиной 5СМ	1М3			0,072	136303,05	9813,82
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5		0,18	18815,22	3386,74
19.2	9219	ВОДА	М3	0,15		0,0108	100	1,08
19.3	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1		0,0072	75000	540,00
19.4	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09		0,00648	75000	486,00
19.5	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1		0,072	75000	5400,00
20	C1630-196	пленки полиэтиленовые Толшиной 0,01ММ	М2			1,44	4500,00	6480,00
21	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3			0,0032	71473357,41	228714,74
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5		1,7136	18815,22	32241,76

21.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,09296	0	(0)
21.3.403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,08416	1200	100,99
21.4.1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,002688	1200	3,23
21.5.9219	ВОДА	М3	0,441	0,0014112	100	0,14
21.6.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00007616	14500000	1104,32
21.7.36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,002176	4497875	9787,38
21.8.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,3264	512320	167221,25
21.9.51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,20512	89000	18255,68
22.E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,029	1974646,51	57264,75
22.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8671	18815,22	16314,68
22.2.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
22.3.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
23.E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,029	1797783,44	52135,72
23.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,5945	18815,22	11185,65
23.2.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
23.3.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
24.E09-03-002-1	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Kr зА 1М	1Т		0,0694	235693,35	16357,12
24.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,726618	18815,22	13671,48
24.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,154068	0	(0)
24.3.1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,07634	26220	2001,63
24.4.1513	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,070094	1200	84,11
24.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,7	0,04858	2600	126,31
24.6.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0004	0,00002776	14900000	413,62
24.7.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00002776	14900000	413,62
24.8.44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,001388	0	0,00
24.9.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,014574	3600	52,47
25.C131-22	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т		0,06935	12434783,00	862352,20
26.E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,2934	430492,62	126306,54
26.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	4,632786	18815,22	87166,89
26.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,51345	0	(0)
26.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,170172	26220	4461,91
26.4.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,196578	1200	235,89
26.5.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0008802	19600000	17251,92
26.6.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002934	14500000	42,54
26.7.31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000090954	14900000	1355,21
26.8.31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00017604	21612000	3804,58
26.9.32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008802	9250000	81,42
26.10.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,1467	2600	381,42
26.11.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,00076284	14900000	11366,32
26.12.44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,008802	0	0,00
26.13.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,04401	3600	158,44
27.C131-23	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т		0,20007	12434842,00	2487838,84
28.C131-28	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т		0,09336	12434842,00	1160916,85
29.E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,48	748408,49	359236,07
29.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	17,04	18815,22	320611,35
29.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	1,4064	0	(0)
29.3.521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,1568	1200	1388,16
29.4.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0864	26220	2265,41
29.5.2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,02	0,0096	2563	24,60
29.6.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,8064	1200	967,68
29.7.30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001056	19600000	20697,60
29.8.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000048	14500000	69,60
29.9.31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,0002256	14900000	3361,44
29.10.31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,0000432	21612000	933,64
29.11.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,672	2600	1747,20
29.12.35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,0002928	14900000	4362,72
29.13.36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,000624	4497875	2806,67
30.C140-44052	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2		48	68200,00	3273600,00

	РАЗДЕЛ	ПОТОЛКОВ НАВЕСА					
31	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,48	8777914,42	4213398,92
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	74,544	18815,22	1402561,76
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3312	0	(0)
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,5408	1200	1848,96
31.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,264	1200	316,80
31.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,3312	0	0,00
31.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,000576	850000	489,60
31.7	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0021	0,001008	14500000	14616,00
31.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00048	14500000	6960,00
31.9	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1968	4497875	885181,80
1.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,01344	19600000	263424,00
1.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	50,4	32500	1638000,00
	РАЗДЕЛ	ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА					
32	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,45	8777914,42	3950061,49
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	69,885	18815,22	1314901,65
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3105	0	(0)
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,4445	1200	1733,40
32.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,2475	1200	297,00
32.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,3105	0	0,00
32.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,00054	850000	459,00
32.7	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0021	0,000945	14500000	13702,50
32.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00045	14500000	6525,00
32.9	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1845	4497875	829857,94
2.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0126	19600000	246960,00
2.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	47,25	32500	1535625,00
33	E15-07-017-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2		0,6	8136756,07	4882053,64
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64	18815,22	1517259,34
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,432	0	(0)
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,896	1200	2275,20
33.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,78	0,468	1200	561,60
33.5	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0024	0,00144	14500000	20880,00
33.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00084	14500000	12180,00
33.7	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,276	4497875	1241413,50
33.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00204	19600000	39984,00
33.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	63	32500	2047500,00
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВА					
34	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		2,4	136303,05	327127,32
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6	18815,22	112891,32
34.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,36	100	36,00
34.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,24	75000	18000,00
34.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,216	75000	16200,00
34.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,4	75000	180000,00
35	C1630-196	ПЕНКИ полиЭтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2		48	4500,00	216000,00
36	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1М3		4,8	538281,03	2583748,92
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,64	18815,22	162563,50
36.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,304	1200	2764,80
36.3	9219	ВОДА	М3	0,35	1,68	100	168,00
36.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0096	5755077	55248,74
36.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0048	4497875	21589,80
36.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	4,896	478230	2341414,08
	РАЗДЕЛ	ЭО					
37	008-02-403-3	Провод в защитной оболочке или КАБЕЛЬ двух- трехжильные: под штукатурку по СТЕНАМ или в бороздах	100 М		0,35	748993,14	262147,60
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	12,95	18815,22	243657,10
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,8445	0	(0)
37.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,63	19600	12348,00
37.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,455	13500	6142,50
37.5	30654	ТИПОСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0035	0	0,00
37.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000875	0	0,00
37.7	35874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,042	0	0,00
37.8	36106	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	9,8	0	0,00

37	9/63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,042	0	0,00
38	C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2х2,5ММ2	1000М		0,035	2500000,00	87500,00
39	Ц08-03-593-21	СвЕТовой СвЕТодиодНый поТолоЧный	100ШТ		0,03	1478123,68	44343,71
39	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	2,3568	18815,22	44343,71
39	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0012	0	(0)
40	C1545-67	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		3	65200,00	195600,00
41	Ц08-03-591-2	ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТолпЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	605850,08	6058,50
41	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18815,22	6058,50
41	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
41	3/30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,0000315	0	0,00
41	4/45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	0	0,00
42	C1512-63	ВыКлючАТель одНОКлАвишНый дЛЯ СКРыТОЙ пРоводКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		1	18000,00	18000,00
	РАЗДЕЛ	санузел					
43	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,12	3741400,39	448968,05
43	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	18815,22	429528,89
43	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,6368	0	(0)
43	3/116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008	10891	17434,31
43	4/3219	ВОДА	М3	0,47	0,0564	100	5,64
43	5/30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000102	19600000	1999,20
44	C1530-103	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,72	75000,00	54000,00
45	C1530-116	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,36	85000,00	30600,00
46	E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	411189,51	41118,95
46	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	18815,22	40734,95
46	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
46	3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
46	4/30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
46	5/4427А	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
47	C113-1242	СИФОН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
48	C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	125000,00	125000,00
49	C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		2	25000,00	50000,00
50	E17-01-010-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1	467447,02	46744,70
50	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18815,22	46360,70
50	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071	0	(0)
50	3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
50	4/30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
50	5/4281А	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
51	C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
52	C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1	45000,00	45000,00
	РАЗДЕЛ	скважин					
53	E04-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ	100М		0,12	3895142,31	467417,08
53	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	8,58	18815,22	161434,59
53	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	5,022	0	(0)
53	3/2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,3376	130896	305982,49
54	E04-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,2	613694,59	736433,51
54	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	15	18815,22	282228,30
54	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	3,564	0	(0)
54	3/128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,032	36779	37955,93
54	4/2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	3,18	130896	416249,28
55	E22-01-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ		0,012	34832629,42	417991,55
55	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	3,432	18815,22	64573,84
55	2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,81	0,69372	0	(0)

55.3.116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	51,5	0,618	10891	6730,64
55.4.2700	ВОДА	М3	74	0,888	100	88,80
55.5.9219	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	1010	12,12	28500	345420,00
56.E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	266611,67	266611,67
56.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18815,22	266611,67
56.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
57.C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	785000,00	785000,00
РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
58.E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2897543,88	92721,40
58.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18815,22	92721,40
59.E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0126	2897543,88	36509,05
59.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,9404	18815,22	36509,05
60.E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,021	576915,24	12115,22
60.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2142	18815,22	4030,22
60.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,00735	0	(0)
60.3.112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00735	0	0,00
60.4.45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	М3	11	0,231	35000	8085,00
61.E23-01-021-01	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	100М		0,07	649689,55	45478,27
61.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,4171	18815,22	45478,27
61.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	0,987	0	(0)
62.C130-8661	КОЛЕНА 90 ГР, П/З Д=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
62.C1550-9048	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1828839,38	43526,38
64.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18815,22	43526,38
65.E23-02-001-6	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2241796,49	594076,07
65.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18815,22	481401,52
65.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
65.3.2700	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
65.4.12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	456250	99143,13
65.5.45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ включя колодезь КЦ 10-6	М3	1,45	0,38425	35000	13448,75
66.C154-25	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ КЦД 1-10-2	ШТ		2	342000,00	684000,00
67.C154-25	БЕШ УИ КИШЛОГИ	ШТ		1	380000,00	380000,00
РАЗДЕЛ	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА					
68.E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		1,79	136303,05	243982,46
68.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,475	18815,22	84198,11
68.2.9219	ВОДА	М3	0,15	0,2685	100	26,85
68.3.45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,179	75000	13425,00
68.4.45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1611	75000	12082,50
68.5.45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,79	75000	134250,00
69.C1630-196	ЛЕНТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2		18,4	4500,00	82800,00
70.E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0548	63609025,25	3485774,58
70.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	18,493904	18815,22	347966,87
70.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,239028	0	(0)
70.3.400	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,919544	1200	1103,45
70.4.1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,040552	1200	48,66
70.5.9219	ВОДА	М3	0,283	0,0155084	100	1,55
70.6.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0009864	14500000	14302,80
70.7.3519	РОДОКА	М2	88,2	4,83336	0	0,00
70.8.30001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,012056	4497875	54226,38
70.9.40010	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	5,5622	512320	2849626,30
70.10.1619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,45504	89000	218498,56
71.C27-01-001-05	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАЗМЕРОМ 12x2,5М//	1 ШТ		1	2703977,66	2703977,66
71.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100	18815,22	1881522,00

71.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,5	9,5	0	(0)
71.3.762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,54	7,54	109079	822455,66
72	Ц37-01-001-08	<b>МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 3//РАЗМЕРОМ 6x2,5М//</b>	<b>1 ШТ</b>		<b>1</b>	<b>2071443,42</b>	<b>2071443,42</b>
72.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,6	83,6	18815,22	1572952,39
72.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,99	5,99	0	(0)
72.3.762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,57	4,57	109079	498491,03
	РАЗДЕЛ	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА</b>					
73	E62-29-1	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,19</b>	<b>746273,73</b>	<b>888065,74</b>
73.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,78	16,3982	18815,22	308535,74
73.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0119	0	(0)
73.3.6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
73.4.31085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0156	0,018564	28500000	529074,00
73.5.31651		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004	0,00476	10600000	50456,00
	РАЗДЕЛ	<b>Металлический ограждения</b>					
74	E11-01-002-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,22</b>	<b>136303,05</b>	<b>29986,67</b>
74.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,55	18815,22	10348,37
74.2.9219		ВОДА	М3	0,15	0,033	100	3,30
74.3.45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,022	75000	1650,00
74.4.45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0198	75000	1485,00
74.5.45053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,22	75000	16500,00
75	C1630-196	<b>плЕНки полиЕтИленовые Толщиной 0,01ММ</b>	<b>М2</b>		<b>4,5</b>	<b>4500,00</b>	<b>20250,00</b>
76	E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0105</b>	<b>63609025,25</b>	<b>667894,77</b>
76.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,54354	18815,22	66672,48
76.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,237405	0	(0)
76.3.403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,17619	1200	211,43
76.4.1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00777	1200	9,32
76.5.9219		ВОДА	М3	0,283	0,0029715	100	0,30
76.6.30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000189	14500000	2740,50
76.7.35516		РОГОЖА	М2	88,2	0,9261	0	0,00
76.8.36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00231	4497875	10390,09
76.9.45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,06575	512320	546005,04
76.10.51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,4704	89000	41865,60
77	E12-02-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,082</b>	<b>1974646,51</b>	<b>161921,01</b>
77.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,4518	18815,22	46131,16
77.2.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,164	3916,32	642,28
77.3.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020008	5755077	115147,58
78	E12-02-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,082</b>	<b>1797783,44</b>	<b>147418,24</b>
78.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,681	18815,22	31628,38
78.2.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,164	3916,32	642,28
78.3.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020008	5755077	115147,58
79	E09-06-001-2	<b>МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,089</b>	<b>1055541,82</b>	<b>93943,22</b>
79.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	4,52031	18815,22	85050,63
79.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,02759	0	(0)
79.3.1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,18067	26220	4737,17
79.5.2577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	0,16554	1200	198,65
79.6.31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00002759	14900000	411,09
79.7.31524		РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000534	21612000	1154,08
79.8.34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,1335	2600	347,10
79.9.35312		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,0001246	14900000	1856,54
80.44897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0089	0	0,00
80.11.45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,04005	3600	144,18
80	C131-21	<b>СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//</b>	<b>Т</b>		<b>0,089</b>	<b>12434783,00</b>	<b>1106695,69</b>
81	C140-42460	<b>ДЕКАРАТИВНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ ИЗДЕЛИЯ для отРождЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>		<b>27</b>	<b>10000,00</b>	<b>270000,00</b>
82	E13-03-002-04	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,117</b>	<b>285157,78</b>	<b>33363,46</b>
82.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,62127	18815,22	11689,33
82.2.2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,13104	5758	754,53
82.3.31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001404	14900000	20919,60

