



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:11-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40786**

**Ob'ekt nomi** «Respublika sud- tibbiy ekspertiza ilmiy- amaliy Markazi Farg'ona filiali ma'muriy binosini yer to'la qismini joriy ta'mirlash »

**Buyurtmachi** - "INTERPROJEKT" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "INTERPROJEKT" MCHJ

**Litsenziya** 09.12.2019y/AL-000395-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 38694

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Respublika sud- tibbiy ekspertiza ilmiy- amaliy Markazi Farg'ona filialining 10.02.2022 yil kungi Bayonnomasi.

1.2. Respublika sud- tibbiy ekspertiza ilmiy- amaliy Markazi Farg'ona filiali raxbari X.Xaydarov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Respublika sud- tibbiy ekspertiza ilmiy- amaliy Markazi Farg'ona filiali ma'muriy binosini yer to'la qismini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Respublika sud- tibbiy ekspertiza ilmiy- amaliy Markazi Farg'ona filiali raxbari X.Xaydarov tomonidan

tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 11114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 462 626,965 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 358 837,139 ming so'm

QQS 15% - 53 825,571 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 412 662,710 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 4 821,284 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 417 483,994 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 45 142,971 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Respublika sud- tibbiy ekspertiza ilmiy- amaliy Markazi Farg'ona filiali ma'muriy binosini yer to'la qismini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

# «ООО"INTERPROJEKT"»



## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНО ПРОКТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА СУДЕБНО-  
МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**Пояснительная записка**

**Структура прямых и прочих затрат**

**Ведомости потребных ресурсов**

**Локально - ресурсные ведомости**

**Дефектный акт**

Директор:

Юлдашев Ш

ГИП:



Махмудова М

Фергана-2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

## РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
НАУЧНО ПРОКТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТЫЗЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 141 414
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	175 958 657
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проволдниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	11 243 358
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	58 794 330
6	Основная заработная плата рабочих строителей	55 366 994
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2015 г, час(2026 час на год)</i>	168,250
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 038 330
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час*</i>	4 570,16
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	6 644 039
	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>309 148 793</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	48 543 730
	<b>Всего прямых затрат</b>	<b>357 692 523</b>
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	1 144 616
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>4 821 284</b>
	Затраты на разработку ПСД	4 000 000
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
	Затраты на авторский и технический надзор	200 284
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах</b>	<b>358 837 139</b>
11	<b>НДС 15 %</b>	<b>53 825 571</b>
12	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>412 662 710</b>
13	Прочие затраты и расходы заказчика	4 821 284
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>	<b>417 483 994</b>

Гендир:

МАХМУДОВА М

Исполнитель:

СОБИРЖОНОВ Н



СВОДКА ЗАТРАТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВЕРТАНОГО ФИНАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНО ПРОЕКТИРОВОЧНОГО ЦЕНТРА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

наименование объекта	затраты на материалы и материалы	затраты на материалы и оплату, сум (с учетом учета складских и транспортных 6%)	Металлоконструкция и, сум (с учетом складских и транспортных 3,75%)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2%)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских и транспортных 1,5%)	затраты труда рабочих строителей, чел/ч*100	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,00сум/ч	Начисленные соц страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	Всего
1	АРХИТЕКТУРА СТРОИТЕЛЬНЫЙ	640 209	128 031 201			2 769,13	33 547 716	4 025 726	167 050 973	32 391 184	199 442 156
2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	263 792	24 552 974	48 001 060		666,40	8 073 346	968 802	82 750 774	6 563 305	89 314 079
3	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	134 049	9 113 009	2 907 000		338,71	4 103 400	492 408	16 751 346	2 684 419	19 435 765
4	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	106 504	13 460 733	6 985 470	11 243 358	795,92	9 642 532	1 157 104	42 595 700	6 904 824	49 500 524
<b>ИТОГО:</b>		<b>1 141 414</b>	<b>175 958 657</b>	<b>58 794 330</b>	<b>11 243 358</b>	<b>4 570,16</b>	<b>55 366 994</b>	<b>6 644 039</b>	<b>309 148 793</b>	<b>48 543 730</b>	<b>357 692 523</b>



Исполнитель:

Махмудова М

Собиржонов Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-проектного центра судебно-медицинской экспертизы

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

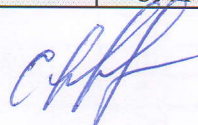
НА АРХИТЕКТУРА СТРОИТЕЛЬНЫЙ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2769,1309	12 114,89	33 547 716
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>33 547 716</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	5,921465	72 437	428 933
2.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	35,57436	655	23 301
3.	Дрели электрические	маш.-ч	0,682157	950	648
4.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	47,63553	3 165	150 766
5.	Шуруповерты	маш.-ч	1,030929	710	732
6.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,881645	13 905	40 069
7.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,49395	916	1 368
8.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,169344	851	144
11.	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,260631	1 176	307
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>646 269</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,110422	387 316	42 768
2.	Раствор лютый отделочный тяжелый, известковый: 1:2:0	м3	0,0306495	387 316	11 871
3.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	4,34069	387 316	1 681 219
4.	Раствор лютый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	1,90995	387 316	739 754
5.	Углекислый для пластикового плинтуса	шт	3,5903	4 500	16 156
6.	Углекислый для пластикового плинтуса	шт	3,5903	4 500	16 156
7.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	20,516	4 500	92 322
8.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	8,2064	4 500	36 929
9.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1,709681	4 800 000	8 206 469
10.	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,308636	4 800 000	1 481 453
11.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	8,913E-05	8 500 000	758
12.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0052674	8 500 000	44 773
13.	Гвозди оцинкованные круглые 3,0x40 мм	т	0,000613	8 500 000	5 210
14.	Гвозди строительные	т	0,0117039	8 500 000	99 483
15.	Гипсовые анкеры Г-3	т	0,0046704	650 000	3 036
16.	Дюбели распорные полистирольные 6x30 мм	10 шт	13,48927	5 000	67 446
17.	Краски водоэмульсионные	т	0,540672	6 800 000	3 676 570
18.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0278529	9 500 000	264 603



1	4	5	6	7	8
19.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	23,5053	500	11 753
20.	Шпатлевка клеевая	т	0,7305833	920 000	672 137
21.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0246675	920 000	22 694
23.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	3,361512	20 000	67 230
24.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	10,17076	15 000	152 561
25.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,04061	3 000 000	121 830
26.	Болты анкерные с гайками	т	0,0039318	16 000 000	62 908
27.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0819397	22 000 000	1 802 674
28.	Панели облицовочные декор	м2	121,422	220 000	26 712 840
30.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	2,079072	3 000 000	6 237 216
32.	Плинтуса для полов пластиковые	м	51,8029	4 500	233 113
33.	Плитки плинтусные	м	195,4855	15 000	2 932 283
34.	Плитки рядовые	м2	126,0567	39 000	4 916 211
35.	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	41,4222	310 654	12 867 972
36.	Бетон тяжелый марка по проекту	м3	12,42666	310 654	3 860 392
37.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	3,86518	387 316	1 497 046
38.	Гвозди отделочные	т	0,0027754	8 500 000	23 591
39.	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	278,97	36 522	10 188 542
40.	Профиль 60X27	м	589,764	7 500	4 423 230
41.	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	58,6406	4 500	263 883
42.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,084672	18 000	1 524
43.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Maitifleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	8,28	39 000	322 920
44.	Клинья деревянные	шт	4,2858	1 000	4 286
45.	Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	72,8586	3 500	255 005
47.	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	74,2872	63 000	4 680 094
48.	Доски ламинированные из ПВХ и МДФ	м	27,6	38 000	1 048 800
1.	СТРОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АДОА	М2	4,41	652 660	2 878 231
2.	БАССЕЙН ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	13	75 000	975 000
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	29,19	650 000	18 973 500
Итого ресурсы по проекту		СУМ			122 696 439

