



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:01-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 39295**

**Obyekt nomi** «Toshkent viloyati, Chirchiq shahar, A.Temur shoh ko'chasi, 104- uy manzilida joylashgan ChDPI hududida yengil tipdagi Yoshlar markazi qurilishi» ishchi loyihasi»

**Buyurtmachi** - Chirchiq davlat pedagogika instituti.

**Bosh loyihachi** - "The Best Geo-Arch Group" MChJ.

**Litsenziya** Litsenziya 2019-yil 9-avgustdagi AL-000147-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Yangi qurilish.

**Bosh pudratchi** - Tender savdo natijalari bo'yicha aniqlanadi.

**Qurilish turi** Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 31808

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017-yil 15-sentyabrdagi 728-sonli qarori.
- 1.2. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2021-yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.3. Toshkent viloyati Qurilish Bosh Boshqarmasining 2021-yil 21-dekabrdagi 1727-1727419-34056-sonli Arxitektura rejalashtirish topshirig'i.
- 1.4. Ob'ektni rekonstruksiya qilishga ruxsatnoma 2021-yil 1-dekabrdagi 1727419-23963-sonli.
- 1.5. Loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun 2021-yil 5-iyulda tuzilgan 21/54-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra "ishchi loyiha" ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha-smeta hujjatlari.
- 2.2. Toshkent viloyati ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish sohasidagi nazorat bo'yicha Chirchiq shahar inspeksiyasining 2022-yil 31-yanvardagi 01/32-sonli xati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Normativ shamol bosimi - 0,38 kPa.

Normativ qor qatlami og'irligi - 0,50 kPa.

Tumanning zilzilabardoshligi - 9 ball.

Tuproq toifasi seysmik xususiyatiga ko'ra - III (uchinchi).

Qurilish maydonining zilzilabardoshligi - 9 ball.

Tuproq-gruntlarning muzlash chuqurligi - 0,7 m

### *3.2. Arxitektura - rejalashtirish yechimlari.*

Bir qavatli "Yoshlar markazi" zali, choyxona, oziq-ovqat do'koni, kitob do'koni, bankomat kabineti, kompyuter va fotokopi, reja bo'yicha to'rtburchak shaklda, o'qlarda o'lchamlari rejada 31,7x15,70 m, xona balandligi poldan shiftgacha 3,60 m.

Pollar - keramik plitalar, laminatlangan tarket.

Ichki bezatish estetik, sanitariya-gigiyena, iqtisodiy va yong'in xavfsizligi talablarini hisobga olgan holda binolarning funktsional maqsadi asosida qabul qilinadi.

Derazalar ikki oynali oynalar bilan to'ldirilgan PVX profillardan yasalgan.

Binolarning eshiklari dekorativ metallidir.

Shiftlar - bo'yash,

Zaminlar - tsement-qum ohak qoplamasi, gilam.

Binoning tashqi bezaklari estetik va me'moriy va badiiy talablarni hisobga olgan holda, o'rab turgan tuzilmalarni atmosfera ta'siridan himoya qilishni hisobga olgan holda qabul qilindi.

Plinth - porloq sirtli chinni toshdan yasalgan dekorativ plitkalar bilan qoplangan.

Uyingizda - qor ushlagichlari bilan tikilgan.

Tom yopish materiali - sendvich.

#### *Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.*

Umumiy maydoni - 498,6 m<sup>2</sup>;

Qurilish maydoni - 519,2 m<sup>2</sup>;

Qurilish hajmi - 2544,08 m<sup>3</sup>.

### *3.3. Konstruktiv yechimlari.*

Loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:

Tashqi devorlar - sendvich panelli.

Bo'limlar - gipsokartondan.

Krishasi - tashqi uyushgan drenajli chodir.

Tomi - proflistdan (t=0.45 mm) va h.k.

Yog'och konstruktsiyalar olovga chidamli birikmalar bilan yong'inga qarshi himoyalangan.

Derazalar - PVXdan.

Eshiklar - PVX va MDF.

Vitrajlar - PVXdan va h.k.

O'rganilayotgan qatlamdagi tuproqlarning litologik tuzilishi, fizik, mustahkamligi va deformatsiya xususiyatlaridan kelib chiqib, bitta muhandislik-geologik element aniqlangan:

MGE1 - tuproq suvlari sathidan yuqorida joylashgan, loysimon, jigarrang rangli, juda g'ovak, qattiqdan suyuqlik-plastmassa konsistentsiyasiga qadar, tabiiy bosimda qisqaradigan tuproqli va qumli loylarni o'z ichiga oladi.

Elementning kuchi 17,7-18,2 m.

MGE-2 - er osti suvlari sathidan past bo'lgan, jigarrang rangga ega, suyuqlik-plastmassadan suyuqlik konsistentsiyasigacha bo'lgan juda g'ovakli tuproqlarni o'z ichiga oladi.

Elementning ochiq qalinligi 1,5-2,0 m gacha.

Qoplama nurlari darajasida, monolitik temir-betondan yasalgan, uzluksiz mustahkamlash bilan, barcha bo'ylama va ko'ndalang devorlar bo'ylab devorlarni yotqizish bilan vertikal mustahkamlovchi rozetkalar bilan bog'langan antiseysmik kamarlar ta'minlanadi.

Devorlarning tashqi perimetri bo'ylab maydonning protsentlarida II toifadagi toshlar uchun seysmik kuchlar yo'nalishi bo'yicha devorlarning gorizonta qismining umumiy maydoni 4,5% dan kam.

#### *3.4. Yong'in xavsizligi.*

Yong'in qarshiligi - II - toifa.

Funksional yong'in xavf turi - F2.1, F3.1.

Konstruktiv yong'in xavf turi - SO.

#### *3.5. Qurilish qiymatini hisoblash.*

Qurilish-montaj ishlarining qiymatini hisoblash shartnomaviy joriy narxlarda ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash bo'yicha qoidalar"ga muvofiq tuzilgan.

### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### *4.1. Ichki muhandislik tizimlari.*

Bino barcha muhandislik tizimlari bilan jihozlangan: isitish, shamollatish, elektr ta'minoti, aloqa va signalizatsiya, suv ta'minoti va kanalizatsiya, xavsizlik va yong'in signalizatsiyasi va boshqa tizimlar tumanning muhandislik tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulanadi (ART kelishuvi va loyixalashtirish topshirig'iga asosan).

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

Ishchi loyiha Buyurtmachi tomonidan ko'rib chiqilgan va 2022-yilda kelishilgan.

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

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining kamchilik va e'tirozlarisiz topshirilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- asosiy qurilish materiallari, quruvchi - ishchilarning ish haqlari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlariga aniqlik qiritildi;

- loyixaning KJ, OV, SS, ES, PB, GP, ko'rib chiqildi va kamchiliklar bartaraf etildi.

6.3. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra, qurilish montaj-ishlarining dastlabki qiymati QQS bilan (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 1 520 006,702 ming so'm bo'lib, 28 983,257 ming so'mga kamaytirilib, 1 491 023,445 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

uskunalar - 38 790,500 ming so'm;  
qurilish-montaj ishlari - 1 257 751,626 ming so'm;  
qo'shimcha qiymat solig'i - 194 481,319 ming so'm.