2	4134288	КОИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000234	0	0,00
83	E13-03-004-25	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГУРНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,117	618831,59	72403,30
3	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,44811	18815,22	8431,29
3	212515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	0,65	0,07605	5758	437,90
3	311795	ЗМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,002223	26000000	57798,00
3	4134035	УНИТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,0001638	35019000	5736,11
		РАЗДЕЛ					
		Навес Металлический					
84	E01-02-058-2	КОПАНКЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,0042	5268261,60	22126,70
4	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,176	18815,22	22126,70
85	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОПЛОВАНОМ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3		0,0019	1665146,97	3163,78
5	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,16815	18815,22	3163,78
86	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5CM	1M3		0,072	136303,05	9813,82
6	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,18	18815,22	3386,74
6	215219	ВОДА	M3	0,15	0,0108	100	1,08
6	345252	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1	0,0072	75000	540,00
6	445251	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,09	0,00648	75000	486,00
6	545253	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	0,072	75000	5400,00
87	E13-03-196	КЛЕЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Толщиной 0,01MM	M2		1,44	4500,00	6480,00
88	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3M3	100M3		0,0032	71473357,41	228714,74
8	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	1,7136	18815,22	32241,76
8	213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,09296	0	(0)
8	3403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫМ	M-ЧАС	26,3	0,08416	1200	100,99
8	411571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,002688	1200	3,23
8	55219	ВОДА	M3	0,441	0,0014112	100	0,14
8	613407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00007616	14500000	1104,32
8	713681	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,68	0,002176	4497875	9787,38
8	848213	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	0,3264	512320	167221,25
8	91919	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	M2	64,1	0,20512	89000	18255,68
89	E13-03-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,029	1974646,51	57264,75
9	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8671	18815,22	16314,68
9	21913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
9	3132104	НАСТИЛА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,007076	5755077	40722,92
90	E13-03-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,029	1797783,44	52135,72
9	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,5945	18815,22	11185,65
9	21913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
9	3132104	НАСТИЛА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,007076	5755077	40722,92
91	E06-02-002-1	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 MM II СоРТАМЕНТ 2,96Kг/3A 1M	1T		0,0694	235693,35	16357,12
1	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,726618	18815,22	13671,48
1	213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,154068	0	(0)
1	31147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,006246	1200	7,50
1	411513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,07634	26220	2001,63
1	52577	АТТАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,01	0,070094	1200	84,11
1	614041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,04858	2600	126,31
1	7132113	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: 342	T	0,0004	0,00002776	14900000	413,62
1	84487	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,02	0,001388	0	0,00
1	94337	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,014574	3600	52,47
92	E13-03-02	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 60x40x1,9 MM	T		0,0231167	12434783,00	287451,15
93	E06-02-015-1	МОНТАЖ ТРОГОНОВ И ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1T		0,2934	430492,62	126306,54
1	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	4,632786	18815,22	87166,89
1	213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,51345	0	(0)
1	311513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,170172	26220	4461,91
1	42577	АТТАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	0,67	0,196578	1200	235,89
1	513222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,0008802	19600000	17251,92
1	613407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002934	14500000	42,54
1	713119	ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000090954	14900000	1355,21
1	81124	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00017604	21612000	3804,58
1	91224	КОЛОННА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В ИСПАНКЕ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00003	0,000008802	9250000	81,42

8 1034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,1467	2600	381,42
8 1135318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	T	0,0026	0,00076284	14900000	11366,32
8 12344897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,008802	0	0,00
8 13345077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,04401	3600	158,44
94 С121-23	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	T		0,20007	12434842,00	2487838,84
95 С121-28	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	T		0,09336	12434842,00	1160916,85
96 E18-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2		0,48	748408,49	359236,07
96 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	17,04	18815,22	320611,35
96 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	1,4064	0	(0)
96 3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	1,1568	1200	1388,16
96 4 1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0864	26220	2265,41
96 5 2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-Ч	0,02	0,0096	2563	24,60
96 6 2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,68	0,8064	1200	967,68
96 7 3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,001056	19600000	20697,60
96 8 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000048	14500000	69,60
96 9 31419	ГРЯНТОВКА ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,0002256	14900000	3361,44
8 1031024	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,0000432	21612000	933,64
8 1134041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	0,672	2600	1747,20
8 1235218	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	T	0,00061	0,0002928	14900000	4362,72
8 1336023	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,0013	0,000624	4497875	2806,67
97 С140-4002	МЕТАЛЛОЧЕРЕЛИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	M2		48	68200,00	3273600,00
98 E18-04-017-04	МОНТАЖ НАБЕСА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С ИСТРОИТЕЛЬНЫМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0,48	8777914,42	4213398,92
98 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	74,544	18815,22	1402561,76
98 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3312	0	(0)
98 3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	1,5408	1200	1848,96
98 4 1522	ПЛИТА ДИОКСИДНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,264	1200	316,80
98 5 2578	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,69	0,3312	0	0,00
98 6 2088	ПОКОВЫИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0012	0,000576	850000	489,60
98 7 3028	ГВОЗДИ ОТДЕЛочНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	T	0,0021	0,001008	14500000	14616,00
98 8 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00048	14500000	6960,00
98 9 32404	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,1968	4497875	885181,80
8 104088	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,01344	19600000	263424,00
8 1143982	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	50,4	32500	1638000,00
99 E18-04-017-04	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С ИСТРОИТЕЛЬНЫМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0,45	8777914,42	3950061,49
99 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	69,885	18815,22	1314901,65
99 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3105	0	(0)
99 3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	1,4445	1200	1733,40
99 4 1522	ПЛИТА ДИОКСИДНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,2475	1200	297,00
99 5 2578	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,69	0,3105	0	0,00
99 6 2088	ПОКОВЫИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0012	0,00054	850000	459,00
99 7 3028	ГВОЗДИ ОТДЕЛочНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	T	0,0021	0,000945	14500000	13702,50
99 8 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00045	14500000	6525,00
99 9 32404	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,1845	4497875	829857,94
8 104088	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,0126	19600000	246960,00
8 1143982	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	47,25	32500	1535625,00
100 E11-01-002-04	БЛАГОУСТРОЙСТВА ИСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5 СМ	1M3		2,4	136303,05	327127,32
100 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6	18815,22	112891,32
100 2/3	ВОДА	M3	0,15	0,36	100	36,00
100 3 40882	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,24	75000	18000,00
100 4 40821	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,216	75000	16200,00
100 5 40882	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	2,4	75000	180000,00
101 С128-19	ПАНЕЛИ ПОЛКЕТКОВЫЕ Толщиной 0,01 ММ	M2		48	4500,00	216000,00
102 E11-01-002-08	ИСТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 10 СМ	1M3		4,8	538281,03	2583748,92
102 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,64	18815,22	162563,50
102 2/404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	2,304	1200	2764,80
102 3/521	ВОДА	M3	0,35	1,68	100	168,00

102 4/32105	НАСТИЛКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0096	5755077	55248,74
102 5/38138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,0048	4497875	21589,80
102 6/45321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	4,896	478230	2341414,08
РАЗДЕЛ	ЗО					
103 028-02-402-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под катушку по стенам или в бороздах	100 М		0,35	748993,14	262147,60
03 101	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	37	12,95	18815,22	243657,10
03 203	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,8445	0	(0)
03 3/36475	Доски	КГ	1,8	0,63	19600	12348,00
03 4/36479	Гвоздь оцинкованный	КГ	1,3	0,455	13500	6142,50
03 5/3654	Гвозди белые Г-3	T	0,01	0,0035	0	0,00
03 6/32940	Тросточка из низкоуглеродистой оцинкованной стали 1/2, термически обработанной, общего назначения, высшей категории качества д 3,0 мм	T	0,0025	0,000875	0	0,00
03 7/35874	Скин соединительный	100ШТ	0,12	0,042	0	0,00
03 8/31638	Скобы разные	10ШТ	28	9,8	0	0,00
03 9/35466	Гвозди соединительные	100ШТ	0,12	0,042	0	0,00
104 0187-286	Провод С АлмазРиЭльМи жилами АППВ 2х0,3880	1000М		0,035	2500000,00	87500,00
105 028-02-802-21	Светильник светодиодный потолочный	100ШТ		0,03	1478123,68	44343,71
05 101	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	78,56	2,3568	18815,22	44343,71
05 203	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0012	0	(0)
106 01946-67	Светильник светодиодный 14Вт LED, типа LP-50	ШТ		3	65200,00	195600,00
107 028-02-801-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа в скрытой проводке	100 ШТУК		0,01	605850,08	6058,50
07 101	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18815,22	6058,50
07 203	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
07 3/3654	Гвозди белые Г-3	T	0,00315	0,0000315	0	0,00
07 4/4078	Штыри оцинкованные	ШТ	102	1,02	0	0,00
108 01924-40	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ		1	18000,00	18000,00
РАЗДЕЛ	СВ					
109 016-04-802-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100М		0,12	3741400,39	448968,05
9 101	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	18815,22	429528,89
9 203	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,6368	0	(0)
9 3/116	Затраты для сварки полиэтиленовых труб	МАШ-Ч	13,34	1,6008	10891	17434,31
9 4/3218	Вода	M3	0,47	0,0564	100	5,64
9 5/32401	Доски с калиброванной головкой /в обшивку 30х3 мм	T	0,00085	0,000102	19600000	1999,20
110 0188-180	Трубы из полипропилена для холодной водоснабжения диаметром 20 мм	10М		0,72	75000,00	54000,00
111 0188-116	Трубы из полипропилена для горячей водоснабжения диаметром 20 мм	10М		0,36	85000,00	30600,00
112 017-01-884-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10КОМПЛ		0,1	411189,51	41118,95
1 101	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	18815,22	40734,95
1 203	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
1 3/321	Дрели электрические	M-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
1 4/3648	Доски фанерные полиэтиленовые	10ШТ	4	0,4	900	360,00
1 5/4074	Умывальник одиночный тип по проекту	КОМПЛ	10	1	0	0,00
113 0182-1040	Умывальник овальные фарфоровые с санфаянсовым полистирольным	ШТ		1	650000,00	650000,00
114 0182-1040	Смесители для холодной и горячей воды	ШТ		1	125000,00	125000,00
115 0182-1040	Унитаз подвода W10X1/2 В/Р 500 мм	ШТ		2	25000,00	50000,00
116 017-01-884-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10КОМПЛ		0,1	467447,02	46744,70
1 101	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18815,22	46360,70
1 203	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071	0	(0)
1 3/321	Дрели электрические	M-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
1 4/3648	Доски фанерные полиэтиленовые	10ШТ	4	0,4	900	360,00
1 5/4074	Унитаз с бачком по проекту	КОМПЛ	10	1	0	0,00
117 0182-1047	Унитаз фарфоровый с бачком	ШТ		1	650000,00	650000,00
118 0182-1048	Гоним для унитаза	ШТ		1	45000,00	45000,00
РАЗДЕЛ	СВ					
119 024-01-801-2	Полное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м в грунтах	100М		0,12	3895142,31	467417,08
1 101	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	71,5	8,58	18815,22	161434,59
1 203	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	41,85	5,022	0	(0)