СОСТАВИЛ



СОБИРЖОНОВ Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-практического центра судебно-медицинской экспертизы

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

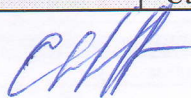
### НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	338,7072	12 114,89	4 103 400
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 103 400</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	0,22	950	209
2.	Установки для гидравлических испытаний трубопровода, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	3,3	2 291	7 560
3.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,55	4 656	21 185
5.	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,382	1 176	7 505
6.	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	13,8968	7 080	98 389
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>134 849</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Дюбели распорные полистироловые	10 шт	4,4	5 000	22 000
2.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00031	22 000 000	6 820
3.	Земля суриксовая	кг	2	22 000	44 000
4.	Смолы комбинированная К-3	т	0,0001	10 400 000	1 040
5.	Клей фенолформальдегидный марки БФ-2, сорт I	т	0,0004	22 000 000	8 800
6.	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,4	6 500	2 600
8.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00182	14 700 000	26 754
9.	Смет дымной	кг	0,0484	12 500	605
12.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0143	16 000 000	228 800
13.	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт	1	39 090	39 090
14.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	37,924	14 783	560 630
15.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	39,92	32 000	1 277 440
1.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН20Х2,8 ММ РНБ	М	60	3 695	221 700
2.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН32Х4,4 ММ РНБ	М	22	9 100	200 200
3.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН25Х3,5 ММ РНБ	М	20	5 487	109 740
4.	СНУФН	ШТ	2	15 000	30 000
5.	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	2	296 922	593 844
6.	УМЬВАЛЬНИК СО СМЕСТИТЕЛЕМ В КОМП	ШТ	6	285 000	1 710 000
7.	МУФТА Д=100ММ	ШТ	10	5 300	53 000
8.	МУФТА Д=50ММ	ШТ	9	1 520	13 680

1	2	3	4	5	6
9.	КРЕПЛЕНИЕ Д=100ММ	ШТ	25	3 080	77 000
10.	КРЕПЛЕНИЕ Д=50ММ	ШТ	26	989	25 714
11.	ПАТРУБОК 100X50ММ	ШТ	2	92 000	184 000
12.	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	3	45 000	135 000
13.	КОЛЕНО 90° Д=100ММ	ШТ	3	7 800	23 400
14.	КОЛЕНО 90° Д=50ММ	ШТ	7	2 000	14 000
15.	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=100X50X100ММ	ШТ	8	13 000	104 000
16.	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=100X100X100ММ	ШТ	6	14 500	87 000
17.	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=50X50X50ММ	ШТ	4	3 890	15 560
18.	МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ	8	2 231	17 848
19.	АДАПТОР ППР ВН. РЕЗБА Д=20ММ	ШТ	30	4 378	131 340
20.	ВЕНТИЛЬ МЭФТОВЫЙ ППР Д=20ММ	ШТ	11	16 500	181 500
21.	КЛИНКА ППР Д=1ММ	ШТ	250	230	57 500
22.	МЭФТА ППР Д=1ММ	ШТ	26	483	12 558
23.	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	34	782	26 588
24.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	58	529	30 682
25.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН25X3,4 ММ PND	М	40	8 486	339 440
26.	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ Д15ММ	М	10	5 000	50 000
27.	ВЕНТИЛЬ МЭФТОВЫЙ ППР Д=32ММ	ШТ	1	18 975	18 975
28.	ВЕНТИЛЬ МЭФТОВЫЙ ППР Д=25ММ	ШТ	1	14 950	14 950
29.	УГОЛЬНИК ППР С КРЕПЛЕНИЕМ 20-1/2	ШТ	6	3 500	21 000
30.	КЛИНКА ППР Д=2ММ	ШТ	36	414	14 904
31.	КЛИНКА ППР Д=5ММ	ШТ	40	276	11 040
32.	МЭФТА ППР Д=2ММ	ШТ	6	1 196	7 176
33.	МЭФТА ППР Д=5ММ	ШТ	6	598	3 588
34.	МЭФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР ДД32X25ММ	ШТ	3	966	2 898
35.	МЭФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР ДД25X20ММ	ШТ	4	506	2 024
36.	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д32X20X32	ШТ	1	1 886	1 886
37.	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25X20X25	ШТ	4	1 265	5 060
38.	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25ММ	ШТ	2	1 058	2 116
39.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32ММ	ШТ	3	1 495	4 485

1	2	3	4	5	6
40.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	4	932	3 728
41.	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	2	120 000	240 000
42.	ТРАПЫ Т-50 ЧУТУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	ШТ	2	3 500	7 000
43.	СНООН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79-СБ/У	ШТ	6	25 000	150 000
44.	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННОГО К УНИТАЗУ	ШТ	5	301 000	1 505 000
<b>Итого ресурсы по проекту</b>		<b>СУМ</b>			<b>8 679 703</b>
<u>Оборудование</u>					
1.	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-30Л	ШТ	3	650 000	1 950 000
2.	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	1	900 000	900 000
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>2 850 000</b>

СОСТАВИЛ



СОБИРЖОНОВ Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-практического центра судебно-медицинской экспертизы

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

### НА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

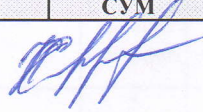
№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	666,398636	12 114,89	8 073 346
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 073 346</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	1,398048	950	1 328
3.	Лесблочки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	4,83	1 495	7 221
4.	Лесблочки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,07605	3 166	241
5.	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	5,37304	2 291	12 310
6.	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,39905	4 656	67 042
8.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,4256	1 077	4 766
9.	Перфораторы электрические	маш.-ч	12,218	1 176	14 368
10.	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	20,6944	7 080	146 516
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>253 792</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них, поставляемые отдельно	т	0,0061	16 500 000	100 650
3.	Раствор литой кладочный тяжелый цементный, марка 50	м <sup>3</sup>	0,036	387 316	13 943
4.	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,00017355	39 600 000	6 873
5.	Болты анкерные	т	0,0188	16 000 000	300 800
6.	Болты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0,00005	16 000 000	800
7.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,003165	16 000 000	50 640
8.	Кирпичи мажорные земляные МА-0115 мумия, сурик красный	т	0,000613	22 000 000	13 486
9.	Кирпичи мажорные головные к применению для мажорных работ	т	0,00045264	22 000 000	9 958
10.	Смесь мажорная	кг	0,04968	10 400	517
11.	Мастика термостойкая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,00097695	4 600 000	4 494
12.	Мастка мажорная И-20А	т	0,0002	5 200 000	1 040
13.	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000048	9 500 000	456
14.	Провод для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термически упроченный, термически упроченный класс А-1, диаметром 12 мм	т	0,00215	9 800 000	21 070
15.	Магистраль технологический газообразный	м <sup>3</sup>	0,084	6 200	521