Qurilish qiymatining pasayishi qurilish materiallari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlari va boshqalarga aniqlik kiritish hisobidan kelib chiqdi.

Import qilingan uskunalar va materiallar narxlari ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi.

6.4. Buyurtmachiga tavsiya etiladi:

- ishchi loyiha tasdiqlanishidan oldin, loyihani "O'zenergoinspeksiya" mutaxassislari bilan kelishilgan bo'lishi kerak;
- loyiha Favqulodda vaziyatlar vazirligi yong'in xavfsizligi bo'yicha mutaxassislari bilan kelishilgan bo'lishi kerak.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent viloyati, Chirchiq shahar, A.Temur shoh ko'chasi, 104- uy manzilida joylashgan ChDPI hududida yengil tipdagi Yoshlar markazi qurilishi", smeta xujjatlari ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

*Ekspert mutaxassislar: Musaev R., Shakurov R., Olxovskaya V.K., Kosherbaev M., Abduraxmanov M.*

**Bosh mutaxassis:** XUDAYBERGANOV XAYRULLO OLLABERGANOVICH

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«THE BEST GEO-ARCH GROUP»**



**Расчет стоимость Строительство Молодежный центр  
легкого типа на территории Чирчикского  
педагогического института г.Чирчик Ташкентской  
области.**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**После Экспертиза**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Ташкент – 2022 г.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

*КН*

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-022-08 ДОП. 7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-1) МЗ, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,4980	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,00	14,9848
1.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	30,00	14,9848
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1494	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	23,0076
3	E0101-030-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,5129	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,82	5,55
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,82	5,55
4	E0101-030-09 К=2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1	1000МЗ	0,0010	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,04	0,03004
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,04	0,03004
5	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,3980	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	3,0248
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	3,0248
6	E0101-033-07 К=5	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000МЗ	0,3980	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,3	8,4774
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	21,3	8,4774
7	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	3,9800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	49,8004
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	12,0992
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	12,0992
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	48,4764
8	E0101-014-01 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000МЗ	0,1020	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,17	1,6799
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,67	4,3623
8.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,33	1,1557
8.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	36,34	3,7067
8.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,03	0,00306
9	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	170,3400	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	17,9198
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	17,9198
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 3.ФЛМ-1</b>					
10	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0570	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	10,26
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,6334
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,736
10.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	1,026
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00741
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0114
10.7	32016	РОГОЖА	М2	250	14,25
10.8	442737	БЕТОН М-100	МЗ	102	5,814
11	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,2850	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	127,1214
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	8,7224
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,07685
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	6,1047
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	7,7665
11.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,35625
11.7	1371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,23085
11.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	35,2716

11.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,53295
11.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0806555
11.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003705
11.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,007125
11.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,03705
11.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	25,137
11.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0399
11.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,13305
11.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	11,172
11.18	442776	БЕТОН М-350	М3	101,5	28,9275
12	<b>Е0602-012-01 ДОП. 9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)</b>	<b>Т</b>	<b>0,3520</b>	
			<b>АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		
			<b>В</b>		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	37,8787
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,52984
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,24496
12.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	0,96096
12.5	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,25344
12.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,20416
12.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,44352
12.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00352
12.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	2,6752
12.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	1,76
13	<b>С</b>	<b>АРМАТУРА АШ Д10</b>	<b>ТН</b>	<b>0,3590</b>	
14	<b>Е1202-001-04 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,1333</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	107,032
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	5,7866
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ.-Ч	1	4,1333
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	8,2666
14.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,619992
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,0333
14.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,0085
15	<b>Е1202-001-05 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,1333</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	68,1991
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,1987
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	8,2666
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,619992
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,578659
15.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,0085
<b>РАЗДЕЛ 4. ФМ-1 34ШТ</b>					
16	<b>Е1101-013-03 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7100</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	40,328
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	4,687
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	1,0934
16.4	238	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	1,7324
16.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	7,242
16.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	1,6472
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,213
16.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	1,7608
16.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,6128
16.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,3064
16.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	4,2316
17	<b>Е0601-001-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3</b>	<b>100М3</b>	<b>0,4148</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	789,88	325,982
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,29	13,3929
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,111896
17.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	15,6463
17.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	12,5892
17.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,282064
17.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,360876
17.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,416652
17.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,182927
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,009872
17.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,0112
17.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,00253
17.13	35516	РОГОЖА	М2	153	63,4644
17.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,306952
17.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	26,5887
17.16	442765	БЕТОН М-250	М3	101,5	42,1022
18	<b>Е0602-012-01 ДОП. 9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)</b>	<b>Т</b>	<b>1,3900</b>	
			<b>АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		
			<b>В</b>		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	149,5779
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	2,363
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,3622
18.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	3,7947
18.5	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	0,72	1,008

18.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,8062
18.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	1,7514
18.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,0139
18.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	10,564
18.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	6,95
19	С	АРМАТУРА АШ Д10	ТН	0,4957	
20	С	АРМАТУРА АШ Д12	ТН	0,5794	
21	С	АРМАТУРА А1 Д8	ТН	0,3322	
22	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,3308	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	71,3943
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,119083
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,069468
22.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,3308
<b>РАЗДЕЛ 5. КАРКАЗ</b>					
23	Ц3801-003-01 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	9,4844	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	863,0804
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	69,6155
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	2,8453
23.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	56,9064
23.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	10,4328
23.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	7,9669
23.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	258,9241
23.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	4,7422
23.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	9,4844
23.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	24,6594
23.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,203915
23.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	4,7422
24	Е0901-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛЕТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ	Т	9,4844	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	212,4596
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,03	28,6429
24.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,36	3,4144
24.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,94844
24.5	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ-Ч	2,3	21,8141
24.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	1,233
24.7	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,28	2,6556
24.8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	1,8960
24.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	1,9917
24.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	28,6429
24.11	30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,041731
24.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000095
24.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00294
24.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,005691
24.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000285
24.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,0184
24.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	23,711
24.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,024659
24.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000948
24.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,037	0,350923
24.21	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,05	0,47422
24.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	7,5875
24.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,177358
25	С	ПРОФИЛ 120X60X3	ТН	1,9941	
26	С	ПРОФИЛ 80X60X4	ТН	0,5138	
27	С	ПРОФИЛ 50X50X3	ТН	0,1039	
28	С	ПРОФИЛ 140X140X6	ТН	3,0406	
29	С	ЛИСТ -10X110	ТН	0,1734	
30	С	ЛИСТ -20X500	ТН	1,3607	
31	С	ЛИСТ -8X170	ТН	0,0100	
32	С	ПРОФИЛ 120X80X6	ТН	2,4451	
33	С	ЛИСТ -8X90	ТН	0,0322	
34	Е0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0124	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	7,4184
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,24428
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,361584
34.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,016664
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,013392
34.6	9219	ВОДА	М3	0,424	0,005258
34.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000372
34.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,001017
34.9	35516	РОГОЖА	М2	75	0,93
34.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00868
34.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,80724
34.12	927336	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6	М3	102	1,2648
<b>РАЗДЕЛ 6. СТЕНА</b>					



