



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:07-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68620**

**Obyekt nomi** «Smeta xujjatlari bo'yicha: Jizzax shahri "Sayiljoyi" MFYda joylashgan "Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi" binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi.

**Bosh loyihachi** - "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MChJ

**Litsenziya** AL-001107. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2020.06.30

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 65660

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan "Loyiha topshirig'i";

1.2. Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

1.3. Buyurtmachi tashkilot Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi va loyiha tashkiloti "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MChJ o'rtasida loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish bo'yicha 06.09.2022-yilda tuzilgan №15 - sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

2.2. Smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. "Jizzax shahri "Sayiljoyi" MFYda joylashgan "Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi" binosini joriy ta'mirlash" smeta xujjatlaridagi ish turlari va hajmlari buyurtmachi tashkilot "Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi" tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Smeta xujjatlaridagi quyidagi asosiy ishlarni bajarish rejalashtirilgan:

- Pol qoplamalarini ta'mirlash;
- Shiftlarni ta'mirlash;

- Ichki devor yuzalarini ta'mirlash.

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

4.1. "Jizzax shahri "Sayiljoyi" MFYda joylashgan "Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi" binosini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlarida quyidagi muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilgan:

- Elektr ta'minotini ta'mirlash;
- Suv tarmog'ini ta'mirlash;
- Oqova suv tarmog'ini ta'mirlash.

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

5.1. "Jizzax viloyati Zomin tumani Dashtobod shahridagi №39-umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi kerak bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tashkilot "Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi" va loyiha tashkiloti "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MChJ tomonidan o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan;

5.2. Buyurtmachi ob'yekt loyahasini tasdiqlashdan oldin barcha mutasaddi va tegishli tashkilotlar bilan kelishishi lozim.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja, amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar va joriy vaqtda faoliyat olib borayotgan internetdagi bozor narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **711 428,997** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi xisobiga - **94 268,521** ming so'mga kamaytirildi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax shahri "Sayiljoyi" MFYda joylashgan "Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi" binosini joriy ta'mirlash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **617 160,476** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **534 949,446** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **1 711,838** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **80 499,192** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilgan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **8 402,404** odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida **15 327,68 x 1,12 = 17 167,0016** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlarini asosida amalga oshiriladi).

**Ta'kidlash joizki:**

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli buyurtmachi va loyiha tashkiloti, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi;

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4-bandi).

6.6. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyliigi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.7. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi xaqqoniyliigi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda **"Jizzax shahri "Sayiljoyi" MFYda joylashgan "Jizzax viloyat ftizatriya va pulmonologiya markazi" binosini joriy ta'mirlash"** smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA`MIR LOYINA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО  
ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МСГ  
САЙИЛЖОЙИ Г.ДЖИЗАК.

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО  
ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МСГ  
САЙИЛЖОЙИ Г. ДЖИЗАК.

ДИРЕКТОР:



Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

ГИП:

С. КАРАЕВ

2022г.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МСГ САЙИЛЖОЙИ Г.ДЖИЗАК**

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	8402,404	8 402,404
2	Затраты труда машинистов	маш/час	513,9127	513,9127
3	Зарплата	сум	144 244 076	144 244 076
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	17 366 102	17 366 102
5	Материалы изделия и конструкции	сум	273 673 856	273 673 856
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0
7	Провода	сум	2 129 895	2 129 895
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	13 683 693	13 683 693
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	31 948	31 948
11	Итого прямых затрат	сум	451 129 571	451 129 571
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	83 819 874	83 819 874
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	534 949 445	534 949 445
14	Итого с оборудованием	сум	534 949 445	534 949 445
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	1 711 838	1 711 838
16	ИТОГО	сум	536 661 283	536 661 283
17	НДС 15%	сум	80 499 192	80 499 192
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	617 160 476	617 160 476

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA":

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

СОСТАВИЛ:



*(Handwritten signature)*

РУСТАМОВ Ш.