1	2	3	4	5	6
16.	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0768	10 000	768
17.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00662775	9 608 697	63 684
18.	Очес льняной	кг	0,1532	12 500	1 915
19.	Видный раствор нитрата и карбоната	м3	0,153296	450 000	68 983
20.	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,00192	387 000	743
21.	Воздуховоды металлические	м2	19,5	125 000	2 437 500
22.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,18	36 500	79 570
23.	Фланцы стальные по проекту	шт	8	65 400	523 200
24.	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт	2	265 000	530 000
25.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00638	16 000 000	102 080
26.	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных стареных	компл	10,11296	46 500	470 253
27.	Шпурты строительные	т	0,0010296	16 000 000	16 474
28.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, макс 50	1000шт	0,072	200 000	14 400
29.	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 5 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3	340 000	1 020 000
30.	ЭКОТ КРУГЛЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM	ШТ	2	34 500	69 000
31.	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7X20	М	28	12 500	350 000
32.	ЭКОТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5 MM	ШТ	1	54 500	54 500
33.	ЭКОТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5 MM	ШТ	1	67500	67 500
34.	РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ		8	45 000	360 000
35.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	32 500	32 500
36.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
37.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	54 500	54 500
38.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
39.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
40.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
41.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
42.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
43.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
44.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
45.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
46.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
47.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
48.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
49.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
50.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
51.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
52.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
53.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
54.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
55.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
56.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
57.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
58.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
59.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
60.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
61.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
62.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
63.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
64.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
65.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
66.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
67.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
68.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
69.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
70.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
71.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
72.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
73.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
74.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
75.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
76.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
77.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
78.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
79.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
80.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
81.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
82.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
83.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
84.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
85.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
86.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
87.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
88.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
89.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
90.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
91.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
92.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
93.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
94.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
95.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
96.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
97.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
98.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
99.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500
100.	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100MM ТОЛ 0,5MM	ШТ	1	36 500	36 500

1	2	3	4	5	6
20.	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАР. РЕЗ 25-1/2	ШТ	32	6 202	198 464
21.	МОСТ ДН32ММ	ШТ	4	5 060	20 240
22.	МОСТ ДН25ММ	ШТ	16	3 542	56 672
23.	КЛИПСА ППР Д±32ММ	ШТ	52	414	21 528
24.	КЛИПСА ППР Д±25ММ	ШТ	240	390	93 600
25.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д±32ММ	ШТ	8	1 196	9 568
26.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д±25ММ	ШТ	60	598	35 880
27.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д±32Х25ММ	ШТ	4	966	3 864
28.	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д-25ММ	ШТ	36	1 058	38 088
29.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45ГР Д-25ММ	ШТ	64	897	57 408
30.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	ШТ	8	1 495	11 960
31.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	40	932	37 296
32.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ДУ±32ММ	М	26	13 400	348 400
33.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ДУ±25ММ	М	240	9 500	2 280 000
34.	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3	680 000	2 040 000
35.	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 9 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	6	612 000	3 672 000
36.	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3	544 000	1 632 000
37.	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	476 000	476 000
38.	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-25 ММ	ШТ	16	32 500	520 000
39.	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П Д±20 ММ	ШТ	4	67 500	270 000
40.	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П Д±25 ММ	ШТ	2	74 500	149 000
41.	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П Д±32 ММ	ШТ	6	79 500	477 000
42.	КРАН ПРОБНО СПУСКНОЙ 10Б8БК1 Д±15ММ	ШТ	16	54 500	872 000
43.	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК,ДУ20,РУ16	ШТ	2	148 000	296 000
44.	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК,ДУ32,РУ16	ШТ	2	185 000	370 000
45.	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ Д-15ММ 11Б18БК	ШТ	2	42 500	85 000
<b>Итого ресурсы по проекту</b>		<b>СУМ</b>			<b>23 383 785</b>
<i>Оборудование</i>					
1.	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ "ТЕПЛОЛIDER-23 Т/Г"	К-Т	2	7 885 000	15 770 000
2.	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L±350 М3/Н P±0,83 КВТ KFR-23GW	К-Т	1	3 650 000	3 650 000
3.	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L±350 М3/Н P±0,95 КВТ KFR-23GW	К-Т	3	4 650 000	13 950 000
4.	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L±800 М3/Н P±1,95 КВТ KFR-23GW	К-Т	1	5 200 000	5 200 000
5.	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L±550 М3/Н P±1,30 КВТ KFR-23GW	К-Т	1	4 850 000	4 850 000

1	2	3	4	5	6
6.	НАСОС Н±29М Q±0,9М3/ЧАС	ШТ	2	1 650 000	3 300 000
7.	КАНАЛНИЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 100 Б L±210 М3/Ч Н±2620 ОБ/МИН N±0.060 КВТ	ШТ	1	340 000	340 000
8.	КАНАЛНИЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 125 Б L±255 М3/Ч Н±2535 ОБ/МИН N±0.060 КВТ	ШТ	1	350 000	350 000
9.	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТТМ П4.2-260-103	ШТ	2	137 500	275 000
10.	МАНОМЕТР#МП4-У Д160	ШТ	2	129 000	258 000
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>47 943 000</b>

СОСТАВИЛ



СОБИРЖОНОВ Н



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-проектного центра судебно-медицинской экспертизы

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

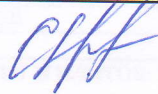
### НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	795,924	12 114,89	9 642 532
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 642 532</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	22,466	1 200	26 959
2.	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	24,083	2 800	67 432
3.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,235	530	655
6.	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,357	3 413	11 457
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>106 504</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0017136	1 600 000	2 742
2.	Дюбели распорные	100шт	2,4448	125 000	305 600
3.	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,00002	16 000 000	320
4.	Дюбели	кг	27,9	24 500	683 550
5.	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	12 500	15 250
6.	Гвоздь усиленный	кг	20,15	16 000	322 400
7.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,001246	1 200 000	1 495
8.	Краска	кг	5,49	22 000	120 780
9.	Клей 88-СА	кг	2,8	16 500	46 200
10.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00063	9 500 000	5 985
11.	Канифоль сосновая	кг	0,022	36 500	803
12.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,382	9 608	3 670
13.	Патроны для строительного пистолета	1000шт	0,0015	12 500 000	18 750
14.	Бирки маркировочные	100шт	4,926	65 000	320 190
15.	Втулки изолирующие	шт	28,08	450	12 636
16.	Скобы	10шт	67,2	4 500	302 400
17.	Дюбели распорные (марка по проекту)	шт	26,8	450	12 060
18.	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	12,95	12 500	161 875
19.	Лента К226	100м	0,0055	6 500	36
20.	Полоска для крепления проводов	100шт	46,5	1 500	69 750
21.	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,316	54 600	17 254