35	Е0904-006-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100М2	2,7900	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,24	474,9696
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,14	100,8306
35.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,6138
35.4	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	16,58	46,2582
35.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,42	3,9618
35.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,56	15,5124
35.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,56	4,3524
35.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,87	33,1173
35.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,004603
35.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003	0,000837
35.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	8,3142
35.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,008649
35.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	8,8164
36	С	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТИПЛЕТЕЛ ИЗ ПЕНАПЛАСТ ТОЛЩ 100ММ	М2	292,9500	
37	С	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 2ММ	ТН	0,0366	
38	С	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 3ММ	ТН	0,0483	
39	С	ШРУП SDT14-A19-5.5/142	ШТ	532,0000	
40	С	ЗАКЛЕПКА ЗК 4,8Х8	ШТ	363,0000	
<b>РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>					
41	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	4,4697	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	406,7409
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	32,8075
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,3409
41.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	26,8181
41.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	4,9166
41.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	3,7545
41.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	122,0223
41.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,2348
41.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	4,4697
41.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	11,6212
41.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,096098
41.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,2348
42	Е0903-012-06	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 36 М МАССОЙ ДО 10,0 Т	Т	4,4697	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	55,5581
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	16,5825
42.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,089394
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,759846
42.5	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,93	8,6265
42.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,491665
42.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,02	9,0288
42.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,2068
42.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,23	5,4977
42.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0009	0,004023
42.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000045
42.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001386
42.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002682
42.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1	4,4697
42.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,009	0,040227
42.16	35304	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000447
42.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,004604
42.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,13409
42.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	1,3409
43	С	ПРОФИЛ 80Х60Х6	ТН	3,0926	
44	С	ПРОФИЛ 50Х50Х3	ТН	1,4377	
45	Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,0507	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	32,3866
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	3,5887
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,471661
45.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,33	2,7274
45.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	1,1894
45.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,389633
45.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,374
45.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,006152
45.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000021
45.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000636
45.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00123
45.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	1,0255
45.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,005332
45.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002112
45.15	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,061521
45.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,307605
45.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000205
46	С	ПРОФИЛ 40Х30Х2	ТН	2,0917	
47	Е0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0806	

47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	4,5225
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,212784
47.3	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,186992
47.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,010478
47.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,005642
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,015314
47.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,090272
47.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,001128
47.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
47.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000025
47.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000048
47.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,07254
47.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000024
47.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
47.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000083
47.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,021762
47.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001507
48	С	ПРОФИЛ 50Х50Х3	ТН		0,0822
49	Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,7990
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	50,5607
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	3,204
49.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0799
49.4	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	2,8764
49.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,09588
49.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0799
49.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,15181
49.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,1665
49.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,016729
49.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008
49.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000248
49.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000479
49.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,9588
49.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000352
49.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00008
49.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000823
49.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,28764
49.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,014941
50	С	ПРОФИЛ 50Х50Х3	ТН		0,8150
<b>РАЗДЕЛ 8. КРЫШО КР-1 2ШТ</b>					
51	Е0601-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0162
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	2,516
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,293706
51.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,7776
51.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,2916
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,002106
51.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00324
51.7	35504	РОГОЖА	М2	250	4,05
51.8	442757	БЕТОН М-100	М3	102	1,6524
52	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0320
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,64	14,2733
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,61	0,99318
52.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,68744
52.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,02592
52.5	2006	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	3,9603
52.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,05984
52.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,009056
52.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000416
52.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0008
52.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00416
52.11	35504	РОГОЖА	М2	88,2	2,8224
52.12	30653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00448
52.13	30661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,01504
52.14	50619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,2544
52.15	442775	БЕТОН М-300	М3	101,5	3,248
53	С	АРМАТУРА А1 Д6 СЕТКА	ТН		0,0624
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3137,2213
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		355,9527
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,9895
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		17,9198
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		18,2279
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,7324

7	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,7557
8	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	3,4144
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3116
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	7,242
11	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,6138
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1862
13	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6472
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,1333
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	12,0992
16	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,673
17	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	1,1177
18	725	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 25 Т	МАШ.-Ч	72,39
19	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,171
20	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	2,6556
21	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	83,7245
22	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	11,3539
23	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	16,5331
24	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,738
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	25,8161
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,24
27	1567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	11,7214
28	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,62831
29	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,4764
30	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	420,1783
31	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	3,7067
32	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	14,9848
33	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,0104
34	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,0285
35	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,977
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	83,8428
37	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1949
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
38	9219	ВОДА	МЗ	0,292535
39	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,7608
40	30222	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,069814
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014534
42	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,020141
43	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,009838
44	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,010968
45	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,017
46	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000285
47	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00253
48	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0184
49	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	74,8322
50	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,137873
51	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,300013
52	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,001483
53	35516	РОС ОЖА	МЗ	110,6538
54	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,358545
55	36023	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04438
56	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,464622
57	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,00306
58	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	13,2392
59	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,3308
60	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,669831
61	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,6128
62	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,3064
63	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	4,2316
64	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	25,3389
65	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	8,71
66	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000205
67	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,8223
68	56284	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,193807
69	442757	БЕТОН М-100	МЗ	7,4664
70	442765	БЕТОН М-250	МЗ	42,1022
71	442775	БЕТОН М-300	МЗ	3,248
72	442776	БЕТОН М-350	МЗ	28,9275
73	442730	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6	МЗ	1,2648
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
74		АРМАТУРА А1 Д8	ТН	0,325725
75		АРМАТУРА АШ Д10	ТН	0,838
76		АРМАТУРА А1 Д6 СЕТКА	ТН	0,0612
77		ПРОФИЛ 50X50X3	ТН	2,43882
78		ПРОФИЛ 40X30X2	ТН	2,091714
79		ПРОФИЛ 80X60X6	ТН	3,09264
80		ЗАКЛЕПКА ЗК 4,8X8	ШТ	363
81		ШРУП SDT14-A19-5,5/142	ШТ	532
82		ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 3ММ	ТН	0,04832
83		ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т 2ММ	ТН	0,03656

84	ПАНЕЛИ МЕТАЛИЧЕСКАЯ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТИПЛЕТЕЛ ИЗ ПЕНАПЛАСТ ТОЛЩ 100ММ	M2	279
85	ЛИСТ -8X90	ТН	0,032232
86	ПРОФИЛ 120X80X6	ТН	2,445144
87	ЛИСТ -8X170	ТН	0,01
88	ЛИСТ -20X500	ТН	1,36068
89	ЛИСТ -10X110	ТН	0,1734
90	ПРОФИЛ 140X140X6	ТН	3,04062
91	ПРОФИЛ 80X60X4	ТН	0,513774
92	ПРОФИЛ 120X60X3	ТН	1,9941
93	АРМАТУРА АШ Д12	ТН	0,57936