19.3.2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ОБЪЯВКИ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,3376	130896	305982,49
120.034-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ ОБЪЯВКИ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА ОБЪЯВКИ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,2	613694,59	736433,51
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	15	18815,22	282228,30
20.20	ЭКВАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	3,564	0	(0)
20.3.128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,032	36779	37955,93
20.4.2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ОБЪЯВКИ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	3,18	130896	416249,28
121.023-01-021-06	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ		0,012	34832629,42	417991,55
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	3,432	18815,22	64573,84
20.20	ЭКВАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,81	0,69372	0	(0)
20.3.118	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	0,618	10891	6730,64
20.4.2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2)	МАШ-Ч	30	0,36	3273	1178,28
20.50219	ВОДА	М3	74	0,888	100	88,80
20.04088	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	1010	12,12	28500	345420,00
122.018-04-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИЖИТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	266611,67	266611,67
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18815,22	266611,67
20.20	ЭКВАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
123.010-026	НАСОС ВИБРАЦИОННЫЙ Р 250W	ШТ		1	785000,00	785000,00
123.020	НАРЯЖЕННЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
124.021-02-004	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СЛОЕВ И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 МЕТРОВА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2897543,88	92721,40
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18815,22	92721,40
125.021-02-007-2	РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0126	2897543,88	36509,05
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,9404	18815,22	36509,05
126.021-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,021	576915,24	12115,22
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2142	18815,22	4030,22
20.20	ЭКВАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,00735	0	(0)
20.3.112	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00735	0	0,00
20.4.050	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,231	35000	8085,00
127.021-02-011	ПОДАЧА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110ММ	100М		0,07	649689,55	45478,27
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,4171	18815,22	45478,27
20.20	ЭКВАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	0,987	0	(0)
128.021-01-001	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ D=110 ММ	М		7	22500,00	157500,00
129.021-01-001	КОЛЕНА В ТР. ПЗ D=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
130.021-02-001-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ	100М3		0,0238	1828839,38	43526,38
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18815,22	43526,38
131.021-01-001-4	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2241796,49	594076,07
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18815,22	481401,52
20.20	ЭКВАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
132.021	ТРОМБОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
133.021	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, ВАРНА 50	М3	0,82	0,2173	456250	99143,13
134.021	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	35000	13448,75
135.021-02	КОЛЕНА КОЛОДЕЦ КД 10-6	ШТ		2	342000,00	684000,00
136.021-02	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КД 1-6-2	ШТ		1	380000,00	380000,00
137.021	КОСЫЕ ИЩЛОГИ					
138.021	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА					
139.021-02-011	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫЙ Толщиной 5СМ	1М3		1,79	136303,05	243982,46
20.10	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,475	18815,22	84198,11
20.20	ВОДА	М3	0,15	0,2685	100	26,85

34.3.45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,179	75000	13425,00
34.4.45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,1611	75000	12082,50
34.5.45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,79	75000	134250,00
135.C1630-196	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	M2		18,4	4500,00	82800,00
136.E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0548	63609025,25	3485774,58
36.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	18,493904	18815,22	347966,87
36.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,239028	0	(0)
36.3.403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	M-ЧАС	16,78	0,919544	1200	1103,45
36.4.1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,040552	1200	48,66
36.5.9219	ВОДА	M3	0,283	0,0155084	100	1,55
36.6.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0009864	14500000	14302,80
36.7.35516	РОГОЖА	M2	88,2	4,83336	0	0,00
36.8.36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,012056	4497875	54226,38
36.9.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	5,5622	512320	2849626,30
3.10.51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	2,45504	89000	218498,56
137.Ц37-01-001-09	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАЗМЕРом 12x2,5М//	1 ШТ		1	2703977,66	2703977,66
37.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100	18815,22	1881522,00
37.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,5	9,5	0	(0)
37.3.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,54	7,54	109079	822455,66
138.Ц37-01-001-08	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 3//РАЗМЕРом 6x2,5М//	1 ШТ		1	2071443,42	2071443,42
38.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,6	83,6	18815,22	1572952,39
38.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,99	5,99	0	(0)
38.3.762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,57	4,57	109079	498491,03
РАЗДЕЛ	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА					
139.E62-29-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 M2		1,19	746273,73	888065,74
39.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,78	16,3982	18815,22	308535,74
39.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0119	0	(0)
39.3.9237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
39.4.31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0156	0,018564	28500000	529074,00
39.5.31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,004	0,00476	10600000	50456,00
РАЗДЕЛ	Металлический ограждения					
140.E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3		0,22	136303,05	29986,67
40.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,55	18815,22	10348,37
40.2.9219	ВОДА	M3	0,15	0,033	100	3,30
40.3.45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,022	75000	1650,00
40.4.45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,0198	75000	1485,00
40.5.45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,22	75000	16500,00
141.C1630-196	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	M2		4,5	4500,00	20250,00
142.E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0105	63609025,25	667894,77
42.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,54354	18815,22	66672,48
42.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,237405	0	(0)
42.3.403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	M-ЧАС	16,78	0,17619	1200	211,43
42.4.1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00777	1200	9,32
42.5.9219	ВОДА	M3	0,283	0,0029715	100	0,30
42.6.30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000189	14500000	2740,50
42.7.35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,9261	0	0,00
42.8.36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00231	4497875	10390,09
42.9.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	1,06575	512320	546005,04
4.10.51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,4704	89000	41865,60
143.E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,082	1974646,51	161921,01
43.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,4518	18815,22	46131,16
43.2.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,164	3916,32	642,28
43.3.32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,020008	5755077	115147,58
144.E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,082	1797783,44	147418,24
44.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,681	18815,22	31628,38
44.2.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,164	3916,32	642,28

44 3 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020008	5755077	115147,58
148 E09-06-001-2	<b>МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	1Т		0,089	1055541,82	93943,22
45 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	4,52031	18815,22	85050,63
45 213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,02759	0	(0)
45 3 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,03649	1200	43,79
45 4 1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,18067	26220	4737,17
45 5 2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	0,16554	1200	198,65
45 6 31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00002759	14900000	411,09
45 7 31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000534	21612000	1154,08
45 8 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,1335	2600	347,10
45 9 35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,0001246	14900000	1856,54
5 10 44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0089	0	0,00
5 11 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,04005	3600	144,18
148 C 131-21	<b>СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//</b>	Т		0,089	12434783,00	1106695,69
147 C 140-42460	<b>ДЕКАРАТИВНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для огРождЕНИЯ</b>	ШТ		27	10000,00	270000,00
148 E 15-04-030-4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100М2		0,117	2066729,53	241807,36
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,31402	18815,22	156430,12
46 213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00468	0	(0)
46 3 31095	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0028782	28500000	82028,70
46 4 31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3159	10600	3348,54
РАКДЕЛ	<b>Навес Металический</b>					
148 E 21-02-058-2	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100М3		0,0042	5268261,60	22126,70
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,176	18815,22	22126,70
148 E 21-02-061-1	<b>КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	100М3		0,0019	1665146,97	3163,78
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,16815	18815,22	3163,78
148 E 21-01-002-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ</b>	1М3		0,072	136303,05	9813,82
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,18	18815,22	3386,74
46 213	ВОДА	М3	0,15	0,0108	100	1,08
46 3 40353	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,0072	75000	540,00
46 4 40351	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,00648	75000	486,00
46 5 40353	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,072	75000	5400,00
148 C 1830-196	<b>плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ</b>	М2		1,44	4500,00	6480,00
148 E 26-01-001-2	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3</b>	100М3		0,0032	71473357,41	228714,74
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	1,7136	18815,22	32241,76
46 213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,09296	0	(0)
46 3 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,08416	1200	100,99
46 4 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,002688	1200	3,23
46 5 30219	ВОДА	М3	0,441	0,0014112	100	0,14
46 6 34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00007616	14500000	1104,32
46 7 38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,002176	4497875	9787,38
46 8 40313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,3264	512320	167221,25
46 9 31519	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,20512	89000	18255,68
148 E 12-02-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	100М2		0,029	1974646,51	57264,75
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8671	18815,22	16314,68
46 213	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
46 3 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
148 E 12-02-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	100М2		0,029	1797783,44	52135,72
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,5945	18815,22	11185,65
46 213	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
46 3 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
148 E 26-03-002-1	<b>МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М</b>	1Т		0,0694	235693,35	16357,12
46 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,726618	18815,22	13671,48
46 213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,154068	0	(0)
46 3 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,006246	1200	7,50
46 4 1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,07634	26220	2001,63
46 5 2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,070094	1200	84,11
46 6 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,04858	2600	126,31
46 7 35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00002776	14900000	413,62

88	8/44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,001388	0	0,00
88	9/45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,014574	3600	52,47
157	C131-22	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т		0,06935	12434783,00	862352,20
158	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,2934	430492,62	126306,54
88	1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	4,632786	18815,22	87166,89
88	2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,51345	0	(0)
88	3/1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,170172	26220	4461,91
88	4/2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,196578	1200	235,89
88	5/30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0008802	19600000	17251,92
88	6/30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002934	14500000	42,54
88	7/31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000090954	14900000	1355,21
88	8/31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00017604	21612000	3804,58
88	9/32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008802	9250000	81,42
8	10/34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,1467	2600	381,42
8	11/35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,0026	0,00076284	14900000	11366,32
8	12/44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,008802	0	0,00
8	13/45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,04401	3600	158,44
159	C131-23	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т		0,20007	12434842,00	2487838,84
160	C131-28	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т		0,09336	12434842,00	1160916,85
161	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,48	748408,49	359236,07
87	1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	17,04	18815,22	320611,35
87	2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	1,4064	0	(0)
87	3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,1568	1200	1388,16
87	4/1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0864	26220	2265,41
87	5/2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,02	0,0096	2563	24,60
87	6/2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,8064	1200	967,68
87	7/30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001056	19600000	20697,60
87	8/30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000048	14500000	69,60
87	9/31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,0002256	14900000	3361,44
87	10/31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,0000432	21612000	933,64
87	11/34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,672	2600	1747,20
87	12/35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,00061	0,0002928	14900000	4362,72
87	13/36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,000624	4497875	2806,67
162	C140-44052	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2		48	68200,00	3273600,00
РАЗДЕЛ		ПОТОЛКОВ НАВЕСА					
163	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,48	8777914,42	4213398,92
83	1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	74,544	18815,22	1402561,76
83	2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3312	0	(0)
83	3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,5408	1200	1848,96
83	4/1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,264	1200	316,80
83	5/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,3312	0	0,00
83	6/30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,000576	850000	489,60
83	7/30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0021	0,001008	14500000	14616,00
83	8/30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00048	14500000	6960,00
83	9/35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1968	4497875	885181,80
83	10/40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,01344	19600000	263424,00
83	11/43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	50,4	32500	1638000,00
РАЗДЕЛ		ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА					
164	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,45	8777914,42	3950061,49
84	1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	69,885	18815,22	1314901,65
84	2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3105	0	(0)
84	3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,4445	1200	1733,40
84	4/1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,2475	1200	297,00
84	5/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,3105	0	0,00
84	6/30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,00054	850000	459,00
84	7/30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0021	0,000945	14500000	13702,50
84	8/30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00045	14500000	6525,00
84	9/35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1845	4497875	829857,94
84	10/40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0126	19600000	246960,00

54.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	47,25	32500	1535625,00
165	E15-07-017-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 M2		0,6	8136756,07	4882053,64
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64	18815,22	1517259,34
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,432	0	(0)
165.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,16	1,896	1200	2275,20
165.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,78	0,468	1200	561,60
165.5	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 MM	T	0,0024	0,00144	14500000	20880,00
165.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00084	14500000	12180,00
165.7	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,46	0,276	4497875	1241413,50
165.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00204	19600000	39984,00
165.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	63	32500	2047500,00
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВА					
166	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5CM	1M3		2,4	136303,05	327127,32
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6	18815,22	112891,32
166.2	9219	ВОДА	M3	0,15	0,36	100	36,00
166.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1	0,24	75000	18000,00
166.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,09	0,216	75000	16200,00
166.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	2,4	75000	180000,00
167	C1630-196	плЕНки полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01MM	M2		48	4500,00	216000,00
168	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10CM/	1M3		4,8	538281,03	2583748,92
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,64	18815,22	162563,50
168.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	2,304	1200	2764,80
168.3	9219	ВОДА	M3	0,35	1,68	100	168,00
168.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0096	5755077	55248,74
168.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, IV СОРТА	M3	0,001	0,0048	4497875	21589,80
168.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	4,896	478230	2341414,08
	РАЗДЕЛ	ЭО					
169	Ц08-02-403-3	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБель двух- ТРЕжильные: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в БОРздАх	100 M		0,35	748993,14	262147,60
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	12,95	18815,22	243657,10
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,8445	0	(0)
169.3	30475	ДЮБЕЛИ	KГ	1,8	0,63	19600	12348,00
169.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KГ	1,3	0,455	13500	6142,50
169.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0035	0	0,00
169.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 MM	T	0,0025	0,000875	0	0,00
169.7	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,042	0	0,00
169.8	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	9,8	0	0,00
169.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,042	0	0,00
170	C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2x2,5MM2	1000M		0,035	2500000,00	87500,00
171	Ц08-03-593-21	СвЕТовой СвЕТодиодный поТолочный	100ШТ		0,03	1478123,68	44343,71
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	2,3568	18815,22	44343,71
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0012	0	(0)
172	C1545-67	СвЕТильник СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP- ЕСо	ШТ		3	65200,00	195600,00
173	Ц08-03-591-2	ВыКлючАТель одНоКлАвишный уТоплЕнного ТипА при СКрыТой пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	605850,08	6058,50
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18815,22	6058,50
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
173.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0000315	0	0,00
173.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	0	0,00
174	C1512-63	выКлючАТель одноклАвишный для СКрыТой ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		1	18000,00	18000,00
	РАЗДЕЛ	санузель					
175	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 MM	100M		0,12	3741400,39	448968,05
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	18815,22	429528,89
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,6368	0	(0)
175.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008	10891	17434,31
175.4	9219	ВОДА	M3	0,47	0,0564	100	5,64
175.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 MM	T	0,00085	0,000102	19600000	1999,20
176	C1530-103	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 MM	10M		0,72	75000,00	54000,00
177	C1530-116	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 MM	10M		0,36	85000,00	30600,00
178	E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	411189,51	41118,95