1	4	5	6	7	8
22.	Розетки потолочные	100шт	0,5712	12 500	7 140
23.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,84	36 500	30 660
24.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,25	2 000	500
1.	СВЕТЕЛНИК СВЕТАДИОТНЫЙ 600X600 ММ 36ВТ 220В NLP-LED-36 ВТ	ШТ	45	145 000	6 525 000
5.	КОРОБКА УК-2П	ШТ	8	6 500	52 000
6.	СТАЛЬНОЙ КРУГЛАЯ Д±12 ММ СТ	М	15	15 500	232 500
7.	СТАЛЬНОЙ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ СТ	М	8	15 500	124 000
8.	УГАЛОК СТАЛЬНОЙ 50X5 ММ СТ	М	15	15 500	232 500
9.	ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д±40 ММ СТ	М	10	42 500	425 000
10.	ТРУБА Д±20 ММ ПВХ	М	20	3 600	72 000
12.	КОРОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	80	9 500	760 000
13.	КОРОПКА ДЛЯ ВКЛЮЧАТЕЛ	ШТ	100	3 200	320 000
14.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС20-1-0-ГПБ	ШТ	6	18 500	111 000
15.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРИТНОЙ С-2-02-6/220ГПБ	ШТ	8	18 500	148 000
16.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРИТНОЙ С-1-02-6/220ГПБ	ШТ	7	18 500	129 500
17.	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ПРОСТОЯ ЗС10-3-ГБ	ШТ	2	18 500	37 000
19.	СВЕТАДИОТНЫЙ ЛАМПА 220В 18 ВАТТ	ШТ	6	24 500	147 000
20.	СВЕТАДИОТНЫЙ ЛАМПА 220В 12 ВАТТ	ШТ	5	22 500	112 500
21.	СВЕТЕЛНИК СВЕТАДИОТНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ G1302-60/18/	ШТ	6	78 000	468 000
22.	СВЕТЕЛНИК СВЕТАДИОТНЫЙ NBL-PR3-LED-12W	ШТ	5	64 500	322 500
23.	РЕЗИСТОР±ВС-75-10	ШТ	11	2 500	27 500
27.	ДИОД МАРКИ 226 Г	ШТ	11	9 500	104 500
33.	КОРОБКА РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ КРТП-10	ШТ	1	7 200	7 200
<b>Итого ресурсы по проекту</b>		<b>СУМ</b>			<b>12 819 746</b>
<i>Конструкции заводского изготовления</i>					
1.	ПРОВОД ППВ-0,38 СЕЧ 2X2,5 ММ	М	1200	5 973	7 167 600
2.	КАБЕЛ СИЛОВОЙ АВВГ-1,0 СЕЧ 5X6 ММ	М	10	8 460	84 600
29.	ПРОВОД ТРБН 1X2X0,5	М	140	2 200	308 000
30.	ПРОВОД 2X1,5.МАРКИ ПУНКТ	М	10	1 600	16 000
3.	ПРОВОД ПВ-0,38 СЕЧ 4 ММ	М	60	6 200	372 000
4.	ПРОВОД ППВ-0,38 СЕЧ 3X3,5 ММ	М	350	8 940	3 129 000
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>		<b>СУМ</b>			<b>11 077 200</b>
<i>Оборудование</i>					
1.	ЩИТ РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12IP21	ШТ	1	250 000	250 000
2.	ЩИТ РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛИЧЕСКИЙ 600X600X160 ММ ПР8503С-1002-21	ШТ	1	430 000	430 000

1	4	5	6	7	8
3.	ЩИТ УЧЕТА РАЗМ,800-650-250,В ЩИТЕ УСТАНОВИТЬ ЩВУ	ШТ	1	450 000	450 000
24.	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУВ	ШТ	1	65 000	65 000
25.	КОНЦЕНТРАТОР ГАММА-10	ШТ	1	265 000	265 000
26.	БОКС ДЛЯ АВТОМАТА	ШТ	1	45 000	45 000
28.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫММОВОЙ ДПД	ШТ	18	35 000	630 000
31.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДПД	ШТ	40	46 500	1 860 000
32.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-10	ШТ	1	44 500	44 500
2.	АКОМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ U-1В I-7А	ШТ	1	285 000	285 000
3.	ПРИБОР УБП-12В	ШТ	1	425 000	425 000
4.	ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА	КОМП	2	650 000	1 300 000
18.	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТКЛУЧЕННАЯ УЗО-40А- 30МА	ШТ	1	420 000	420 000
11.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2МТ	ШТ	1	114 000	114 000
4.	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВИЩЕНИЯ НА 25А ЩАО	ШТ	1	265 000	265 000
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>6 848 500</b>

СОСТАВИЛ



СОБИРЖОНОВ Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-проектного центра судебно-медицинской экспертизы

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

## НА АРХИТЕКТУРА СТРОИТЕЛЬНЫЙ

№ 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>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,17	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	30,481
1.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	1,785
2	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,738	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	51,578
2.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	3,8386
3	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	2,316	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	26,3781
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	1,0885
4	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,972	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	7,4326
4.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,216865
5	E57-003-02	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,645	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,28	9,2106
5.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,62	0,3999
6	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,273	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	94,6062
<b>ПРОЕМЫ</b>					
7	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,292	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	30,4393
7.2	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,030649
7.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000613
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001206
7.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00467
8	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	29,19	
9	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	13	
10	E1001-037-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,044	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,67	4,3513
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,25	0,363825
10.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,169344
10.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,260631
10.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	23,5053
10.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,084672
11	КАТАЛЗ	СТРОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКФА	М2	4,41	
12	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,276	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	5,8484
12.2	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	8,28
12.3	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	27,6
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
13	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	1,156	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,4	155,4202
13.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,901992
13.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,001619

1	2	3	4	5	6
13.4	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,003932
13.5	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	121,422
13.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,002775
13.7	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	589,764
<b>14</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,275</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	51,9064
<b>15</b>	<b>E1502-015-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>1,273</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	83,6049
15.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,050932
15.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,4	1,7826
15.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000089
15.5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	3,3615
<b>16</b>	<b>E1501-019-03</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И</b>	<b>100M2</b>	<b>1,273</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	237,12	301,9249
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,063665
16.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	1,91
16.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,004	0,005093
16.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	99	126,0567
<b>17</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,595</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	121,3953
17.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,05949
17.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	2,5581
<b>18</b>	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>3,182</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	162,2883
18.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,023861
18.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,162257
18.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,6725
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,058444
<b>19</b>	<b>E1504-005-07 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,772</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,75	328,0888
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,300649
19.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,079	0,377004
19.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	4,1995
<b>ПОТОЛОК</b>					
<b>20</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,927</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	81,6837
<b>21</b>	<b>E1504-005-04 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,479</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	187,4965
21.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,240023
21.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,191323
21.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,922
<b>22</b>	<b>E1504-025-09 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,449</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	28,1209
22.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0089	0,003992
22.3	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,024668
22.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,37674
22.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021	0,009418
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>23</b>	<b>E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>M3</b>	<b>40,61</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	73,098
23.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	19,4928
23.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,08122
23.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,04061
23.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	41,4222
<b>24</b>	<b>E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,061</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	187,537
24.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	32,691
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,5838
24.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	1,1736
24.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,231477
24.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	471,076