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

Архитектурный Раздел,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>					
1	E0904-002-03	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М</b>	100М2		5,4300
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,2	245,476
1.2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	4,887
1.3	35210	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00214	0,01162
1.7	45177	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	1,4661
2	C	<b>СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ ДЛЯ КРОВЛИ ТОЛЩ 100ММ</b>	М2		543,0000
3	C	<b>СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ</b>	ПМ		60,0000
4	E1206-009-01	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ</b>	100М		1,0000
4.1	31033	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0114	0,0114
4.7	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0025	0,0025
4.8	72107	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1	0,1
5	C	<b>ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВ</b>	ПМ		100,0000
6	C	<b>КРАНШТЕЙН 50X5 Л 1000</b>	ШТ		200,0000
7	E1206-008-01	<b>УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ</b>	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		0,3480
7.1	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000487
7.2	32517	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,003898
7.3	72102	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,001357
8	C	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВ 0,5ММ Д150 С ХАМУТ</b>	ПМ		34,8000
9	C	<b>ВОРОНКА Д150</b>	ШТ		8,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГАРОДКА</b>					
10	E1207-001-03 ДОМ. 2	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М</b>	М2		119,0000
10.1	30403	ДОСЬ	ШТ	1,5	178,5
10.2	31421	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	83,3
10.3	35441	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	0,15	17,85
10.4	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	178,5
10.5	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,51	179,69
10.6	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,02	121,38
10.7	35448	ШУРУП ТN25	ШТ	34	4046
10.8	35450	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	4,879
10.9	35452	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС65/50	М	2,05	243,05
10.10	35458	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН65/40	М	0,77	91,63
10.11	44017	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,1	249,9
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
11	E1204-005-09 ДОМ. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100М2		2,3904
11.1	30554	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,150595
11.2	31716	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,034	0,081274
11.7	30539	ШУРУП ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	2,1036
11.8	44019	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,860544
12	E1205-002-03	<b>ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОМ ВИТРИННЫМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ДВЕРЕЙ</b>	100М2		0,7520
12.1	31039	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0013	0,000978
12.2	44019	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,1504
13	C	<b>ПЕРЕГОРОДКА ВИТРАЖ АЛИМИНИЕВАЯ ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 70ММ</b>	М2		75,2000
<b>РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМ</b>					
14	E1001-026-02 ДОМ. 11 ГОСАРАХТЕК ТИСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2</b>	100 М2		0,5040
14.1	30421	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	50,4
14.2	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	161,28
14.7	30403	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,5796
14.8	30421	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	7,56

15	E1001-037-02Доп. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1800	
15.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ			
15.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	400	12
15.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	18,0000
15.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,4	0,252
			ШТ	15	2,7
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
16	E1501-016-02	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,4600	
16.5	9219	ВОДА			
16.6	12217	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	М3	0,5	0,23
16.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0375	0,01725
16.8	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,04	0,0184
16.9	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	КГ	0,5	0,23
17	E1501-091-01 Доп. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,8000	
17.1	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	102	183,6
17.2	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4320
17.3	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	360
17.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,0054
17.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,9198
17.6	35246	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	2,25
17.7	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,4	0,72
17.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,2052
17.9	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,0054
18	E1501-092-02 Доп. 9	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М РЕЗКИ	1,8000	
19	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,4330	
19.3	24078	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	М2	0,57	0,24681
19.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,001732
19.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,005196
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОЛ</b>					
20	E1501-027-01 Доп. 6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,1540	
20.6	9219	ВОДА			
20.9	31434	ГРУНТОВКА	М3	0,5	0,077
20.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,15	0,0231
20.11	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,58	0,08932
20.12	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	0,5	0,077
20.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,32	0,04928
20.14		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТА ТОЛЩ-15	Т	0,02	0,00308
<b>РАЗДЕЛ 7. ИТАЛЛОГРАНИТ</b>					
21	E1001-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	5,0480	
21.7	30530	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,010096
21.8	45034	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	Т	0,0375	0,1893
21.9		ИТАЛЛОГРАНИТ ТОЛЩ-10	М2		514,8960
22	E1001-042-09 Доп. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	45,4300	
22.1	9219	ВОДА			
22.2	22040	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,35	15,9008
22.3	32140	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	1,02	46,3386
22.4	34138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,09086
22.5			М3	0,001	0,04543
23	E1001-041-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	5,0480	
23.1	9219	ВОДА			
23.2	44059	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,22	1,1106
			М3	5,1	25,7448

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

ЭО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Листов: 1

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	ЦЭ003-633-08	<b>РЕГУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ШКАФ ВВОДА НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ 225 КВ-А</b>	ШТ		1,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,7	43,7
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	0,63
1.3	30803	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0092	0,0092
1.4	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00159	0,00159
1.5	31087	КРАСКА	КГ	0,448	0,448
1.6	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,11	0,11
1.7	35277	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,1	1,1
1.8	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	12	12
1.9	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,16	0,16
1.10	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗКП2 РАЗМЕРОМ 50x50x5 ММ	Т	0,086	0,086
1.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,072	0,072
1.12	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,548	0,548
1.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	0,136
2	С	<b>ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВА СЕРИИ ВРУ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВРУ1-24-56УХЛ4</b>	ШТ		1,0000
3	ЦЭ003-599-02	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	ШТ		1,0000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
3.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
3.5	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
3.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
3.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
3.8	45227	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
3.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
3.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
3.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
3.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
4	С	<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ШРВ-363 ИСПОЛНЕНИЯ ШИТ</b>	ШТ		1,0000
5	ЦЭ003-526-01	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25</b>	ШТ		23,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	35,88
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,002
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,02
5.4	20434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,322
5.5	20478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	28,06
5.6	20484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,127
5.7	21087	КРАСКА	КГ	0,036	0,828
5.8	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,023
5.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,138
5.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,61
5.11	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,023
5.12	44009	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,138
5.13	45227	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,46
5.14	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	28,06
5.15	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	23
5.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,276
6	С	<b>АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 ЗР С 32А</b>	ШТ		1,0000
7	С	<b>АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 1Р 20А</b>	ШТ		16,0000
8	С	<b>АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 1Р 10А</b>	ШТ		6,0000
9	ЦЭ003-599-02	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	ШТ		1,0000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
9.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
9.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
9.5	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
9.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
9.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
9.8	45227	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
9.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
9.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
9.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
9.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02