78	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	18815,22	40734,95
78	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
78	3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
78	4	30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
78	5	4427А УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
		УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
179	C113-1242	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	125000,00	125000,00
180	C113-1243	ГИБКАЯ ПОДВОДКА M10X1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		2	25000,00	50000,00
181	C113-1244	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ					
182	E17-01-010-01	НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1	467447,02	46744,70
82	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18815,22	46360,70
82	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071	0	(0)
82	3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
82	4	30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
82	5	4281А УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
183	C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
184	C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1	45000,00	45000,00
	РАЗДЕЛ	скважин					
		РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ					
185	E04-01-001-2	ГРУППЫ: 2	100М		0,12	3895142,31	467417,08
85	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	8,58	18815,22	161434,59
85	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	5,022	0	(0)
		УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,3376	130896	305982,49
186	E04-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,2	613694,59	736433,51
86	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	15	18815,22	282228,30
86	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	3,564	0	(0)
86	3	128 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,032	36779	37955,93
		УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	3,18	130896	416249,28
187	E22-01-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ		0,012	34832629,42	417991,55
87	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	3,432	18815,22	64573,84
87	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,81	0,69372	0	(0)
87	3	116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	0,618	10891	6730,64
		УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	30	0,36	3273	1178,28
87	4	2700 ВОДА	М3	74	0,888	100	88,80
87	5	9219 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	1010	12,12	28500	345420,00
188	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС		1	266611,67	266611,67
88	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18815,22	266611,67
88	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
189	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	785000,00	785000,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
		КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2897543,88	92721,40
89	E01-02-058-6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18815,22	92721,40
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0126	2897543,88	36509,05
89	E01-02-057-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,9404	18815,22	36509,05
190	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,021	576915,24	12115,22
89	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2142	18815,22	4030,22
89	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,00735	0	(0)
89	3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00735	0	0,00
89	4	45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,231	35000	8085,00
190	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,07	649689,55	45478,27
89	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,4171	18815,22	45478,27
89	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	0,987	0	(0)

194	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	7	22500,00	157500,00
195	C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2	65000,00	13000,00
196	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238	1828839,38	43526,38
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18815,22
197	E23-03-001-5	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265	2241796,49	594076,07
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18815,22
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0
197.3	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200
197.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	456250
197.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	35000
198	c154-25	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	2	342000,00	684000,00
199	c154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1	380000,00	380000,00
	РАЗДЕЛ	ОТКОРМА КИШЛОГИ				
	РАЗДЕЛ	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА				
200	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	1,45	136303,05	197639,42
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,625	18815,22
200.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,2175	100
200.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,145	75000
200.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1305	75000
200.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,45	75000
201	C1630-196	ПЛИТКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2	11,6	4500,00	52200,00
202	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0348	63609025,25	2213594,08
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	11,744304	18815,22
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,786828	0
202.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,583944	1200
202.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,025752	1200
202.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0098484	100
202.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0006264	14500000
202.7	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,06936	0
202.8	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,007656	4497875
202.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,5322	512320
202.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,55904	89000
203	Ц37-01-001-09	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАЗМЕРом 12x2,5М//	1 ШТ	1	2703977,66	2703977,66
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100	18815,22
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,5	9,5	0
203.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,54	7,54	109079
	РАЗДЕЛ	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА				
204	E62-29-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	0,75	746273,73	559705,30
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,78	10,335	18815,22
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0075	0
204.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0
204.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0156	0,0117	28500000
204.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004	0,003	10600000
	РАЗДЕЛ	Металлический ограждения				
205	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	0,22	136303,05	29986,67
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,55	18815,22
205.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,033	100
205.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,022	75000
205.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0198	75000
205.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,22	75000
206	C1630-196	ПЛИТКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2	4,5	4500,00	20250,00
207	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,008	63609025,25	508872,20
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,69984	18815,22
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,18088	0
207.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,13424	1200
207.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00592	1200
207.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,002264	100
207.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000144	14500000

35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,7056	0	0,00
35061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00176	4497875	7916,26
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	0,812	512320	416003,84
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,3584	89000	31897,60
E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,06	1974646,51	118478,79
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,794	18815,22	33754,50
313	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,12	3916,32	469,96
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,01464	5755077	84254,33
E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,06	1797783,44	107867,01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,23	18815,22	23142,72
313	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,12	3916,32	469,96
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,01464	5755077	84254,33
E09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1T		0,063	1055541,82	66499,13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	3,19977	18815,22	60204,38
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,01953	0	(0)
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,02583	1200	31,00
41513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,12789	26220	3353,28
52577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,86	0,11718	1200	140,62
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00001953	14900000	291,00
31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0000378	21612000	816,93
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,0945	2600	245,70
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,0014	0,0000882	14900000	1314,18
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0063	0	0,00
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,02835	3600	102,06
C131-21	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м/	T		0,063	12434783,00	783391,33
C140-42460	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для орРождЕНия	ШТ		18	10000,00	180000,00
E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,078	285157,78	22242,31
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,41418	18815,22	7792,89
22515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	1,12	0,08736	5758	503,02
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000936	14900000	13946,40
434288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000156	0	0,00
E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,078	618831,59	48268,86
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,29874	18815,22	5620,86
22515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	0,65	0,0507	5758	291,93
31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,001482	26000000	38532,00
434035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,0001092	35019000	3824,07
РАЗДЕЛ	Навес Металлический					
E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,0028	5268261,60	14751,13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	0,784	18815,22	14751,13
E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3		0,0013	1665146,97	2164,69
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,11505	18815,22	2164,69
E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5CM	1M3		0,048	136303,05	6542,55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,12	18815,22	2257,83
3219	ВОДА	M3	0,15	0,0072	100	0,72
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,0048	75000	360,00
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,00432	75000	324,00
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,048	75000	3600,00
C1630-196	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01MM	M2		0,96	4500,00	4320,00
E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3M3	100M3		0,0022	71473357,41	157241,39
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	1,1781	18815,22	22166,21
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,06391	0	(0)
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	26,3	0,05786	1200	69,43
41571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,001848	1200	2,22
3219	ВОДА	M3	0,441	0,0009702	100	0,10
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00005236	14500000	759,22
35061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,001496	4497875	6728,82

845013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,2244	512320	114964,61
951619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,14102	89000	12550,78
E12-02-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,029</b>	<b>1974646,51</b>	<b>57264,75</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8671	18815,22	16314,68
2913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
332104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
E12-02-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,029</b>	<b>1797783,44</b>	<b>52135,72</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,5945	18815,22	11185,65
2913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
332104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
E09-03-002-1	<b>МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М</b>	<b>1Т</b>		<b>0,0534</b>	<b>235693,35</b>	<b>12586,03</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,559098	18815,22	10519,55
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,118548	0	(0)
31147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,004806	1200	5,77
41513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,05874	26220	1540,16
52577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,053934	1200	64,72
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,03738	2600	97,19
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00002136	14900000	318,26
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,001068	0	0,00
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,011214	3600	40,37
C131-22	<b>СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,05335</b>	<b>12434783,00</b>	<b>663395,67</b>
E09-03-015-1	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М</b>	<b>1Т</b>		<b>0,1956</b>	<b>430492,62</b>	<b>84204,36</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	3,088524	18815,22	58111,26
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,3423	0	(0)
41513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,113448	26220	2974,61
42577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,131052	1200	157,26
530322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0005868	19600000	11501,28
530407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001956	14500000	28,36
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000060636	14900000	903,48
31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00011736	21612000	2536,38
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005868	9250000	54,28
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0978	2600	254,28
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,00050856	14900000	7577,54
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,005868	0	0,00
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02934	3600	105,62
C131-23	<b>СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,13338</b>	<b>12434842,00</b>	<b>1658559,23</b>
C131-28	<b>СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,06224</b>	<b>12434842,00</b>	<b>773944,57</b>
E09-04-002-1	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,32</b>	<b>748408,49</b>	<b>239490,72</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	11,36	18815,22	213740,90
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	0,9376	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,7712	1200	925,44
41513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0576	26220	1510,27
52346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,02	0,0064	2563	16,40
52577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,5376	1200	645,12
530322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000704	19600000	13798,40
530407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000032	14500000	46,40
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,0001504	14900000	2240,96
31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,0000288	21612000	622,43
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,448	2600	1164,80
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,0001952	14900000	2908,48
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,000416	4497875	1871,12
C140-44052	<b>МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>32</b>	<b>68200,00</b>	<b>2182400,00</b>
РАЗДЕЛ	<b>ПОТОЛКОВ НАВЕСА</b>					
E15-07-017-04	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,32</b>	<b>8777914,42</b>	<b>2808932,61</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	49,696	18815,22	935041,17
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,2208	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,0272	1200	1232,64

4-1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,176	1200	211,20
5-2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,2208	0	0,00
5-30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,000384	850000	326,40
7-30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,000672	14500000	9744,00
8-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00032	14500000	4640,00
9-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1312	4497875	590121,20
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,00896	19600000	175616,00
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	33,6	32500	1092000,00
<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>внутри контейнера</b>					
	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3</b>	<b>8777914,42</b>	<b>2633374,32</b>
E15-07-017-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59	18815,22	876601,10
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,207	0	(0)
3-521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,963	1200	1155,60
4-1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,165	1200	198,00
5-2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,207	0	0,00
5-30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00036	850000	306,00
7-30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,00063	14500000	9135,00
8-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003	14500000	4350,00
9-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,123	4497875	553238,62
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0084	19600000	164640,00
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5	32500	1023750,00
	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,8</b>	<b>8136756,07</b>	<b>6509404,85</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	107,52	18815,22	2023012,45
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,576	0	(0)
3-521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	2,528	1200	3033,60
4-1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,78	0,624	1200	748,80
7-30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0024	0,00192	14500000	27840,00
8-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00112	14500000	16240,00
9-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,368	4497875	1655218,00
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00272	19600000	53312,00
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	84	32500	2730000,00
<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>Благоустройства</b>					
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,6</b>	<b>136303,05</b>	<b>218084,88</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4	18815,22	75260,88
12-19	ВОДА	М3	0,15	0,24	100	24,00
44050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,16	75000	12000,00
44051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,144	75000	10800,00
44053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,6	75000	120000,00
44053-196	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	М2		32	4500,00	144000,00
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/</b>	<b>1М3</b>		<b>3,2</b>	<b>538281,03</b>	<b>1722499,28</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,76	18815,22	108375,67
1404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,536	1200	1843,20
12-19	ВОДА	М3	0,35	1,12	100	112,00
12-105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0064	5755077	36832,49
12-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0032	4497875	14393,20
14021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,264	478230	1560942,72
<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭО</b>					
	<b>Провод в защитной оболочке или Кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в боРздАх</b>	<b>100 М</b>		<b>0,25</b>	<b>748993,14</b>	<b>187248,29</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	9,25	18815,22	174040,79
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,3175	0	(0)
1475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,45	19600	8820,00
1479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,325	13500	4387,50
1484	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0025	0	0,00
12-140	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000625	0	0,00
12-174	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,03	0	0,00
12-108	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	7	0	0,00
12-109	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,03	0	0,00
12-197-286	Провод С АлюМиниЕвыми жилАми АППВ 2x2,5ММ2	1000М		0,025	2500000,00	62500,00
12-103-593-21	Световой Светодиодный потолочный	100ШТ		0,02	1478123,68	29562,47
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	18815,22	29562,47
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008	0	(0)
12-145-67	Светильник Светодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		2	65200,00	130400,00