1	2	3	4	5	6
25	<b>E1101-004-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,061</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	113,1395
25.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	14,9445
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,93403
25.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,536052
25.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,077159
25.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	471,076
26	<b>E1101-015-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,061</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	164,1862
26.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	4,8732
26.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	16,0816
26.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	12,4267
27	<b>E1101-027-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,735</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	327,5983
27.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,9846
27.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	3,5555
27.4	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	278,97
28	<b>E1101-033-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,722</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	43,8338
28.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	0,591958
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,008879
28.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	2,0791
29	<b>E1101-039-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,581</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	4,4416
29.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000174
29.3	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	58,6406
30	<b>E1504-024-03</b>	<b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,722</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,98	17,3112
30.2	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0195	0,014077
31	<b>E1101-034-07</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100M2</b>	<b>0,714</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	26,6362
31.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,2858
31.4	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	72,8586
31.5	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,3786
31.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	74,2872
32	<b>E1101-040-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,513</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,4159
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,682157
32.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,0309
32.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,5903
32.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,5903
32.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	20,516
32.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,2064
32.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	13,4893
32.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	51,8029
33	<b>E1101-039-04</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,936</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	45,6778
33.2	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	195,4855
33.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,30968

СОСТАВИЛ

СОБИРЖОНОВ Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-проектного центра судебно-медицинской экспертизы

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

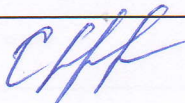
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1</b>					
1	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,6	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	114,144
1.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	2,568
1.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	8,004
2	ТРУБ	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН20Х2,8 ММ РN16	М	60	
3	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,2	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	29,928
3.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,912
3.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,624
4	ТРУБ	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН25Х3,5 ММ РN16	М	20	
5	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,22	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	26,796
5.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,078
5.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,0208
6	ТРУБ	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН32Х4,4 ММ РN16	М	22	
7	ОТВОД20	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	34	
8	ОТВОД25	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	4	
9	ОТВОД32	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	ШТ	3	
10	ТРОЙНИК20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д-20ММ	ШТ	18	
11	ТРОЙНИК25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д-25ММ	ШТ	2	
12	ТРОЙПЕРЕ25 20	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25Х20Х25	ШТ	4	
13	ТРОЙПЕРЕ32 25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д32Х20Х32	ШТ	1	
14	МУФТПЕРЕ2 520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР ДД25Х20ММ	ШТ	4	
15	МУФТПЕРЕ3 225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР ДД32Х25ММ	ШТ	3	
16	МУФТА20	МУФТА ППР Д20ММ	ШТ	16	
17	МУФТА25	МУФТА ППР Д25ММ	ШТ	6	
18	МУФТА32	МУФТА ППР Д32ММ	ШТ	6	
19	КЛИПС20	КЛИПСА ППР Д20ММ	ШТ	150	
20	КЛИПС25	КЛИПСА ППР Д25ММ	ШТ	40	
21	КЛИПС32	КЛИПСА ППР Д32ММ	ШТ	36	
22	УГППР	УГОЛЬНИК ППР С КРЕПЛЕНИЕМ 20-1/2	ШТ	6	
23	АДАПТОР20	АДАПТОР ППР ВН. РЕЗБА Д-20ММ	ШТ	18	
24	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	9	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	13,23
24.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	3,15
24.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00126
24.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0099
24.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,018
25	ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д-20ММ	ШТ	7	
26	ВЕНТ25	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д-25М	ШТ	1	
27	ВЕНТ32	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д-32ММ	ШТ	1	
28	E1607-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КРАН	1	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,3
28.2	63364	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2),	ШТ	1	1
29	ШЛАНГ	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ Д15ММ	М	10	
30	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,02	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	5,1102
30.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	1,53
30.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000051
30.4	35567	ОЧЕС. ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0204

1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ</b>					
31	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,4	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	59,856
31.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	1,824
31.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,248
32	ТРУБЕ20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН25Х3,4 ММ PN20	М	40	
33	ОТВОД20	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	24	
34	ТРОЙНИК20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д-20ММ	ШТ	16	
35	МУФТА20	МУФТА ППР Д20ММ	ШТ	10	
36	КЛИПС20	КЛИПСА ППР Д20ММ	ШТ	100	
37	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
37.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
37.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0014	0,00056
37.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0044
37.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
38	ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д-20ММ	ШТ	4	
39	АДАПТОР20	АДАПТОР ППР ВН. РЕЗБА Д-20ММ	ШТ	12	
40	МОСТИК20	МОСТИК ППР Д-20ММ	ШТ	8	
41	АРИСТ30	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-30Л	ШТ	3	
42	АРИСТ50	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	1	
43	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,4	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	2,004
43.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,6
43.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00002
43.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,008
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>					
44	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,38	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	24,4112
44.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,57
44.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	37,924
45	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	24,64
45.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,6
45.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92
46	ТРОЙН5050	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=50Х50Х50ММ	ШТ	4	
47	ТРОЙН100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=100Х100Х100ММ	ШТ	6	
48	ТРОЙНПЕРЕ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=100Х50Х100ММ	ШТ	8	
49	ОТВОД50	КОЛЕНА 90° Д=50ММ	ШТ	7	
50	ОТВОД100	КОЛЕНА 90° Д=100ММ	ШТ	3	
51	РЕВИЗ100	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	3	
52	ПАТ10050	ПАТРУБОК 100Х50ММ	ШТ	2	
53	КЛИП50	КРЕПЛЕНИЯ Д-50ММ	ШТ	26	
54	КЛИП100	КРЕПЛЕНИЯ Д-100ММ	ШТ	25	
55	МУФТ50	МУФТА Д=50ММ	ШТ	9	
56	МУФТ100	МУФТА Д=100ММ	ШТ	10	
57	E1607-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,78	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,9078
57.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	1,17
57.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000039
<b>РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>					
58	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,6	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	12,99
58.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,12
58.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
59	УМЫВАЛЬ1	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСТИТЕЛЕМ В КОМП	ШТ	6	
60	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	6	
61	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,5	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	12,32
61.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,1
61.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2
61.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0002
61.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	2
61.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0001
61.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,0008	0,0004
61.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,4
61.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0005
61.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,02



1	2	3	4	5	6
61.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	10
62	62605-123	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННОГО К УНИТАЗУ	ШТ	5	
63	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	1,012
64	C130-635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	ШТ	2	
65	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	2,178
66	ПОДДОН	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	2	
67	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	2	
68	СИФОН1	СИФОН	ШТ	2	

СОСТАВИЛ



СОБИРЖОНОВ Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-практического центра судебно-медицинской экспертизы