08	С	РАСПРЕДИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВА ЩРВ -183 ИСПОЛНЕНИЯ ШИТ	ШГ	1,0000	
08	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШГ	15,0000	
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	23,4
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,06
08	С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,6
08	С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,21
08	С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	18,3
08	С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,735
08	С	КРАСКА	КГ	0,036	0,54
08	С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,015
08	С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,09
08	С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,05
08	С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,015
08	С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,09
08	С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,3
08	С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	18,3
08	С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	15
08	С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,18
08	С	АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 ЗР Д 32А	ШГ	1,0000	
08	С	АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 1Р 25А	ШГ	5,0000	
08	С	АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 1Р 16А	ШГ	8,0000	
08	С	КОНТАКТОР МОДУЛЬНЫЕ ТИПА КМ40-40 АС 40А	ШГ	1,0000	
08	С	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
08	С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
08	С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
08	С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
08	С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
08	С	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
08	С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
08	С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
08	С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
08	С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
08	С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
08	С	РАСПРЕДИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВА ЩРВ -123 ИСПОЛНЕНИЯ ШИТ	ШГ	1,0000	
08	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШГ	15,0000	
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	23,4
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,06
08	С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,6
08	С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,21
08	С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	18,3
08	С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,735
08	С	КРАСКА	КГ	0,036	0,54
08	С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,015
08	С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,09
08	С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,05
08	С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,015
08	С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,09
08	С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,3
08	С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	18,3
08	С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	15
08	С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,18
08	С	АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 ЗР С 16А	ШГ	1,0000	
08	С	АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-29 1Р 6А	ШГ	6,0000	
08	С	ЩИТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ИН 25А ШАП 23 УХЛ 4	ШГ	1,0000	
08	С	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	15,6100	
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	312,2
08	С	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,45	53,9545
08	С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,39	52,9179
08	С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,4683
08	С	КРАСКА	КГ	0,2	4,683
08	С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,039025
08	С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	4,8391
08	С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,8732
08	С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	76,489
08	С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,8732
08	С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	12,9563
08	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	М	574,0000	
08	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	М	835,0000	
08	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	М	127,0000	
08	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X4	М	12,0000	
08	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	М	13,0000	
08	С	ТРУБА ПВХ ГОФ Д20	М	540,0000	
08	С	ТРУБА ПВХ ГОФ Д25	М	940,0000	



38	С		ТРУБА ПВХ ГОФ Д40	М		20,0000	
39	С		КЛИПСА Д20	М		670,0000	
40	С		КЛИПСА Д25	М		110,0000	
41	С		КЛИПСА Д40	М		25,0000	
42	С	108003-593-05	<b>СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	100ШТ		2,2300	
42.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	298,282	
42.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	92,768	
42.3		521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	57,088	
42.4		1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	40	89,2	
42.5		3020	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,006824	
42.6		30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	9,0984	
42.7		44931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	2,2746	
42.8		6155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	4,5492	
42.9		97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,6913	
43	С		<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ 48 W LP20</b>	ШТ		74,0000	
44	С		<b>СВЕТИЛЬНИК ДПО 4004 18 ВТ</b>	ШТ		4,0000	
45	С	108003-593-06	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	100ШТ		0,0600	
45.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	5,298	
45.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	2,706	
45.3		521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1,536	
45.4		1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	2,544	
45.5		3020	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000184	
45.6		30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2448	
45.7		44931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	
45.8		6155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1224	
45.9		97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186	
46	С		<b>СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА С АККУМУЛЯТОРОМ СУВ</b>	ШТ		6,0000	
47	С	108003-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ		0,1000	
47.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,22	
47.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,008	
47.3		54	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000315	
47.4		4467	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2	
48	С		<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0 А ОТКРЫТОЙ УТОПЛЕННОЙ О IP31</b>	ШТ		10,0000	
49	С	108003-591-08	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ		0,1500	
49.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	6,48	
49.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,012	
49.3		521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,36	
49.4		30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,153	
49.5		29997	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000024	
49.6		35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000045	
49.7		64023	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,1545	
49.8		97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0165	
50	С		<b>РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20</b>	ШТ		10,0000	
51	С		<b>РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20</b>	ШТ		5,0000	
52	С	108003-591-10	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ</b>	100ШТ		0,2700	
52.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	20,547	
52.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0648	
52.3		216	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	1,2228	
52.4		978	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	2,6352	
52.5		30464	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,7371	
52.6		31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000729	
52.7		31246	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00378	
52.8		35277	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00648	
52.9		36074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	2,6352	
53	С		<b>РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20</b>	ШТ		15,0000	
54	С		<b>РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20</b>	ШТ		12,0000	
55	С		<b>КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 120X120</b>	ШТ		25,0000	
56	С		<b>КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	ШТ		22,0000	
57	С		<b>КОРОБ 25X25X2000ММ</b>	ШТ		32,0000	
58	С	108005-045-02	<b>ШИННА ЗАЕМЛЕНИЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ</b>	100 М		0,7000	
58.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11	7,7	
58.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,57	0,399	
58.3		2506	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,243	
58.4		2364	ВАГ ОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ.-Ч	0,51	0,357	
58.5		2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,57	0,399	
58.6		25000	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ	Т	0,00017	0,000119	
58.7		31074	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,593	0,4151	
58.8		31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,00035	
58.9		31246	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,82	1,274	
59	С		<b>ПОЛОСА 40X4</b>	М		40,0000	
60	С		<b>УГОЛОК 50X50X5</b>	М		30,0000	
61	С		<b>МЕТИЗ</b>	КГ		3,0000	
62	С		<b>ПРОФИЛ ПЕРФАРНИНОВЫЙ К238 УЗ</b>	ШТ		4,0000	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	701,387
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	150,0843
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,704
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	144,6619
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,1278
	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ.-Ч	0,357
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,399
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4983
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,14
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0042
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,007007
	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00159
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	10,5582
	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	67,2952
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,3341
	ГПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000315
	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ	Т	0,000119
	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,4151
	КРАСКА	КГ	7,639
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,053
	ЛАК БТ-577	Т	0,00035
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000729
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,318
	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,039025
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00378
	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,11
	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000024
	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000045
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,274
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,8165
	НОЖКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,053
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,318
	БРОСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5,9591
	БЛУМКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10,2
	ПЛАТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,8732
	КОМПАКТИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	76,489
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	12
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	67,2952
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГ-50	ШТ	56
	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,1545
	ПРОПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,16
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,3358
	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,086
	САЙМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	4,7916
	САЙМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,8732
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,504
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	12,9563
	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,548
	СВЯЗКА ПОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,5584
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
	ИЩТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ИИ 25А ШАП 23 УХЛ 4	ШТ	1
	ВЫХОДНОЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ ВРУ НАПОЛЬНОЕ О ИСПОЛНЕНИЯ ВРУ1-24-56УХЛ4	ШТ	1
	ГОРЮЧИЙ ПЕРФАРИНОВЫЙ К238 УЗ	ШТ	4
	МВНТЗ	КГ	3
	УЗО КОК 50X50X5	М	30
	ВЫХОДА 40X4	М	40
	КОРПУС 25X25X2000ММ	ШТ	32
	КОРПУС ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	22
	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 120X120	ШТ	25
	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	12
	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	15
	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	5
	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	10
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0 А ОТКРЫТОЙ УТОПЛЕННОГО IP31	ШТ	10
	СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА С АККУМУЛЯТОРОМ СУВ	ШТ	6
	СВЕТИЛЬНИК ДПО 4004 18 ВТ	ШТ	4
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ 48 W LP20	ШТ	74
	КОРПУС Д40	М	25
	КОРПУС Д25	М	110
	КОРПУС Д20	М	670
	ТРУБКА ПВХ ГОФ Д40	М	20
	ТРУБКА ПВХ ГОФ Д25	М	940
	ТРУБКА ПВХ ГОФ Д20	М	540
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	М	13
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X4	М	12
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	М	127
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	М	835