008-03-591-2	Выключатель одноклавишный утолщенный типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,01	605850,08	6058,50
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18815,22	6058,50
2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	0	0,00
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	0	0,00
С1512-63	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ		1	18000,00	18000,00
РАЗДЕЛ	санузел					
E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,12	3741400,39	448968,05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	18815,22	429528,89
2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,6368	0	(0)
3116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВОДА	МАШ-Ч	13,34	1,6008	10891	17434,31
43219		МЗ	0,47	0,0564	100	5,64
530451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00085	0,000102	19600000	1999,20
С1530-103	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,72	75000,00	54000,00
С1530-116	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,36	85000,00	30600,00
E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	411189,51	41118,95
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	18815,22	40734,95
2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
430435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
54427А	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
С113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
С113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	125000,00	125000,00
С113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		2	25000,00	50000,00
E17-01-010-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1	467447,02	46744,70
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18815,22	46360,70
2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
430435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
54281А	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
С113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
С113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1	45000,00	45000,00
РАЗДЕЛ	скважин					
E34-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М		0,12	3895142,31	467417,08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	8,58	18815,22	161434,59
2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	5,022	0	(0)
30220	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,3376	130896	305982,49
E34-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,2	613694,59	736433,51
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	15	18815,22	282228,30
2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	3,564	0	(0)
3128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,032	36779	37955,93
43020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	3,18	130896	416249,28
E22-01-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ		0,012	34832629,42	417991,55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	3,432	18815,22	64573,84
2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,81	0,69372	0	(0)
3116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	0,618	10891	6730,64
43219	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	30	0,36	3273	1178,28
54219	ВОДА	МЗ	74	0,888	100	88,80
54396	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	1010	12,12	28500	345420,00

254	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕНТАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	266611,67	266611,67
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18815,22	266611,67
254.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
255	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	785000,00	785000,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
256	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2897543,88	92721,40
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18815,22	92721,40
257	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0126	2897543,88	36509,05
257.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,9404	18815,22	36509,05
258	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,021	576915,24	12115,22
258.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2142	18815,22	4030,22
258.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,00735	0	(0)
258.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00735	0	0,00
259	4 45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,231	35000	8085,00
259	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,07	649689,55	45478,27
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,4171	18815,22	45478,27
259.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	0,987	0	(0)
260	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		7	22500,00	157500,00
261	C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
262	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1828839,38	43526,38
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18815,22	43526,38
263	E23-03-001-5	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2241796,49	594076,07
263.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18815,22	481401,52
263.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
263.3	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
264	4 12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	456250	99143,13
265	5 45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	35000	13448,75
266	с154-25	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ		2	342000,00	684000,00
267	с154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ		1	380000,00	380000,00
	РАЗДЕЛ	ОЛЧИНБУРГА КИШЛОГИ					
	РАЗДЕЛ	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА					
268	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		1,45	136303,05	197639,42
268.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,625	18815,22	68205,17
268.2	3219	ВОДА	М3	0,15	0,2175	100	21,75
268.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,145	75000	10875,00
268.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1305	75000	9787,50
268.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,45	75000	108750,00
269	C1630-196	ПЛИТКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2		11,6	4500,00	52200,00
270	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0348	63609025,25	2213594,08
270.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	11,744304	18815,22	220971,66
270.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,786828	0	(0)
270.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,583944	1200	700,73
270.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,025752	1200	30,90
270.5	3219	ВОДА	М3	0,283	0,0098484	100	0,98
270.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0006264	14500000	9082,80
270.7	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,06936	0	0,00
270.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,007656	4497875	34435,73
270.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,5322	512320	1809616,70
270.10	31519	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,55904	89000	138754,56
271	E27-01-001-09	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАЗМЕРОМ 12x2,5М//	1 ШТ		1	2703977,66	2703977,66
271.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100	18815,22	1881522,00
271.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,5	9,5	0	(0)
271.3	752	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,54	7,54	109079	822455,66
	РАЗДЕЛ	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА					
271.4	E52-29-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2		0,75	746273,73	559705,30

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,78	10,335	18815,22	194455,30
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0075	0	(0)
3	8237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0156	0,0117	28500000	333450,00
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004	0,003	10600000	31800,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>Металлический ограждения</b>					
	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толшиной 5CM</b>	<b>1M3</b>		<b>0,22</b>	<b>136303,05</b>	<b>29986,67</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,55	18815,22	10348,37
2	9219	ВОДА	M3	0,15	0,033	100	3,30
3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,022	75000	1650,00
4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,0198	75000	1485,00
5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,22	75000	16500,00
6	C1630-196	пленки полиэтиленовые Толшиной 0,01MM	M2		<b>4,5</b>	<b>4500,00</b>	<b>20250,00</b>
	<b>E06-01-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100M3</b>		<b>0,008</b>	<b>63609025,25</b>	<b>508872,20</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,69984	18815,22	50798,08
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,18088	0	(0)
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	16,78	0,13424	1200	161,09
4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00592	1200	7,10
5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,002264	100	0,23
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000144	14500000	2088,00
7	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,7056	0	0,00
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00176	4497875	7916,26
9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	0,812	512320	416003,84
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,3584	89000	31897,60
	<b>E12-02-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,06</b>	<b>1974646,51</b>	<b>118478,79</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,794	18815,22	33754,50
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,12	3916,32	469,96
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01464	5755077	84254,33
	<b>E12-02-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,06</b>	<b>1797783,44</b>	<b>107867,01</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,23	18815,22	23142,72
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,12	3916,32	469,96
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01464	5755077	84254,33
	<b>E09-06-001-2</b>	<b>МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,063</b>	<b>1055541,82</b>	<b>66499,13</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	3,19977	18815,22	60204,38
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,01953	0	(0)
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,12789	26220	3353,28
4	1513	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,86	0,11718	1200	140,62
5	2577	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00001953	14900000	291,00
6	31419	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000378	21612000	816,93
7	31524	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,0945	2600	245,70
8	34241	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,0000882	14900000	1314,18
9	35312	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0063	0	0,00
10	44897	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,02835	3600	102,06
11	45077	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т		<b>0,063</b>	<b>12434783,00</b>	<b>783391,33</b>
	<b>C131-21</b>	<b>ДЕКАРАТИВНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для ограждения</b>	<b>ШТ</b>		<b>18</b>	<b>10000,00</b>	<b>180000,00</b>
	<b>E13-03-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100M2</b>		<b>0,078</b>	<b>285157,78</b>	<b>22242,31</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,41418	18815,22	7792,89
2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	1,12	0,08736	5758	503,02
3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000936	14900000	13946,40
4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000156	0	0,00
	<b>E13-03-004-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100M2</b>		<b>0,078</b>	<b>618831,59</b>	<b>48268,86</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,29874	18815,22	5620,86
2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	0,65	0,0507	5758	291,93
3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,001482	26000000	38532,00
4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0001092	35019000	3824,07
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>Навес Металлический</b>					
	<b>E01-02-058-2</b>	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0028</b>	<b>5268261,60</b>	<b>14751,13</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	0,784	18815,22	14751,13

002 E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3			0,0013	1665146,97	2164,69
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,11505		18815,22	2164,69
002 E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3			0,048	136303,05	6542,55
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,12		18815,22	2257,83
002 2 9219	ВОДА	M3	0,15	0,0072		100	0,72
002 3 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,0048		75000	360,00
002 4 45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,00432		75000	324,00
002 5 45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,048		75000	3600,00
002 C1630-196	плЕНКи полиЭтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	M2			0,96	4500,00	4320,00
002 E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100M3			0,0022	71473357,41	157241,39
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	1,1781		18815,22	22168,21
002 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,06391		0	(0)
002 3 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	26,3	0,05786		1200	69,43
002 4 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,001848		1200	2,22
002 5 9219	ВОДА	M3	0,441	0,0009702		100	0,10
002 8 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00005236		14500000	759,22
002 7 36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,001496		4497875	6728,82
002 8 45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	0,2244		512320	114964,61
002 9 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	0,14102		89000	12550,78
002 E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2			0,029	1974646,51	57264,75
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8671		18815,22	16314,68
002 2 913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058		3916,32	227,15
002 3 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,007076		5755077	40722,92
002 E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2			0,029	1797783,44	52135,72
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,5945		18815,22	11185,65
002 2 913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058		3916,32	227,15
002 3 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,007076		5755077	40722,92
002 E09-03-002-1	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг зА 1М	1T			0,0534	235693,35	12586,03
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,559098		18815,22	10519,55
002 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,118548		0	(0)
002 3 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,004806		1200	5,77
002 4 1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,05874		26220	1540,16
002 5 2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,01	0,053934		1200	64,72
002 6 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,03738		2600	97,19
002 7 35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0004	0,00002136		14900000	318,26
002 8 44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,001068		0	0,00
002 9 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,011214		3600	40,37
002 C131-22	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	T			0,05335	12434783,00	663395,67
002 E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ И ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1T			0,1956	430492,62	84204,36
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	3,088524		18815,22	58111,26
002 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,3423		0	(0)
002 3 1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,113448		26220	2974,61
002 4 2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	0,67	0,131052		1200	157,26
002 5 30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,0005868		19600000	11501,28
002 8 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001956		14500000	28,36
002 7 31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000060636		14900000	903,48
002 8 31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00011736		21612000	2536,38
002 3 32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000005868		9250000	54,28
002 6 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,0978		2600	254,28
002 7 35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0026	0,00050856		14900000	7577,54
002 8 44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,005868		0	0,00
002 9 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02934		3600	105,62
002 C131-23	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	T			0,13338	12434842,00	1658559,23
002 C131-28	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	T			0,06224	12434842,00	773944,57
002 E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2			0,32	748408,49	239490,72
002 01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	11,36		18815,22	213740,90
002 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	0,9376		0	(0)
002 3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	0,7712		1200	925,44
002 4 1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0576		26220	1510,27

5	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,02	0,0064	2563	16,40
5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,5376	1200	645,12
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000704	19600000	13798,40
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000032	14500000	46,40
9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,0001504	14900000	2240,96
10	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,0000288	21612000	622,43
11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,448	2600	1164,80
12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,0001952	14900000	2908,48
13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,000416	4497875	1871,12
34	C140-44052	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2		32	68200,00	2182400,00
	РАЗДЕЛ	ПОТОЛКОВ НАВЕСА					
35	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,32	8777914,42	2808932,61
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	49,696	18815,22	935041,17
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,2208	0	(0)
3	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,0272	1200	1232,64
4	4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,176	1200	211,20
5	5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,2208	0	0,00
6	6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,000384	850000	326,40
7	7	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0021	0,000672	14500000	9744,00
8	8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00032	14500000	4640,00
9	9	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1312	4497875	590121,20
10	10	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,00896	19600000	175616,00
11	11	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	33,6	32500	1092000,00
	РАЗДЕЛ	ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА					
36	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,3	8777914,42	2633374,32
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59	18815,22	876601,10
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,207	0	(0)
3	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,963	1200	1155,60
4	4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,165	1200	198,00
5	5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,207	0	0,00
6	6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,00036	850000	306,00
7	7	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0021	0,00063	14500000	9135,00
8	8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003	14500000	4350,00
9	9	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,123	4497875	553238,62
10	10	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0084	19600000	164640,00
11	11	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5	32500	1023750,00
37	E15-07-017-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2		0,8	8136756,07	6509404,85
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	107,52	18815,22	2023012,45
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,576	0	(0)
3	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	2,528	1200	3033,60
4	4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,78	0,624	1200	748,80
5	5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,0024	0,00192	14500000	27840,00
6	6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00112	14500000	16240,00
7	7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,368	4497875	1655218,00
8	8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00272	19600000	53312,00
9	9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	84	32500	2730000,00
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВА					
38	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		1,6	136303,05	218084,88
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4	18815,22	75260,88
2	2	ВОДА	М3	0,15	0,24	100	24,00
3	3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,16	75000	12000,00
4	4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,144	75000	10800,00
5	5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,6	75000	120000,00
39	C1630-196	Пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2		32	4500,00	144000,00
39	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1М3		3,2	538281,03	1722499,28
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,76	18815,22	108375,67
2	2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,536	1200	1843,20
3	3	ВОДА	М3	0,35	1,12	100	112,00
4	4	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0064	5755077	36832,49