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

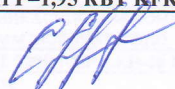
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1803-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,2288</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	15,0093
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,048048
1.3	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	0,18304
1.4	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,153296
1.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	10,113
1.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00103
<b>2</b>	<b>РАД-5</b>	<b>РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 5 СЕКЦИОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3</b>	
<b>3</b>	<b>РАД-7</b>	<b>РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 7 СЕКЦИОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>4</b>	<b>РАД-8</b>	<b>РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 8 СЕКЦИОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3</b>	
<b>5</b>	<b>РАД-9</b>	<b>РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 9 СЕКЦИОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6</b>	
<b>6</b>	<b>РАД-10</b>	<b>РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ "LIDER LINE" 10 СЕКЦИОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3</b>	
<b>7</b>	<b>E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>	<b>2,4</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	359,136
7.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	10,944
7.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	19,488
<b>8</b>	<b>ТРУБА.ЛЮ25</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ДУ=25ММ</b>	<b>М</b>	<b>240</b>	
<b>9</b>	<b>E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>	<b>0,26</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	31,668
9.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,274
9.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,2064
<b>10</b>	<b>ТРУБА.ЛЮ32</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ДУ=32ММ</b>	<b>М</b>	<b>26</b>	
<b>11</b>	<b>ОТВОД25</b>	<b>ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>40</b>	
<b>12</b>	<b>ОТВОД32</b>	<b>ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8</b>	
<b>13</b>	<b>ОТВОД25-1</b>	<b>ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45ГР Д-25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>64</b>	
<b>14</b>	<b>ТРОЙНИК25</b>	<b>ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д-25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>36</b>	
<b>15</b>	<b>МУФТ.ПЕРЕ3225</b>	<b>МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=32Х25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
<b>16</b>	<b>МУФТ25</b>	<b>МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>60</b>	
<b>17</b>	<b>МУФТ32</b>	<b>МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8</b>	
<b>18</b>	<b>КЛИПС25</b>	<b>КЛИПСА ППР Д=25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>240</b>	
<b>19</b>	<b>КЛИПС32</b>	<b>КЛИПСА ППР Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>52</b>	
<b>20</b>	<b>МОСТ</b>	<b>МОСТ ДН25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16</b>	
<b>21</b>	<b>МОСТ</b>	<b>МОСТ ДН32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
<b>22</b>	<b>E1605-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	23,52
22.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	5,6
22.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00224
22.4	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,032
<b>23</b>	<b>1300-1193</b>	<b>КРАН ПРОБНО СПУСКНОЙ 10Б8БК1 Д=15ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16</b>	
<b>24</b>	<b>E1605-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	23,52
24.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	5,6
24.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00224
24.4	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,032

1	2	3	4	5	6
25	C130-470	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-25 ММ	ШТ	16	
26	МУФТКОМ25	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАР. РЕЗ 25-1/2	ШТ	32	
27	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
27.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
27.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
27.4	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
28	ВЕНТ25	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д-25ММ	ШТ	2	
29	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М	2,66	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	13,3266
29.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	3,99
29.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000133
29.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0532
30	ЗАГЛ	ЗАГЛУШКА	ШТ	8	
<b>ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ</b>					
31	E1801-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВт [0.05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	2	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	48,18
31.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
31.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00032
31.5	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0002
31.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00074
31.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2
31.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	4
31.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0024
31.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
32	КОТЕЛ	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ "ТЕПЛОЛИДЕР-23Т/Т"	К-Т	2	
33	E1805-001-03	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.3 Т	НАСОС	2	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,17	40,34
33.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,7	1,4
33.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ	Т	0,00305	0,0061
33.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,018	0,036
33.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	0,001
33.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,18
33.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	4
33.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00199	0,00398
34	НАС-Н29	НАСОС Н=29М Q=0,9МЗ/ЧАС	ШТ	2	
35	E1602-004-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	14,5992
35.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	4,4256
35.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000048
35.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,084
35.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0768
35.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,008	0,00192
36	ТРУБСТ20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 20Х1,2ММ	М	8	
37	ТРУБСТ25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25Х1,5ММ	М	12	
38	ТРУБСТ32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32Х1,5ММ	М	4	
39	E2401-033-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ.	4	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	3,36
40*	C130-1326	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П Д=20 ММ	ШТ	4	
41	E2401-033-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ.	8	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	8,56
42	C130-1327	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П Д=25 ММ	ШТ	2	
43	C130-1328	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П Д=32 ММ	ШТ	6	
44	2307-10728	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК,ДУ20,РУ16	ШТ	2	
45	2307-10730	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК,ДУ32,РУ16	ШТ	2	
46	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК	100М2	0,0184	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	0,746856

1	2	3	4	5	6
46.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000453
46.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,04968
47	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44
47.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02
48	1704-20023-1	МАНОМЕТР МП4-У Д160	ШТ	2	
49	E1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,62
50	1704-10016-2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТТМ П4.2-260-103	ШТ	2	
51	E2401-033-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ.	2	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,68
52	230740-10078	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ Д-15ММ 11Б18БК	ШТ	2	
53	ТРУБСТАЛ150	ДЫМОВАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д-150ММ L=4.0М	ШТ	2	
54	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06
54.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
54.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
54.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2
55	ГАЗОХ	ГАЗОХОД 100Х100	М	4	
<b>ВЕНТИЛЯТСЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 1.СИСТЕМА В1</b>					
56	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,1414	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	23,7354
56.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,055146
56.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,253106
56.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000126
56.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,002121
56.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000708
56.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000064
56.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	14,14
56.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,1312
57	ОТВОД	ОТВОД 90 ГРАД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=160ММ ТОЛ 0,55 ММ	ШТ	1	
58	ОТВОД	ОТВОД 90 ГРАД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=200Х150 ММ ТОЛ 0,55 ММ	ШТ	1	
59	ПЕРЕ	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=160Х125ММ ТОЛ 0,5ММ	ШТ	1	
60	ПЕРЕ	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=125Х200ММ ТОЛ 0,5ММ	ШТ	1	
61	E2002-003-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	5	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	5,35
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,05
61.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1,35
61.5	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00005
61.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00215
62	РЕШ	РЕШОТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1-150Х150		5	
63	ЗАГ	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=200Х150 ММ ТОЛ 0,5 ММ	ШТ	1	
64	ЛЕНТ	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	18	
65	E2002-009-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,47
65.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	0,09
65.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	0,05
65.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
65.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
66	ЗОНТ	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗК,00,000 Д=160ММ	ШТ	1	
67	E2003-002-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	1	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,37	10,37
67.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,37	2,37
67.4	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0094	0,0094
67.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00003
67.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,12	0,12
68	ВЕН	КАНАЛНИЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 125 Б L=255 М3/Ч Н=2535 ОБ/МИН N=0.060	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ 2.СИСТЕМА В2</b>					
69	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,0536	