75	Кабель силовые до 660В с медными жилами марки ВВГнг, с числом жил и сеч мм2:3X1,5	М		574
76	Автоматическими выключателями ВА 47-29 1P 10А	шт		6
77	Автоматическими выключателями ВА 47-29 1P 6А	шт		6
78	Автоматическими выключателями ВА 47-29 3P С 16А	шт		1
79	Распределительное устройства ЩРВ -123 исполнения ШИТ	шт		1
80	Контактор модульные типа КМ40-40 АС 40А	шт		1
81	Автоматическими выключателями ВА 47-29 1P 16А	шт		8
82	Автоматическими выключателями ВА 47-29 1P 25А	шт		5
83	Автоматическими выключателями ВА 47-29 3P Д 32А	шт		1
84	Распределительное устройства ЩРВ -183 исполнения ШИТ	шт		1
85	Автоматическими выключателями ВА 47-29 1P 20А	шт		16
86	Автоматическими выключателями ВА 47-29 3P С 32А	шт		1
87	Распределительное устройства ЩРВ -363 исполнения ШИТ	шт		1

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_ ПС  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц1008-003-03 ДОП. 4 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
1.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	0,13	0,13
1.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	0,00002	0,00002
1.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	КГ	0,0016	0,0016
1.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ	0,3	0,3
2	С	БЛОК ИНДИКАЦИИ С КЛАВИАТУРОЙ С2000-БКИ АЦДР.426469.030 ЗАО НВП БОЛИД	КГ	0,016	0,016
3	С	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ АЦДР.425513.010 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1,0000	
4	С	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СПИ АЦДР.425412.001-01 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1,0000	
5	Ц1008-002-02 ДОП. 4 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	53,76
5.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	0,16	5,12
5.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	0,00001	0,00032
5.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	КГ	0,0005	0,016
5.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ	0,25	8
6	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ (АДРЕСНЫЙ) ДИП-34А-04 ПАСН.425232.021 ЗАО НВП БОЛИД	КГ	0,005	0,16
7	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ (АДРЕСНЫЙ) ИПР 513-ЗАМ ИСП. 01 ПАСН.425211.008 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	30,0000	
8	С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ USB-RS485 С2000-USB АЦДР.426469.029-01 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	2,0000	
9	С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS485-RS232 В ETHERNET С2000-ETHERNET АЦДР.426469.028 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ	1,0000	
10	С	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-07 RBV-077243 ООО КБ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ	ШТ	2,0000	
11	С	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12V РАПАН-40	ШТ	1,0000	
12	С	АККУМУЛЯТОР (12 В, 17 А/Ч) DTM1217 "DELTA"	ШТ	1,0000	
13	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,0620	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	2,3002
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,09486
13.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	1,53	0,09486
13.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00055	0,000034
13.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	Т	0,00139	0,000086
13.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	100 ШТ	3,12	0,19344
14	С	КАБЕЛЬ (ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ) КСВВЭНГ(А)-LS-2Х2Х0,80	10 ШТ	36,9	2,2878
15	С	КАБЕЛЬ (ОПОВЕЩЕНИЕ) КСВВЭНГ(А)-LS-2Х2Х0,80	М	200,0000	
16	С	КАБЕЛЬ (ИНТЕРФЕЙСНЫЙ RS-485) КАБЕЛЬ КСВПВ 2Х2Х0,52	М	500,0000	
17	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Ф16	М	20,0000	
18	С	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Ф16	М	300,0000	
19	С	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 70Х70	ШТ	300,0000	
20	С	ШКАФ СБОРНЫЙ ТИПОРАЗМЕР 500Х600Х150	ШТ	1,0000	
21	С	САМОРЕЗЫ 25Х3,5	ШТ	1,0000	
22	С	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА (ЛИПУЧАЯ, ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ) 15ММ	КГ	0,5000	
23	С	СКОТЧЬ БУМАЖНЫЙ МОЛЯРНЫЙ	УП	5,0000	
24	С	ПЛАСТИКОВЫЙ ХАМУТ (ШТРАПСЫ) 4Х15	ШТ	3,0000	
			УП	4,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		59,6602
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч		0,09486
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,09486
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч		5,25
6	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т		0,000374
7	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	КГ		0,0176
8	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	Т		0,000086
9	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	100 ШТ		0,19344
10	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ		10,5878
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
		АККУМУЛЯТОР (12 В, 17 А/Ч) DTM1217 "DELTA"	ШТ		1

12	БЛОК ИНДИКАЦИИ С КЛАВИАТУРОЙ С2000-БКИ АЦДР.426469.030 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ		1
13	ПЛАСТИКОВЫЙ ХАМУТ (ШТРАПСЫ) 4X15	УП		4
14	СКОТЧЬ БУМАЖНЫЙ МОЛЯРНЫЙ	ШТ		3
15	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА (ЛИПУЧАЯ, ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ) 15ММ	УП		5
16	САМОРЕЗЫ 25X3.5	КГ		0,5
17	ШКАФ СВОРНЫЙ ТИПОРАЗМЕР 500X600X150	ШГ		1
18	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 70X70	ШТ		1
19	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Ф16	ШТ		300
20	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Ф16	М		300
21	КАБЕЛЬ (ИНТЕРФЕЙСНЫЙ RS-485) КАБЕЛЬ КСВПВ 2X2X0.52	М		20
22	КАБЕЛЬ (ОПОВЕЩЕНИЕ) КСВВЭНГ(А)-LS-2X2X0.80	М		500
23	КАБЕЛЬ (ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ) КСВВЭНГ(А)-LS-2X2X0.80	М		200
24	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12V РАПАН-40	ШТ		1
25	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-07 RBZ-077243 ООО КБ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ	ШТ		2
26	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS485-RS232 В ETHERNET С2000-ETHERNET АЦДР.426469.028 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ		1
27	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ USB-RS485 С2000-USB АЦДР.426469.029-01 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ		1
28	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ (АДРЕСНЫЙ) ИПР 513-ЗАМ ИСП. 01 ПАСН.425211.008 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ		2
29	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ (АДРЕСНЫЙ) ДИП-34А-04 ПАСН.425232.021 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ		30
30	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СПИ АЦДР.425412.001-01 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ		1
31	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ АЦДР.425513.010 ЗАО НВП БОЛИД	ШТ		1