536138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0032	4497875	14393,20
545021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,264	478230	1560942,72
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>скважин</b>				
<b>Е04-01-001-2</b>		<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2</b>				
		<b>100М</b>		<b>0,12</b>	<b>3895142,31</b>	<b>467417,08</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	8,58	18815,22	161434,59
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	5,022	0	(0)
32020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,3376	130896	305982,49
<b>Е04-02-002-2</b>		<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2</b>				
		<b>10М</b>		<b>1,2</b>	<b>613694,59</b>	<b>736433,51</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	15	18815,22	282228,30
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	3,564	0	(0)
3128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,032	36779	37955,93
42020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	3,18	130896	416249,28
<b>Е22-01-021-06</b>		<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ</b>				
		<b>1КМ</b>		<b>0,012</b>	<b>34832629,42</b>	<b>417991,55</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	3,432	18815,22	64573,84
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,81	0,69372	0	(0)
3116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	0,618	10891	6730,64
42700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	30	0,36	3273	1178,28
59219	ВОДА	М3	74	0,888	100	88,80
545086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	1010	12,12	28500	345420,00
<b>Е18-05-001-01</b>		<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т</b>				
		<b>НАСОС</b>		<b>1</b>	<b>266611,67</b>	<b>266611,67</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18815,22	266611,67
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
С113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ			<b>1</b>	<b>785000,00</b>
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>ЭО</b>				
<b>08-02-403-3</b>		<b>Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>				
		<b>100 М</b>		<b>0,25</b>	<b>748993,14</b>	<b>187248,29</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	9,25	18815,22	174040,79
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,3175	0	(0)
330475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,45	19600	8820,00
430479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,325	13500	4387,50
530654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0025	0	0,00
532540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000625	0	0,00
535874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,03	0	0,00
561608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	7	0	0,00
563499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,03	0	0,00
С157-286	Провод С АлюминиЕвыМи жилАМи АППВ 2х2,5ММ2	1000М		0,025	2500000,00	62500,00
<b>08-03-593-21</b>		<b>Световой Светодиодный потолочный</b>				
		<b>100ШТ</b>		<b>0,02</b>	<b>1478123,68</b>	<b>29562,47</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	18815,22	29562,47
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008	0	(0)
С1545-67	Светильник Светодиодный 14Вт LED, типа LP-ESo	ШТ			<b>2</b>	<b>65200,00</b>
<b>08-03-591-2</b>		<b>Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке</b>				
		<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>	<b>605850,08</b>	<b>6058,50</b>
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18815,22	6058,50
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
330654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	0	0,00
445768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	0	0,00
С1512-63	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ			<b>1</b>	<b>18000,00</b>
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>санузел</b>				

	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,12	3741400,39	448968,05
E16-04-002-01						
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	18815,22	429528,89
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,6368	0	(0)
3 116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008	10891	17434,31
4 3219	ВОДА	М3	0,47	0,0564	100	5,64
5 30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000102	19600000	1999,20
C1530-103	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,72	75000,00	54000,00
C1530-116	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,36	85000,00	30600,00
E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	411189,51	41118,95
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	18815,22	40734,95
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
4 30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
5 4427A	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	125000,00	125000,00
C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10X1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		2	25000,00	50000,00
E17-01-010-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1	467447,02	46744,70
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18815,22	46360,70
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071	0	(0)
3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
4 30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
5 4281A	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1	45000,00	45000,00
РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2897543,88	92721,40
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18815,22	92721,40
E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0126	2897543,88	36509,05
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,9404	18815,22	36509,05
E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,021	576915,24	12115,22
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2142	18815,22	4030,22
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,00735	0	(0)
3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00735	0	0,00
4 45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,231	35000	8085,00
E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,07	649689,55	45478,27
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,4171	18815,22	45478,27
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	0,987	0	(0)
C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		7	22500,00	157500,00
C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1828839,38	43526,38
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18815,22	43526,38
E23-03-001-5	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2241796,49	594076,07
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18815,22	481401,52
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
3 2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
4 12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	456250	99143,13
4 45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	35000	13448,75
C154-25	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ		2	342000,00	684000,00
C154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ		1	380000,00	380000,00
РАЗДЕЛ	ДУСИМБИЙ КИШЛОГИ					
РАЗДЕЛ	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА					
E62-29-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2		0,44	746273,73	328360,44
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,78	6,0632	18815,22	114080,44
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0044	0	(0)
3 6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00

4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0156	0,006864	28500000	195624,00
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,004	0,00176	10600000	18656,00
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>Металлический забор ограждения</b>					
<b>E11-01-002-04</b>		<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,11</b>	<b>136303,05</b>	<b>14993,34</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,275	18815,22	5174,19
2	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0165	100	1,65
3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,011	75000	825,00
4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,0099	75000	742,50
5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,11	75000	8250,00
6	C1630-196	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	M2		<b>2,25</b>	<b>4500,00</b>	<b>10125,00</b>
<b>E06-01-001-20</b>		<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,004</b>	<b>63609025,25</b>	<b>254436,10</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,34992	18815,22	25399,04
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,09044	0	(0)
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	16,78	0,06712	1200	80,54
4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00296	1200	3,55
5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,001132	100	0,11
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000072	14500000	1044,00
7	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,3528	0	0,00
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00088	4497875	3958,13
9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	0,406	512320	208001,92
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,1792	89000	15948,80
<b>E12-02-002-02</b>		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,03</b>	<b>1974646,51</b>	<b>59239,40</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,897	18815,22	16877,25
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,06	3916,32	234,98
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,00732	5755077	42127,16
<b>E12-02-002-03</b>		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,03</b>	<b>1797783,44</b>	<b>53933,50</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,615	18815,22	11571,36
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,06	3916,32	234,98
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,00732	5755077	42127,16
<b>E09-06-001-2</b>		<b>МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,0315</b>	<b>1055541,82</b>	<b>33249,57</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	1,599885	18815,22	30102,19
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,009765	0	(0)
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,012915	1200	15,50
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,063945	26220	1676,64
5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,86	0,05859	1200	70,31
6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00009765	14900000	145,50
7	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0000189	21612000	408,47
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,04725	2600	122,85
9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	T	0,0014	0,0000441	14900000	657,09
10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,00315	0	0,00
11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,014175	3600	51,03
12	C131-21	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	T		<b>0,0315</b>	<b>12434783,00</b>	<b>391695,66</b>
13	C140-42460	ДЕКАРАТИВНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для оРождЕНИЯ	ШТ		<b>9</b>	<b>10000,00</b>	<b>90000,00</b>
<b>E13-03-002-04</b>		<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,039</b>	<b>285157,78</b>	<b>11121,15</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,20709	18815,22	3896,44
2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	1,12	0,04368	5758	251,51
3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000468	14900000	6973,20
4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000078	0	0,00
<b>E13-03-004-26</b>		<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,039</b>	<b>618831,59</b>	<b>24134,43</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,14937	18815,22	2810,43
2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	0,65	0,02535	5758	145,97
3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,000741	26000000	19266,00
4	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,0000546	35019000	1912,04
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>Навес Металлический</b>					
<b>E01-02-058-2</b>		<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0014</b>	<b>5268261,60</b>	<b>7375,57</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	0,392	18815,22	7375,57
<b>E01-02-061-1</b>		<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0006</b>	<b>1665146,97</b>	<b>999,09</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,0531	18815,22	999,09

ИЭС11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3			0,024	136303,05	3271,27
ИЭС11-01-002-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5		0,06	18815,22	1128,91
ИЭС11-01-002-04	ВОДА	М3	0,15		0,0036	100	0,36
ИЭС11-01-002-04	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1		0,0024	75000	180,00
ИЭС11-01-002-04	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09		0,00216	75000	162,00
ИЭС11-01-002-04	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1		0,024	75000	1800,00
ИЭС11-01-002-04	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2			0,48	4500,00	2160,00
ИЭС12-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3			0,0011	71473357,41	78620,69
ИЭС12-01-001-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5		0,58905	18815,22	11083,11
ИЭС12-01-001-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05		0,031955	0	(0)
ИЭС12-01-001-2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3		0,02893	1200	34,72
ИЭС12-01-001-2	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84		0,000924	1200	1,11
ИЭС12-01-001-2	ВОДА	М3	0,441		0,0004851	100	0,05
ИЭС12-01-001-2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238		0,00002618	14500000	379,61
ИЭС12-01-001-2	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68		0,000748	4497875	3364,41
ИЭС12-01-001-2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102		0,1122	512320	57482,30
ИЭС12-01-001-2	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1		0,07051	89000	6275,39
ИЭС12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2			0,014	1974646,51	27645,05
ИЭС12-02-002-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9		0,4186	18815,22	7876,05
ИЭС12-02-002-02	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2		0,028	3916,32	109,66
ИЭС12-02-002-02	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244		0,003416	5755077	19659,34
ИЭС12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2			0,014	1797783,44	25168,97
ИЭС12-02-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5		0,287	18815,22	5399,97
ИЭС12-02-002-03	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2		0,028	3916,32	109,66
ИЭС12-02-002-03	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244		0,003416	5755077	19659,34
ИЭС13-03-002-1	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М	1Т			0,0267	235693,35	6293,01
ИЭС13-03-002-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47		0,279549	18815,22	5259,78
ИЭС13-03-002-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22		0,059274	0	(0)
ИЭС13-03-002-1	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09		0,002403	1200	2,88
ИЭС13-03-002-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1		0,02937	26220	770,08
ИЭС13-03-002-1	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01		0,026967	1200	32,36
ИЭС13-03-002-1	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7		0,01869	2600	48,59
ИЭС13-03-002-1	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,0004		0,00001068	14900000	159,13
ИЭС13-03-002-1	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02		0,000534	0	0,00
ИЭС13-03-002-1	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21		0,005607	3600	20,19
ИЭС13-03-002-1	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т			0,026675	12434783,00	331697,84
ИЭС13-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ И ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т			0,1956	430492,62	84204,36
ИЭС13-03-015-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79		3,088524	18815,22	58111,26
ИЭС13-03-015-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75		0,3423	0	(0)
ИЭС13-03-015-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58		0,113448	26220	2974,61
ИЭС13-03-015-1	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67		0,131052	1200	157,26
ИЭС13-03-015-1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003		0,0005868	19600000	11501,28
ИЭС13-03-015-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001		0,000001956	14500000	28,36
ИЭС13-03-015-1	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031		0,000060636	14900000	903,48
ИЭС13-03-015-1	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006		0,00011736	21612000	2536,38
ИЭС13-03-015-1	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003		0,000005868	9250000	54,28
ИЭС13-03-015-1	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5		0,0978	2600	254,28
ИЭС13-03-015-1	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,0026		0,00050856	14900000	7577,54
ИЭС13-03-015-1	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03		0,005868	0	0,00
ИЭС13-03-015-1	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15		0,02934	3600	105,62
ИЭС13-03-015-1	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т			0,06669	12434842,00	829279,61
ИЭС13-03-015-1	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т			0,03112	12434842,00	386972,28
ИЭС13-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2			0,16	748408,49	119745,36
ИЭС13-04-002-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5		5,68	18815,22	106870,45
ИЭС13-04-002-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93		0,4688	0	(0)
ИЭС13-04-002-1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41		0,3856	1200	462,72
ИЭС13-04-002-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18		0,0288	26220	755,14

52346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,02	0,0032	2563	8,20
52577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,2688	1200	322,56
730322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,000352	19600000	6899,20
830407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000016	14500000	23,20
931419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,0000752	14900000	1120,48
31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,0000144	21612000	311,21
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	0,224	2600	582,40
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,00061	0,0000976	14900000	1454,24
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,0013	0,000208	4497875	935,56
S140-44052	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	M2		16	68200,00	1091200,00
РАЗДЕЛ	ПОТОЛКОВ НАВЕСА					
E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0,16	8777914,42	1404466,31
211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	24,848	18815,22	467520,59
213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,1104	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,5136	1200	616,32
41523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,088	1200	105,60
32509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,1104	0	0,00
330099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0012	0,000192	850000	163,20
330369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	T	0,0021	0,000336	14500000	4872,00
330407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00016	14500000	2320,00
335454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,0656	4497875	295060,60
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,00448	19600000	87808,00
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	16,8	32500	546000,00
РАЗДЕЛ	ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА					
E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0,15	8777914,42	1316687,16
211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	23,295	18815,22	438300,55
213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,1035	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,4815	1200	577,80
41523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0825	1200	99,00
32509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,1035	0	0,00
330099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0012	0,00018	850000	153,00
330369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	T	0,0021	0,000315	14500000	4567,50
330407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00015	14500000	2175,00
335454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,0615	4497875	276619,31
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,0042	19600000	82320,00
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	15,75	32500	511875,00
E15-07-017-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 M2		0,4	8136756,07	3254702,43
211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	53,76	18815,22	1011506,23
213	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,288	0	(0)
3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,264	1200	1516,80
41523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,78	0,312	1200	374,40
330369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	T	0,0024	0,00096	14500000	13920,00
330407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00056	14500000	8120,00
335454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,46	0,184	4497875	827609,00
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00136	19600000	26656,00
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	42	32500	1365000,00
РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВА					
E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3		0,8	136303,05	109042,44
211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2	18815,22	37630,44
219	ВОДА	M3	0,15	0,12	100	12,00
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,08	75000	6000,00
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,072	75000	5400,00
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,8	75000	60000,00
S1630-196	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	M2		16	4500,00	72000,00
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1M3		1,6	538281,03	861249,64
211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,88	18815,22	54187,83
404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,768	1200	921,60
219	ВОДА	M3	0,35	0,56	100	56,00
2105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0032	5755077	18416,25