1	2	3	4	5	6
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	8,9973
69.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,020904
69.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,095944
69.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000048
69.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000804
69.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000269
69.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000024
69.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	5,36
69.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,4288
70	<b>ОТВОД</b>	<b>ОТВОД 90 ГРАД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=110ММ ТОЛ 0,55ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
71	<b>ПЕРЕ</b>	<b>ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=110Х100Х150(Н)ММ ТОЛ 0,5ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
72	<b>РЕШ</b>	<b>РЕШОТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1-150Х150</b>		<b>3</b>	
73	<b>ЗАГ</b>	<b>ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=100Х150 ММ ТОЛ 0,5 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
74	<b>ЛЕНТ</b>	<b>ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20</b>	<b>М</b>	<b>10</b>	
75	<b>ЗОНТ</b>	<b>ЗОНТ КРУГЛЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 3К,00,000 Д=160ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
76	<b>E2003-002-03</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,37	10,37
76.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,37	2,37
76.4	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0094	0,0094
76.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00003
76.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,12	0,12
77	<b>ВЕН</b>	<b>КАНАЛНИЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 100 Б L=210 М3/Ч Н=2620 ОБ/МИН N=0.060</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
78	<b>E2006-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ ДОВОДЧИКОВ ЭЖЕКЦИОННЫХ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,6</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	11,4
79	<b>КОНДИ</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L=350 М3/Н P=0,83 КВТ KFR-23GW</b>	<b>К-Т</b>	<b>1</b>	
80	<b>КОНДИ</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L=350 М3/Н P=0,95 КВТ KFR-23GW</b>	<b>К-Т</b>	<b>3</b>	
81	<b>КОНДИ</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L=550 М3/Н P=1,30 КВТ KFR-23GW</b>	<b>К-Т</b>	<b>1</b>	
82	<b>КОНДИ</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ L=800 М3/Н P=1,95 КВТ KFR-23GW</b>	<b>К-Т</b>	<b>1</b>	

СОСТАВИЛ



СОБИРЖОНОВ Н

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Ферганского филиала Республиканского научно-проектного центра  
судебно-медицинской экспертизы

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

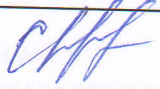
## НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>Ц0803-599-01</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	5,54
1.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,46
1.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
1.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
1.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
1.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
<b>2</b>	<b>ЩИТ</b>	<b>ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12IP21</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>3</b>	<b>ЩИТ1</b>	<b>ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВИЩЕНИЯ НА 25А ЩАО</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>4</b>	<b>Ц0803-593-06</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,56</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	49,448
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	14,336
4.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	23,744
4.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001714
4.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,2848
4.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,5712
4.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1736
<b>5</b>	<b>СВ36</b>	<b>СВЕТЕЛНИК СВЕТАДИОТНИЙ 600X600 ММ 36ВТ 220В NLP-LED-36 ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>45</b>	
<b>6</b>	<b>СВ12</b>	<b>СВЕТЕЛНИК СВЕТАДИОТНИЙ NBL-PR3-LED-12W</b>	<b>ШТ</b>	<b>5</b>	
<b>7</b>	<b>СВ12Г</b>	<b>СВЕТЕЛНИК СВЕТАДИОТНИЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ G1302-60/18/</b>	<b>ШТ</b>	<b>6</b>	
<b>8</b>	<b>ЛАМП12</b>	<b>СВЕТАДИОТНИЙ ЛАМПА 220В 12 ВАТТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>5</b>	
<b>9</b>	<b>ЛАМП18</b>	<b>СВЕТАДИОТНИЙ ЛАМПА 220В 18 ВАТТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6</b>	
<b>10</b>	<b>ЛАМП18</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТКЛУЧЕННАЯ УЗО-40А-30МА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>11</b>	<b>Ц0803-591-09</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762
11.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
11.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
11.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
<b>12</b>	<b>РА318</b>	<b>РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЕНИЕМ ПРОСТОЯ ЗС10-3-ГБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
<b>13</b>	<b>Ц0803-591-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,21</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	6,762
13.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000661
13.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	21,42
<b>14</b>	<b>ВК1</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРИТНОЙ С-1-02-6/220ГПБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7</b>	
<b>15</b>	<b>ВК1</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРИТНОЙ С-2-02-6/220ГПБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8</b>	
<b>16</b>	<b>ВК12</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС20-1-0-ГПБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6</b>	
<b>17</b>	<b>КОР</b>	<b>КОРОПКА ДЛЯ ВКЛЮЧАТЕЛ</b>	<b>ШТ</b>	<b>100</b>	
<b>18</b>	<b>КОР1</b>	<b>КОРОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>80</b>	
<b>19</b>	<b>Ц0802-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>15,5</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	573,5
19.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	27,9
19.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	20,15
19.5	31087	КРАСКА	КГ	0,3	4,65
19.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	4,805
19.7	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	46,5
<b>20</b>	<b>ПР1</b>	<b>ПРОВОД ППВ-0,38 СЕЧ 2X2,5 ММ</b>	<b>М</b>	<b>1200</b>	
<b>21</b>	<b>ПР2</b>	<b>ПРОВОД ППВ-0,38 СЕЧ 3X3,5 ММ</b>	<b>М</b>	<b>350</b>	
<b>22</b>	<b>ПР3</b>	<b>ПРОВОД ПВ-0,38 СЕЧ 4 ММ</b>	<b>М</b>	<b>60</b>	
<b>23</b>	<b>Ц0802-402-01</b>	<b>КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2</b>	<b>100М</b>	<b>0,1</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,3	1,53
23.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,39	0,339
23.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,27
23.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,345
23.6	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,04
23.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,19
23.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,041
23.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0055
23.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,016
<b>24</b>	<b>АВ</b>	<b>КАБЕЛ СИЛОВОЙ АВВГ-1,0 СЕЧ 5X6 ММ</b>	<b>М</b>	<b>10</b>	
<b>25</b>	<b>Ц0803-599-04</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	12,64
25.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,75	1,5