Расчет стоимости Строительство Молодежный центр легкого типа на территории Чирчикского педагогического института г.Чирчик Ташкентской области.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ЛВС**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц1003-013-05	<b>ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ</b>	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,76	6,76
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,27
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27
2	С	<b>УПРАВЛЯЕМЫЙ ГИГАБИТНЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 ПОРТА 10/100/1000BASE-T, 2 ПОРТА КОМБО 10/100/1000BASET 100/1000BASEX SFP, 2 ПОРТА 100/1000BASE-X (SFP) SNR-S2985G-24TC SNR</b>	ШТ	1,0000	
3	С	<b>ТОЧКА ДОСТУПА UAP-AC-PRO UNIFI</b>	ШТ	5,0000	
4	С	<b>БЕСШУМНЫЙ POE+ КОММУТАТОР UBQUITI UNIFI SWITCH, ИМЕЕТ 8 ETHERNET-ПОРТОВ 150W + 2 SFP US-8-150W UNIFI</b>	ШТ	1,0000	
5	С	<b>ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ON-LINE, 3000 VA СЕРИИ INTELLIGENT SNR-UPS-ONRT-3000-INT-LT SNR</b>	ШТ	1,0000	
6	С	<b>БЛОК БАТАРЕЙ ДЛЯ ИБП 3000 VA/ SNR-UPS-BCRT-310-INT SNR</b>	ШТ	1,0000	
7	Ц1006-037-01	<b>ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X800 ММ</b>	ШТ	2,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
7.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,02	0,02
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
7.5	30002	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00005	0,00005
7.6	30021	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00002	0,00002
7.7	31161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002
7.8	31700	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00066	0,00066
8	С	<b>ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 15U 600X800 WM.6615 PRONET</b>	ШТ	1,0000	
9	С	<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 8 ГНЕЗД (ПИЛОТ), МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС, 1U RH-12-8D1 ПК</b>	ШТ	2,0000	
10	С	<b>КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19", 1U C005-1MCM FIBER PRO</b>	ШТ	2,0000	
11	С	<b>ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 6 CAT. PP24-1UC5EU-D05 FIBER PRO</b>	ШТ	2,0000	
12	С	<b>ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ UTP, 6 КАТ.1M PC01-C5EU-XXM FIBER PRO</b>	ШТ	14,0000	
13	Ц1001-055-02	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	100М	6,1000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	236,31
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	9,333
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	9,333
13.4	30004	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,003355
13.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,008479
13.6	58405	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	19,032
13.7	58000	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	225,00
14	С	<b>КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP, 6 CAT. LCI-C5E04-1H FIBER PRO</b>	М	610,0000	
15	С	<b>РОЗЕТКА RJ45, 2 ПОРТА, (СЕТЬ,СЕТЬ)</b>	ШТ	7,0000	
16	С	<b>ГОФРОТРУБА ГФЗ 20</b>	М	400,0000	
17	С	<b>КЛИПСЫ Ф20</b>	ШТ	400,0000	
18	С	<b>САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ 3,5X35</b>	КГ	0,4000	
19	С	<b>ДЮБЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ</b>	ШТ	200,0000	
20	С	<b>ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ/CABLE CLAMP 4,8X200MM, 100PCS/PACK 25315 ДКС</b>	УП	2,0000	
21	С	<b>ПОДРОЗЕТНИК</b>	ШТ	16,0000	

Расчет стоимости Строительство Молодежный центр легкого типа на территории Чирчикского педагогического института г.Чирчик Ташкентской области.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

ВК,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВК В1-Т3</b>					
1	E1604-002-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	19,024
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	1,364
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,334
1.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,047
1.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000085
1.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00016
1.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,025
1.8	34409	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,025
1.9	45494	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,01
1.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,055
2	С	<b>ТРУБА Д20 ХОЛОДНАЯ ВОДА</b>	<b>М</b>	<b>10,1000</b>	
3	С	<b>МЕТАЛИЧЕСКАЯ КРЕПЛЕНИЯ</b>	<b>КГ</b>	<b>15,0000</b>	
4	С	<b>КРАН ШАРАВОЙ PPRS Д20</b>	<b>ШТ</b>	<b>80,0000</b>	
5	С	<b>ТРОЙНИК PPRS Д20</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
6	С	<b>МУФТА Д20</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
7	С	<b>ОТВОД ГР 90 Д20</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
8	С	<b>КЛИПСА Д20</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
9	С	<b>ВЕНТИЛ Д20</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
10	E1606-005-01 ДОП. 3	<b>УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ</b>	<b>СЧЕТЧИК</b>	<b>1,0000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
10.3	30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
10.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
10.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
10.6	63406	ВОДОМЕРЫ Д20	ШТ	1	1
<b>РАЗДЕЛ 2. ВК К1</b>					
11	E1604-003-01 ДОП. 9	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>	<b>0,1200</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	8,7024
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0168
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0030
11.4	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0132
11.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	11,976
12	С	<b>МЕТАЛИЧЕСКАЯ КРЕПЛЕНИЯ</b>	<b>КГ</b>	<b>10,0000</b>	
13	С	<b>КЛИПСЫ Д50</b>	<b>ШТ</b>	<b>15,0000</b>	
14	С	<b>ОТВОД ГР 45 Д50</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
15	С	<b>ОТВОД ГР 90 Д50</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
16	С	<b>ТРОЙНИК ГР Д50</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНЫЙ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
17	E1701-005-04	<b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>	<b>10КОМПЛ</b>	<b>0,2000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	1,798
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,042
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,014
17.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
17.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
18	С	<b>КЕРАМИЧЕСКАЯ РАКВИН</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
19	E1701-002-03	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
20	С	<b>СМЕСИТЕЛЕЙ И СИФОНОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
21	С	<b>ГИПКНЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДА С КРАНКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
22	E2201-002-01	<b>УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ТРУБ ЧУГУННЫМИ МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0110</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,97
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,65	0,0318
22.3	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	1008	11,088
23	E1701-008-01	<b>УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3</b>	<b>10КОМПЛ</b>	<b>0,1000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
23.3	44422	АРЕСТОН 30Л	КОМПЛ	10	1

Расчет стоимости Строительство Молодежный центр легкого типа на территории Чирчикского педагогического института г.Чирчик Ташкентской области.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на ВК  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВК В1-Т3</b>					
1	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	190,24
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	1,364
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,334
1.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,047
1.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00085
1.6	30619	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00016
1.7	31292	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,025
1.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,025
1.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,01
1.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,055
2	С	ТРУБА Д20 ХОЛОДНАЯ ВОДА	М	10,1000	
3	С	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЕПЛЕНИЯ	КГ	15,0000	
4	С	КРАН ШАРАВОЙ PPRS Д20	ШТ	80,0000	
5	С	ТРОЙНИК PPRS Д20	ШТ	4,0000	
6	С	МУФТА Д20	ШТ	4,0000	
7	С	ОТВОД ГР 90 Д20	ШТ	6,0000	
8	С	КЛИПСА Д20	ШТ	20,0000	
9	С	ВЕНТИЛ Д20	ШТ	6,0000	
10	E1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
10.3	30826	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
10.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
10.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
10.6	62466	ВОДОМЕРЫ Д20	ШТ	1	1
<b>РАЗДЕЛ 2. ВК К1</b>					
11	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	8,7024
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0148
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0036
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0122
11.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	11,976
12	С	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЕПЛЕНИЯ	КГ	10,0000	
13	С	КЛИПСЫ Д50	ШТ	15,0000	
14	С	ОТВОД ГР 45 Д50	ШТ	1,0000	
15	С	ОТВОД ГР 90 Д50	ШТ	2,0000	
16	С	ТРОЙНИК ГР Д50	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНЫЙ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
17	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	1,798
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,042
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,014
17.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
17.5	65451	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
18	С	КЕРАМИЧЕСКАЯ РАКВИН	ШТ	2,0000	
19	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
20	С	СМЕСИТЕЛЕЙ И СИФОНОМ	ШТ	2,0000	
21	С	ГИПКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДАС КРАНКИ	ШТ	4,0000	
22	E2201-002-01	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ТРУБ ЧУГУННЫМИ МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0110	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,97
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,65	0,0318
22.3	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	1008	11,088
23	E1701-008-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	10КОМПЛ	0,1000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
23.3	44422	АРЕСТОН 50Л	КОМПЛ	10	1