5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0016	4497875	7196,60
5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	1,02	1,632	478230	780471,36
	РАЗДЕЛ	ЭО					
	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в боРоздАх	100 М		0,2	748993,14	149798,63
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4	18815,22	139232,63
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,054	0	(0)
3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36	19600	7056,00
4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26	13500	3510,00
5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002	0	0,00
6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005	0	0,00
7	35874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024	0	0,00
8	31608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	5,6	0	0,00
9	33499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024	0	0,00
10	C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2х2,5ММ2	1000М		0,02	2500000,00	50000,00
11	Ц08-03-593-21	СвЕТоЙ СвЕТоДиодНый поТолочНый	100ШТ		0,02	1478123,68	29562,47
12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	18815,22	29562,47
13	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008	0	(0)
14	C1545-67	СвЕТильНик СвЕТоДиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		2	65200,00	130400,00
15	Ц08-03-591-2	ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТолпЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	605850,08	6058,50
16	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18815,22	6058,50
17	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
18	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	0	0,00
19	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	0	0,00
20	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		1	18000,00	18000,00
	РАЗДЕЛ	санузел					
21	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,12	3741400,39	448968,05
22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	18815,22	429528,89
23	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,6368	0	(0)
24	3116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008	10891	17434,31
25	43219	ВОДА	М3	0,47	0,0564	100	5,64
26	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000102	19600000	1999,20
27	C1530-103	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,72	75000,00	54000,00
28	C1530-116	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М		0,36	85000,00	30600,00
29	E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	411189,51	41118,95
30	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	18815,22	40734,95
31	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
32	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
33	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
34	427А	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
35	C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
36	C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	125000,00	125000,00
37	C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		2	25000,00	50000,00
38	E17-01-010-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1	467447,02	46744,70
39	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18815,22	46360,70
40	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071	0	(0)
41	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
42	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
43	431А	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	1	0	0,00
44	C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ		1	650000,00	650000,00
45	C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1	45000,00	45000,00
	РАЗДЕЛ	скважин					
46	E14-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М		0,12	3895142,31	467417,08
47	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	8,58	18815,22	161434,59
48	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	5,022	0	(0)
49	3030	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,3376	130896	305982,49

		КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,2	613694,59	736433,51
380	E04-02-002-2						
380.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	15	18815,22	282228,30
380.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	3,564	0	(0)
380.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,032	36779	37955,93
380.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	3,18	130896	416249,28
381	E22-01-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ		0,012	34832629,42	417991,55
381.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	3,432	18815,22	64573,84
381.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,81	0,69372	0	(0)
381.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	0,618	10891	6730,64
381.4	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	30	0,36	3273	1178,28
381.5	9219	ВОДА	М3	74	0,888	100	88,80
381.6	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	1010	12,12	28500	345420,00
382	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	266611,67	266611,67
382.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18815,22	266611,67
382.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
383	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	785000,00	785000,00
		РАЗДЕЛ НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
384	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2897543,88	92721,40
384.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18815,22	92721,40
385	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0126	2897543,88	36509,05
385.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,9404	18815,22	36509,05
386	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,021	576915,24	12115,22
386.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2142	18815,22	4030,22
386.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,00735	0	(0)
386.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00735	0	0,00
386.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,231	35000	8085,00
387	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,07	649689,55	45478,27
387.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,4171	18815,22	45478,27
387.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	0,987	0	(0)
388	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		7	22500,00	157500,00
389	C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
390	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1828839,38	43526,38
390.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18815,22	43526,38
391	E23-03-001-5	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2241796,49	594076,07
391.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18815,22	481401,52
391.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
391.3	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
391.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	456250	99143,13
391.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	35000	13448,75
392	c154-25	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ		2	342000,00	684000,00
393	c154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ		1	380000,00	380000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				213848997,02
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				213848997,02
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				213848997,02

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерларни жорий таъмирлаш ишлари.(2-ЭТАП)

ОБЪЕКТ: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерларни жорий ишлари.(2-ЭТАП)

ОБЪЕКТ:

Код ресурса и индикатора	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3004,79	18815,22	56535797,02
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	196,24	0,00	0,00
		<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>56535797,02</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
112	C 203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00	0,00
116	C 208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,31	10891,00	144989,70
128	C 204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,19	36779,00	227735,57
403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	4,58	1200,00	5490,42
404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	10,75	1200,00	12902,40
521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	29,68	1200,00	35618,16
762	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	51,41	109079,00	5607751,39
913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,22	3916,32	8694,23
1147	C 233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,20	1200,00	245,76
1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,49	26220,00	65331,46
1523	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	4,88	1200,00	5859,60
1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,20	1200,00	236,33
2020	C 210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	33,11	130896,00	4333390,62
2346	C 204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,04	2563,00	114,82
2509	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,99	0,00	0,00
2515	C 234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,76	5758,00	4372,22
2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,88	1200,00	7056,93
2700	C 204-2901	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,16	3273,00	7069,68
2703	C 233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	1200,00	496,08
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>10467355,37</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
	C 131-21	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	0,42	12434783,00	5278565,38
	C 131-22	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,30	12434783,00	3670644,73
	C 131-23	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,93	12434842,00	11609914,58
	C 131-28	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	0,44	12434842,00	5417611,96
6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	5,51	0,00	0,00
9219	C 140-9219	ВОДА	М3	16,74	100,00	1673,59
12224	C 140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,30	456250,00	594858,75
30099	C 111-7820	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01	850000,00	4426,80
30322	C 1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	19600000,00	182848,40
30369	C 111-159	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,02	14500000,00	243513,00
30407	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	14500000,00	198627,52
30435	C 111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4,80	900,00	4320,00
30451	C 111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,00	19600000,00	11995,20

30475	C	C111-475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,15	19600,00	61740,00
30479	C	C111-30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,27	13500,00	30712,50
30654	C	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02	0,00	0,00
31066	C	C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00	28500000,00	82028,70
31085	C		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,09	28500000,00	2449746,00
31419	C	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	14900000,00	101128,76
31524	C	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00	21612000,00	28884,44
31651	C	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,02	10600000,00	233624,00
31656	C	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,32	10600,00	3348,54
31795	C	C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01	26000000,00	211926,00
32104	C	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,27	5755077,00	1558705,05
32105	C	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,04	5755077,00	257827,45
32524	C	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00	9250000,00	407,09
32540	C	C111-813	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,00	0,00	0,00
34035	C	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	35019000,00	21032,41
34241	C	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,75	2600,00	12338,14
34288	C	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	0,00	0,00
35310	C	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,01	14900000,00	79227,47
35312	C	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00	14900000,00	8855,07
35454	C	C112-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	3,25	4497875,00	14624390,77
35516	C		РОГОЖА	М2	21,96	0,00	0,00
36023	C	C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00	4497875,00	13097,81
36061	C	C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07	4497875,00	292577,77
36138	C	C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,02	4497875,00	100752,40
40955	C	C111-40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,13	19800000,00	2595040,00
42460	M	C140-42460	ДЕКАРАТИВНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для отРождЕНИЯ	ШТ	126,00	10000,00	1260000,00
431A	C	C131-444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	6,00	0,00	0,00
43960	C	C111-43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	791,70	32500,00	25730250,00
44052	C	C140-44052	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2	224,00	68200,00	15276800,00
442A	C	C131-444271	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	6,00	0,00	0,00
44897	C	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09	0,00	0,00
45013	M		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	26,81	512320,00	13737194,78
45021	M	C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	22,85	478230,00	10926599,04
45049	C	C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,69	35000,00	129202,50
45050	C		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,10	75000,00	157620,00
45051	C		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,89	75000,00	141858,00
45053	C		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	21,02	75000,00	1576200,00
45077	C		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,48	3600,00	1738,20
45086	C	C1530-45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	72,72	28500,00	2072520,00
45768	C	C150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	0,00	0,00
51619	C	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	12,12	89000,00	1078956,79
55874	C	C1110-55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,21	0,00	0,00
59047	C	C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	6,00	650000,00	3900000,00
59048	C	C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6,00	125000,00	750000,00
59049	C	C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	12,00	25000,00	300000,00
59052	C	C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	6,00	650000,00	3900000,00
59053	C	C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	6,00	45000,00	270000,00
61608	C	C150-61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	49,00	0,00	0,00
63392	C	C1630-196	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2	333,87	4500,00	1502415,00
63499	C	C150-63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,21	0,00	0,00
63809	M	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	42,00	22500,00	945000,00
63899	M	C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	1,20	65000,00	78000,00
92230	M	c154-25	колцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	12,00	342000,00	4104000,00
92231	M	c154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	6,00	380000,00	2280000,00
92799	C	C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2х2,5ММ2	1000М	0,18	2500000,00	437500,00
94603	C	C1530-103	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	4,32	75000,00	324000,00

94516	C C1530-116	ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	2,16	85000,00	183600,00
98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6,00	18000,00	108000,00
99766	C C1545-67	СвЕТильник СвЕТодиодный 14Вт LED, ТИПА LP-ЕСо	ШТ	15,00	65200,00	978000,00
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>142135844,63</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
59061	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	6,00	785000,00	4710000,00
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4710000,00</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>213848997,02</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>213848997,02</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>213848997,02</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«    » 2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерларни жорий таъмирлаш ишлари.(2-ЭТАП )**

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: \_\_\_\_\_, завхоз  
\_\_\_\_\_ гл.бухгалтер \_\_\_\_\_, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр  
\_\_\_\_\_ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены  
нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	<b>ОЛГА КИШЛОГИ</b>		
	<b>УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	1,79
2	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	18,4
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0183
4	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАзМЕРоМ 12x2,5М//	1 ШТ	1
5	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 3//РАзМЕРоМ 6x2,5М//	1 ШТ	1
	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
6	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	1,19
	<b>Металлический ограждения</b>		
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	0,22
8	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	4,5
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0105
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,082
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,082
12	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	0,089
13	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	0,089
14	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для оРождЕния	ШТ	27
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,117
16	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,117
	<b>Навес Металлический</b>		

17	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0042
18	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0019
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	0,072
20	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	М2	1,44
21	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,0032
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,029
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,029
24	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 мм // СоРТАМЕНТ 2,96кг за 1М	1Т	0,0694
25	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 мм	Т	0,06935
26	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,2934
27	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 мм	Т	0,20007
28	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 мм	Т	0,09336
29	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,48
30	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3мм	М2	48
	<b>ПОТОЛКОВ НАВЕСА</b>		
31	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,48
	<b>внутри контейнера</b>		
32	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,45
33	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,6
	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>		
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	2,4
35	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	М2	48
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1М3	4,8
	<b>ЭО</b>		
37	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в роздах	100 М	0,35
38	Провод с алюминийными жилами АППВ 2x2,5мм2	1000М	0,035
39	Световой светодиодный точечный	100шт	0,03
40	Светильник светодиодный 14Вт LED, типа LP-ESo	шт	3
41	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 штук	0,01
42	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	шт	1
	<b>санузел</b>		

43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,12
44	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	0,72
45	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	0,36
46	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
47	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1
48	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
49	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	2
50	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
51	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	1
52	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
	<b>скважин</b>		
53	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,12
54	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	1,2
55	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ	0,012
56	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
57	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1
	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
58	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0126
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,021
61	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,07
62	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	7
63	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
64	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
65	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
66	Кольцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	2
67	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1
	<b>БЕШ УЙ КИШЛОГИ</b>		
	<b>УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
68	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	1,79
69	Пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2	18,4
70	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0548
71	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАЗМЕРом 12x2,5М//	1 ШТ	1

72	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 3//РАЗМЕРом 6x2,5М//	1 ШТ	1
	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
73	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	1,19
	<b>Металлический ограждения</b>		
74	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	0,22
75	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2	4,5
76	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0105
77	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,082
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,082
79	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	0,089
80	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	0,089
81	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для рождения	ШТ	27
82	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,117
83	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,117
	<b>Навес Металлический</b>		
84	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0042
85	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0019
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	0,072
87	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2	1,44
88	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,0032
89	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,029
90	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,029
91	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СОРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М	1Т	0,0694
92	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,0231167
93	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,2934
94	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,20007
95	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	0,09336
96	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,48
97	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2	48
	<b>потолков НАВЕСА</b>		
98	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,48