1	2	3	4	5	6
25.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
25.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
25.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
26	<b>ЩИТМЕТАЛ1</b>	<b>ЩИТ УЧЕТА РАЗМ,800-650-250,В ЩИТЕ УСТАНОВИТЬ ЩВУ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
27	<b>ЩИТМЕТАЛ2</b>	<b>ЩИТ РАСПРЕДИТЕЛНИЙ МЕТАЛИЧЕСКИЙ 600X600X160 ММ ПР8503С-1002-21</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
28	<b>Ц0803-591-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,01</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322
28.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00032
28.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
29	<b>АВ</b>	<b>АВТАМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2МТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
30	<b>Ц0802-409-04МИНСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 2</b>	<b>ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,2</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,3	5,46
30.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,54
30.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,26	1,052
30.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,0021	0,00042
30.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,192
30.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	3,6
30.8	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	26,8
31	<b>ППР20</b>	<b>ТРУБА Д=20 ММ ПВХ</b>	<b>М</b>	<b>20</b>	
32	<b>Ц0802-407-07</b>	<b>ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40</b>	<b>100М</b>	<b>0,1</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,7	2,37
32.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,25	0,425
32.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,22
32.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,0021	0,00021
33	<b>СТ40</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д=40 ММ СТ</b>	<b>М</b>	<b>10</b>	
34	<b>СТУГ</b>	<b>УГАЛОК СТАЛЬНОЙ 50X5 ММ СТ</b>	<b>М</b>	<b>15</b>	
35	<b>СТУГ1</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ СТ</b>	<b>М</b>	<b>8</b>	
36	<b>СТУГ2</b>	<b>СТАЛЬНОЙ КРУГЛАЯ Д=12 ММ СТ</b>	<b>М</b>	<b>15</b>	
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
37	<b>Ц1008-001-01 ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА КОНЦЕНТРАТОРА ГАММА-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
37.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
37.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
38	<b>1602-30046-1</b>	<b>КОНЦЕНТРАТОР ГАММА-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
39	<b>Ц1008-002-02 ДОП. 4</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>40</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	67,2
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	6,4
39.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,02
39.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	10
39.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,2
40	<b>160201-4</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДПД</b>	<b>ШТ</b>	<b>40</b>	
41	<b>Ц1008-002-02 ДОП. 4</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>9</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	15,12
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	1,44
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00009
41.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	2,25
42	<b>16011-2</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПД</b>	<b>ШТ</b>	<b>18</b>	
43	<b>Ц1008-002-06</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ. КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,35
43.2	30456	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	Т	0,00002	0,00002
43.3	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0015	0,0015
44	<b>160201-5</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
45	<b>Ц1008-019-01</b>	<b>КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	4
45.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0004
46	<b>СТ426</b>	<b>КОРОБКА УК-2П</b>	<b>ШТ</b>	<b>8</b>	
47	<b>Ц1008-005-04</b>	<b>ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ</b>	<b>М</b>	<b>140</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	28
47.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,02	2,8
47.3	46163	СКОБЫ	10ШТ	0,48	67,2
47.4	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,006	0,84
48	<b>16011-41</b>	<b>ПРОВОД ТРБН 1X2X0,5</b>	<b>М</b>	<b>140</b>	
49	<b>Ц1008-003-01 ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОЕ СТРОЙСТВО СУВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
49.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,002
49.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
49.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,02
50	<b>1602-30045</b>	<b>СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
51	<b>ОКОН</b>	<b>ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА</b>	<b>КОМП</b>	<b>2</b>	
52	<b>3608-2028</b>	<b>ДИОД МАРКИ 226 Г</b>	<b>ШТ</b>	<b>11</b>	
53	<b>1517-1543</b>	<b>РЕЗИСТОР=ВС-75-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>11</b>	
54	<b>529533-У000-К</b>	<b>КОРОБКА РАСПРЕДИТЕЛЬНАЯ КРТП-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
55	<b>Ц1001-053-02</b>	<b>КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10</b>	<b>100М</b>	<b>0,1</b>	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	1,57
56	<b>42605-9</b>	<b>КАБЕЛЬ 10X2X0,5 ММ2, ИАРКИ ТПП</b>	<b>М</b>	<b>10</b>	

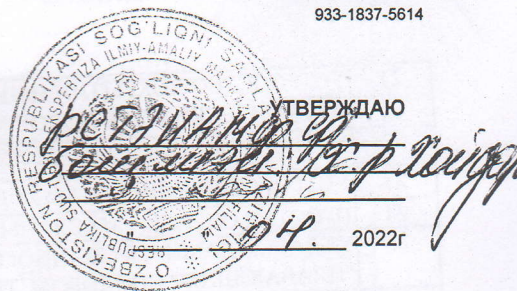
1	2	3	4	5	6
57	Ц1009-002-05	<b>БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ</b>			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
57.2	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	ЧЕЛ.-Ч	5	5
57.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,04
			КГ	0,02	0,02
58	ИБП	<b>ПРИБОР УБП-12В</b>			
59	АКУМБАТ	<b>АКОМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ U-1В I-7А</b>	ШТ	1	
60	2403-11001	<b>БОКС ДЛЯ АВТОМАТА</b>	ШТ	1	
61	Ц1001-053-01	<b>КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6</b>	ШТ	1	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,1	
62	42605-19	<b>ПРОВОД 2Х1,5.МАРКИ ПУНКТ</b>	ЧЕЛ.-Ч	12,3	1,23
			М	10	

СОСТАВИЛ



СОБИРЖОНОВ Н





*Handwritten mark resembling the number '2'.*

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНО ПРОКТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТЫЗЫ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,17
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7382
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	2,3159
4	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,9715
5	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,645
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,2733
<b>ПРОЕМЫ</b>			
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2919
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0441
9	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,276
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	1,1564
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	2,2746
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,2733
13	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,2733
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,5949
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,1815
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,7722
<b>ПОТОЛОК</b>			
* 17 *	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,9271
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,4786
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4485
<b>ПОЛЫ</b>			
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,0453

21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	2,735
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,7219
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,5806
24	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,7219
25	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,7143
26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,5129
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,9355
<b>РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1</b>			
28	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА	100 М ТРУБОПР	0,6
29	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,2
30	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,22
31	АДАПТОР ППР ВН. РЕЗБА Д-20ММ	ШТ	18
32	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	9
33	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КРАН	1
34	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,02
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3</b>			
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,4
36	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4
37	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,4
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,38
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4
40	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,78
<b>РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>			
41	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Л.	0,6
42	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП Л.	0,5
43	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННОГО К УНИТАЗУ	ШТ	5
44	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМП Л.	0,2
45	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМП Л.	0,2
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>			
46	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,2288
47	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	2,4

48	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,26
49	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	16
50	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	16
51	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
52	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,66
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>			
53	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВт [0.05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	2
54	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.3 Т	НАСОС	2
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24
56	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ.	4
57	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ.	8
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0184
59	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕ КТ	2
60	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕ КТ	2
61	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ.	2
62	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.СИСТЕМА В1</b>			
63	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,1414
64	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТК А	5
65	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1
66	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ 2.СИСТЕМА В2</b>			
67	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,0536
68	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	1
69	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ ДОВОДЧИКОВ ЭЖЕКЦИОННЫХ	10ШТ	0,6
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
70	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2
71	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,56
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02

73	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21
74	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	15,5
75	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ <sup>2</sup>	100М	0,1
76	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 50	ШТ	2
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
78	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	0,2
79	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,1
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
80	УСТАНОВКА КОНЦЕНТРАТОРА ГАММА-10	ШТ	1
81	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	40
82	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	9
83	ИЗВЕЩАТЕЛИ. КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	ШТ	1
84	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	8
85	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	М	140
86	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОЕ СТРОЙСТВО СУВ	ШТ	1
87	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :10	100М	0,1
88	БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
89	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :6	100М	0,1

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

*Мухоидис*  
должность

*Бош Яисобди*  
должность

*Дурсалик мидир*  
должность

*Бўлми мидир.*

*И.Н.*  
подпись

*[Подпись]*  
подпись

*[Подпись]*  
подпись

*[Подпись]*

*Т. Аришев.*  
Ф.И.О.

*Н. Кудирово.*  
Ф.И.О.

*Ш. Мусоева*  
Ф.И.О.

*З. Тўйчиев.*