Расчет стоимости Строительство Молодежный центр легкого типа на территории Чирчикского педагогического института г.Чирчик Ташкентской области.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ОВ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. КОНДИЦИОНЕР</b>					
1	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	5,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	17,5000
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,8
1.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	1,4
1.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	3,5
1.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	25
2	C	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ ЗИМА ЛЕТА АРТЕЛ GKORIYA ART- 09HG N 1,1КВТ L-610 МЗ/ЧАС	КОМП	3,0000	
5	C	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ ЗИМА ЛЕТА АРТЕЛ SIA1-F30HE ART- 18HG N 2,55КВТ L-950 МЗ/ЧАС	КОМП	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
6	E1604-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,1000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	14,152
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	1,38
6.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,334
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,34
6.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000072
7	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д63X10,5	М	10,0000	
8	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	42,456
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	4,14
8.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002
8.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000216
9	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50X8,4	М	30,0000	
10	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,7000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	113,68
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	4,347
10.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	4,06
10.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000721
11	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40X6,7	М	70,0000	
12	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	79,17
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	3,211
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,016
12.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000531
13	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32X5,4	М	65,0000	
14	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	29,928
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,684
14.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,624
14.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000118
15	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25X4,2	М	20,0000	
16	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1500	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	28,536
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	2,046
16.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,001
16.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000127
17	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X3,4	М	15,0000	
18	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,7590	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	49,788
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	2,3755
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,15982
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,903162

18.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,607168
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,4041
18.7	9219	ВОДА	МЗ	15	11,3844
18.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,508503
18.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003415
19	С	РАДИАТОР ЛИДЕР	КВТ	75,8960	
20	С	КРОНШТЕЙН	ШТ	48,0000	
21	Е1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕ	50,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КТ		6
21.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	
21.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,001
21.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00001	0,0005
22	С	КРАН ИНЖЕНЕРА МАЕВСКОГО	КГ	0,01	0,5
23	С	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА Д20 V-ЕХАСТ	ШТ	24,0000	
24	С	АДАПТ НАРУЖНАЯ РЕЗБА Д25Х1/5	ШТ	24,0000	
25	С	КРАН ШАРАВОЙ Д20	ШТ	48,0000	
26	С	ПРОБКА	ШТ	24,0000	
27	С	КРАН ИНЖЕНЕРА МАЕВСКОГО	ШТ	24,0000	
28	С	АМЕРИКАНКА ДЛЯ РАДИАТОР	ШТ	25,0000	
29	С	КРАН ШАРАВОЙ Д63	ШТ	48,0000	
30	СЦ	ФИЛТР СЕТЧАТЫЙ Д63	ШТ	2,0000	
31	С	КЛИПСА Д32	ШТ	2,0000	
32	С	КЛИПСА Д40	ШТ	130,0000	
33	С	КЛИПСА Д50	ШТ	140,0000	
34	С	КЛИПСА Д63	ШТ	60,0000	
35	С	КЛИПСА Д20	ШТ	20,0000	
36	С	КЛИПСА Д25	ШТ	30,0000	
37	С	ОТВОД Д20	ШТ	40,0000	
38	С	ОТВОД Д32	ШТ	4,0000	
39	С	ОТВОД Д40	ШТ	4,0000	
40	С	МУФТА Д50	ШТ	12,0000	
41	С	МУФТА Д40	ШТ	2,0000	
42	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 63X50X40	ШТ	4,0000	
43	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 50X20X50	ШТ	2,0000	
44	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 50X20X40	ШТ	10,0000	
45	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 40X20X40	ШТ	4,0000	
46	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 40X20X32	ШТ	20,0000	
47	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 32X20X32	ШТ	4,0000	
48	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 32X20X25	ШТ	12,0000	
49	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 25X20X25	ШТ	4,0000	
50	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 20X20X25	ШТ	6,0000	
51	С	ТРОЙНИК 20X20X20	ШТ	4,0000	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		398,7098
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч		24,1835
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,037
5	965	ЛИБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,959382
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		1,4
7	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		0,903162
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,607168
9	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,4381
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	МАШ.-Ч		3,5
11	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ		11,3844
12	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,001586
13	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,001
14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т		0,0005
15	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ		0,5
16	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	КГ		50
17	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ		0,508503
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
18		ФИЛТР СЕТЧАТЫЙ Д63	ШТ		2
19		КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ ЗИМА ЛЕТА АРТЕЛ SHAXRIZABV ART- 18HG N 2,1КВТ L-750 МЗ/ЧАС	КОМП		1
20		КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ ЗИМА ЛЕТА АРТЕЛ GKORIYA ART- 09HG N 1,1КВТ L-610 МЗ/ЧАС	КОМП		6
21		КРАН ШАРАВОЙ Д63	ШТ		2
22		АМЕРИКАНКА ДЛЯ РАДИАТОР	ШТ		48
23		КРАН ИНЖЕНЕРА МАЕВСКОГО	ШТ		49
24		ПРОБКА	ШТ		24
25		КРАН ШАРАВОЙ Д20	ШТ		24
26		АДАПТ НАРУЖНАЯ РЕЗБА Д25Х1/5	ШТ		48
27		ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА Д20 V-ЕХАСТ	ШТ		24
28		КРОНШТЕЙН	ШТ		48
29		КЛИПСА Д32	ШТ		130
30		КЛИПСА Д50	ШТ		60
31		КЛИПСА Д20	ШТ		30
32		ОТВОД Д20	ШТ		4
33		ОТВОД Д40	ШТ		12
34		МУФТА Д40	ШТ		4

35	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 50X20X30	ШТ		10
36	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 40X20X40	ШТ		20
37	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 32X20X32	ШТ		12
38	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 25X20X25	ШТ		6
39	ТРОЙНИК 20X20X20	ШТ		4
40	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 20X20X25	ШТ		4
41	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 32X20X25	ШТ		4
42	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 40X20X32	ШТ		4
43	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 50X20X40	ШТ		4
44	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 63X50X40	ШТ		2
45	МУФТА Д50	ШТ		2
46	ОТВОД Д32	ШТ		4
47	КЛЮЧИСА Д25	ШТ		40
48	КЛЮЧИСА Д63	ШТ		20
49	КЛЮЧИСА Д40	ШТ		140
50	РАДИАТОР ЛИДЕР	КВТ		75,896
51	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X3,4	М		15
52	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25X4,2	М		20
53	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32X5,4	М		65
54	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40X6,7	М		70
55	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50X8,4	М		30
56	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д63X10,5	М		10
57	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ ЗИМА ЛЕТА АРТЕЛ SIA1-F30HE ART- 18HG N 2,55КВТ L-950 М3/ЧАС	КОМП		2
58	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ ЗИМА ЛЕТА АРТЕЛ ART- 12HG N 1,4КВТ L-610 М3/ЧАС	КОМП		1