	<b>внутри контейнера</b>		
99	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,45
	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>		
100	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	2,4
101	плЕНКи полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2	48
102	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1М3	4,8
	<b>ЭО</b>		
103	ПРовод в защиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕхжильные: под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,35
104	ПРовод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2х2,5ММ2	1000М	0,035
105	СвЕТовой СвЕТодиодный поТолочный	100ШТ	0,03
106	СвЕТильник СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	3
107	ВыКлючАТель одНоКлАвишный уТоплЕнного ТипА при СКрыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,01
108	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
	<b>санузелъ</b>		
109	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,12
110	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	0,72
111	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	0,36
112	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
113	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1
114	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
115	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	2
116	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
117	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	1
118	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
	<b>скважин</b>		
119	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,12
120	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	1,2
121	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ	0,012
122	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С элЕКТРОдвигАТЕлЕМ МАССой АРРегАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
123	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1
	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
124	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
125	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0126
126	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,021

127	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,07
128	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	7
129	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
130	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
131	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
132	кколцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	2
133	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1
	<b>АСАБИЙ КИШЛОГИ</b>		
	<b>УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
134	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	1,79
135	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	18,4
136	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0548
137	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАзМЕРоМ 12x2,5М//	1 ШТ	1
138	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 3//РАзМЕРоМ 6x2,5М//	1 ШТ	1
	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
139	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	1,19
	<b>Металический ограждения</b>		
140	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	0,22
141	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	4,5
142	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0105
143	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,082
144	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,082
145	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	0,089
146	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	0,089
147	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для огРождЕНия	ШТ	27
148	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,117
	<b>Навес Металический</b>		
149	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0042
150	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0019
151	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	0,072
152	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	1,44
153	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,0032

154	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,029
155	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,029
156	МОНТАЖ СТОЙЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Kг за 1М	1Т	0,0694
157	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,06935
158	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,2934
159	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,20007
160	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	0,09336
161	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2	0,48
162	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ <b>потолков НАВЕСА</b>	M2	48
163	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА <b>внутри контейнера</b>	100 M2	0,48
164	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,45
165	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН <b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>	100 M2	0,6
166	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3	2,4
167	плЕНКи полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	M2	48
168	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/ <b>ЭО</b>	1M3	4,8
169	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕхжильНые: под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,35
170	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2x2,5ММ2	1000М	0,035
171	СвЕТовой СвЕТодиодный поТолочный ,	100ШТ	0,03
172	СвЕТильник СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	3
173	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвишный уТоплЕнного ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,01
174	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 <b>санузел</b>	ШТ	1
175	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,12
176	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	0,72
177	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	0,36
178	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
179	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1
180	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1

182	НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
183	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	1
184	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
	<b>скважин</b>		
185	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,12
186	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	1,2
187	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ	0,012
188	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
189	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1
	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
190	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
191	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0126
192	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,021
193	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,07
194	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	7
195	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
196	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
197	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
198	колцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	2
199	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1
	<b>ОТКОРМА КИШЛОГИ</b>		
	<b>УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
200	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	1,45
201	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2	11,6
202	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0348
203	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАЗМЕРом 12x2,5М//	1 ШТ	1
	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
204	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	0,75
	<b>Металлический ограждения</b>		
205	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	0,22
206	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2	4,5
207	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,008
208	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,06

209	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,06
210	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1T	0,063
211	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	T	0,063
212	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для оРождЕНИЯ	ШТ	18
213	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,078
214	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,078
<b>Навес Металлический</b>			
215	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,0028
216	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,0013
217	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1M3	0,048
218	плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	M2	0,96
219	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100M3	0,0022
220	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,029
221	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,029
222	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М	1T	0,0534
223	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	T	0,05335
224	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1T	0,1956
225	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	T	0,13338
226	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	T	0,06224
227	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2	0,32
228	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	M2	32
<b>потолков НАВЕСА</b>			
229	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,32
<b>внутри контейнера</b>			
230	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,3
231	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 M2	0,8
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>			
232	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1M3	1,6
233	плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	M2	32
234	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1M3	3,2
<b>ЭО</b>			

235	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в роздах	100 М	0,25
236	Провод с алюминиевыми жилами АППВ 2х2,5мм <sup>2</sup>	1000М	0,025
237	Световой светодиодный потолочный	100шт	0,02
238	Светильник светодиодный 14Вт LED, типа LP-ESo	шт	2
239	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 штук	0,01
240	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	шт	1
	<b>санузел</b>		
241	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100М	0,12
242	Трубы из полипропилена для холодной водоснабжения диаметром 20 мм	10М	0,72
243	Трубы из полипропилена для горячей водоснабжения диаметром 20 мм	10М	0,36
244	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл	0,1
245	Умывальники овальные фарфоровые с сифоном полиэтиленовым	шт	1
246	Смесители для холодной и горячей воды	шт	1
247	Гибкая подводка М10Х1/2 В/Р 500 мм	шт	2
248	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10компл	0,1
249	Унитаз фарфоровый с бачком	шт	1
250	Гофра для унитаза	шт	1
	<b>скважин</b>		
251	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м в грунтах группы: 2	100М	0,12
252	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости: 2	10М	1,2
253	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	1км	0,012
254	Установка насосов центробежных с электродвигателем мощностью до 0,1 Т	насос	1
255	насос KWANGSHIN P 250W	шт	1
	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
256	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов: 2	100М <sup>3</sup>	0,032
257	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100М <sup>3</sup>	0,0126
258	Устройство основания: песчаного	10М <sup>3</sup>	0,021
259	Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 110мм	100М	0,07
260	Трубы канализационные полиэтиленовые высокой плотности Д=110 мм	М	7
261	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50мм	10 шт	0,2
262	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100М <sup>3</sup>	0,0238
263	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	10М <sup>3</sup>	0,265

264	кколцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	2
265	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1
	<b>ОЛЧИНБУРГА КИШЛОГИ</b>		
	<b>УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
266	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	1,45
267	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	11,6
268	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0348
269	МОНТАЖ КОНТЕЙНЕР НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 5//РАзМЕРоМ 12x2,5М//	1 ШТ	1
	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА</b>		
270	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	0,75
	<b>Металлический ограждения</b>		
271	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	0,22
272	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	4,5
273	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,008
274	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,06
275	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,06
276	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	0,063
277	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	0,063
278	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для огРождЕния	ШТ	18
279	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,078
280	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,078
	<b>Навес Металлический</b>		
281	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0028
282	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0013
283	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	0,048
284	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	0,96
285	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,0022
286	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,029
287	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,029
288	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М	1Т	0,0534
289	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,05335
290	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,1956
291	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,13338
292	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	0,06224

293	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2	0,32
294	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	M2	32
	<b>потолков НАВЕСА</b>		
295	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,32
	<b>внутри контейнера</b>		
296	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,3
297	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 M2	0,8
	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>		
298	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3	1,6
299	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ Толщиной 0,01ММ	M2	32
300	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1M3	3,2
	<b>скважин</b>		
301	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100M	0,12
302	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10M	1,2
303	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1KM	0,012
304	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С эЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
305	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1
	<b>ЭО</b>		
306	Провод в защитной оболочке или кабель двух- трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,25
307	Провод с алюминиевыми жилами АППВ 2х2,5ММ2	1000M	0,025
308	Световой светодиодный потолочный	100ШТ	0,02
309	Светильник светодиодный 14Вт LED ,типа LP-ESo	ШТ	2
310	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
311	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
	<b>санузел</b>		
312	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100M	0,12
313	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10M	0,72
314	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10M	0,36
315	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
316	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1
317	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
318	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	2

319	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
320	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	1
321	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
322	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
323	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0126
324	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,021
325	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,07
326	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	7
327	КОЛЕНО 90 ГР. П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
328	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
329	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
330	колцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	2
331	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1
<b>ДУСИМБИЙ КИШЛОГИ</b>			
<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА</b>			
332	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	0,44
<b>Металлический забор ограждения</b>			
333	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	0,11
334	плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	М2	2,25
335	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,004
336	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,03
337	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,03
338	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	0,0315
339	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	0,0315
340	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для огРождЕНИЯ	ШТ	9
341	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,039
342	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,039
<b>Навес Металлический</b>			
343	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0014
344	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0006
345	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолщиНой 5СМ	1М3	0,024
346	плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	М2	0,48

47	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,0011
48	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,014
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,014
50	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М	1Т	0,0267
51	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,026675
52	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,1956
53	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,06669
54	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	0,03112
55	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,16
56	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2	16
	<b>потолков НАВЕСА</b>		
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,16
	<b>внутри контейнера</b>		
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,15
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,4
	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	0,8
	Пленки полиЭтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2	16
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1М3	1,6
	<b>ЭО</b>		
	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в роздах	100 М	0,2
	Провод с алюминевыми жилами АППВ 2x2,5мм2	1000М	0,02
	световой светодиодный потолочный	100ШТ	0,02
	светильник светодиодный 14Вт LED, типа LP-ECO	ШТ	2
	выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
	выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ	1
	<b>санузел</b>		
	прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100М	0,12
	трубы из полипропилена для холодной водоснабжения диаметром 20 мм	10М	0,72
	трубы из полипропилена для горячей водоснабжения диаметром 20 мм	10М	0,36
	установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10КОМПЛ	0,1

373	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1
374	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
375	ГИБКАЯ ПОДВОДКА M10X1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	2
376	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
377	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	1
378	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
	<b>скважин</b>		
379	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,12
380	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	1,2
381	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1КМ	0,012
382	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРОВАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
383	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1
	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
384	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
385	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0126
386	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,021
387	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,07
388	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	7
389	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
390	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
391	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
392	колцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	2
393	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1

техническая документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз

*[Handwritten signature]*

Гл.бухгалтер

*[Handwritten signature]*

*Исходный № 6.5*





2022 г.

**Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.****Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт  
лашмаси"га карашли " контейнерларни жорий таъмирлаш ишлари.(2-ЭТАП )**

Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
			в текущем уровне на ед. изм
2	4	5	7
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18815,22
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
	<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>	
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891,00
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	36779,00
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1200,00
404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1200,00
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1200,00
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	109079,00
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3916,32
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	26220,00
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1200,00
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1200,00
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	130896,00
2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	2563,00
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,00
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	5758,00
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1200,00

18	2700	ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	3273,00
19	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1		СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	12434783,00
2		СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	12434783,00
3		СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	12434842,00
4		СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	12434842,00
5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
6	9219	ВОДА	М3	100,00
7	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	456250,00
8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	850000,00
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	19600000,00
10	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	14500000,00
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	14500000,00
12	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	900,00
13	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	19600000,00
14	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	19600,00
15	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	13500,00
16	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	28500000,00
18	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	28500000,00
19	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	14900000,00
20	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	21612000,00
21	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10600000,00
22	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10600,00
23	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	26000000,00
24	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755077,00
25	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755077,00
26	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9250000,00
27	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,00
28	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	35019000,00
29	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2600,00
30	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00
31	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	14900000,00
32	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	14900000,00
33	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	4497875,00
34	35516	РОГОЖА	М2	0,00
35	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	4497875,00
36	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4497875,00

37	36138	ДОСКИ ПЕШОБЕЖНЫЕ ИЗ АБРАЗИВНОГО ПОРОДА ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	4497875,00
38	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	19600000,00
39	42460	ДЕКАРАТИВНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗДЕЛИЯ для оРождЕния	ШТ	10000,00
40	4281А	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	0,00
41	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	32500,00
42	44052	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2	68200,00
43	4427А	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	0,00
44	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00
45	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	512320,00
46	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	478230,00
47	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	35000,00
48	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	75000,00
49	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	75000,00
50	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	75000,00
51	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3600,00
52	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	28500,00
53	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00
54	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	89000,00
55	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,00
56	59047	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	650000,00
57	59048	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	125000,00
58	59049	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	25000,00
59	59052	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	650000,00
60	59053	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	45000,00
61	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,00
62	63392	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	М2	4500,00
63	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,00
64	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	22500,00
65	63899	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	65000,00
66	92230	кколцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	342000,00
67	92231	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	380000,00
68	92799	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2х2,5ММ2	1000М	2500000,00
69	94603	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	75000,00
70	94616	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЫЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	85000,00
71	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	18000,00
72	99766	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	65200,00
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>	

ОБОРУДОВАНИЕ				
1	59061	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	785000,00

Завхоз



Гл.бухгалтер