1	2	3	4	5	6	7
154	СТЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН50ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 2	ШТ	4	56 500	226 000
155	СТЕНА	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4	197 000	788 000
156	СТЕНА	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1	13 800	13 800
157	СТЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1	80 870	80 870
158	СТЕНА	МОЙКА (НЕРЖАВЕЙКА) 2-Х КАМЕРНАЯ	КОМПЛЕКТ	1	830 000	830 000
159	СТЕНА	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ	2	13 800	27 600
160	СТЕНА	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 900Х900ММ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	2	696 000	1 392 000
161	СТЕНА	УНИТАЗ С ВУЧКОМ	ШТ	2	700 000	1 400 000
162	СТЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	27	120 000	3 240 000
163	СТЕНА	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	27	13 800	372 600
164	СТЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	27	650 000	17 550 000
165	СТЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	300	16 000	4 800 000
166	СТЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	28	90 600	2 536 800
167	СТЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 36W	ШТ	40	281 160	11 246 400
168	300-0624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ПЛАНТЕ	КОМПЛ	2	380 000	760 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>273 673 856</b>

**КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ**

169	СТЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,78	2 730 634	2 129 895
<b>ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 129 895</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

СУМ

437 413 929

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ Ш.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОЛОГИИ В МСГ САЙИТЖОЙИ Г. ДЖИЗАК**  
(наименование отстройки)

Форма N 5

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

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ</b>					
<b>КЕРАМОГРАНИТНЫЕ</b>					
1	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	24,7900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	44,622
1.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	11,8992
1.3	9219	ВОДА			
1.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,35	8,6765
1.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3	1,02	25,2858
1.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	T	0,002	0,04958
2	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,9580	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	195,8906
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	6,2967
2.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	44,9691
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	6,2967
2.5	9219	ВОДА			
2.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	3,5	17,353
3	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	4,9580	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	4,958
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	2,0824
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	23,0051
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	2,0824
3.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,02	5,0572
4	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	4,9580	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	946,4822
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	34,3094
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	4,1647
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	5,7513
4.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	2,6277
4.6	1702	СТАНОК КАМНЕРАЗЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	22,6085
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,7849
4.8	9219	ВОДА			
4.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	M3	0,4	1,9832
4.10	31434	ГРУНТОВКА	M2	102	505,716
4.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,015	0,07437
4.12	44059	ВЕТОШЬ	T	0,43	2,1319
4.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	KG	0,5	2,479
5	E1101-039-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИПГУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100M	3,2050	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,54	78,6507
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,99355
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,28845
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,3846
5.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,07	0,22435
5.6	1702	СТАНОК КАМНЕРАЗЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,04	0,1282
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,1923
5.8	9219	ВОДА			
5.9	31434	ГРУНТОВКА	M3	0,05	0,16025
5.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0015	0,004808
5.11	44059	ВЕТОШЬ	T	0,0375	0,120188
5.12	44901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	KG	0,05	0,16025
5.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M	101	323,705
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ПОТОЛКИ</b>					

1	2	3	4	5	6
6	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,8750	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	725,8687
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	77,625
6.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	258,1875
6.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	111,15
6.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,027375
6.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,005813
6.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	T	0,083	0,155625
6.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	T	0,025	0,046875
6.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,6875
6.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	956,25
6.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	562,5
6.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	225
6.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	135
6.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	135
6.15	49334	УДЛИВИТЕЛЬ	ШТ	150	281,25
6.16	61657	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ 9,5 ММ	M2	108	202,5
7	E61-027-04	НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	12,2060	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,18	856,6171
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,94	84,7096
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/ВН	МАШ.-Ч	6,94	84,7096
7.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,94	84,7096
8	E1502-019-04 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	15,7810	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	995,7811
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	34,4026
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,78905
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	2,8406
8.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	30,773
8.6	9219	ВОДА	M3	0,74	11,6779
8.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	17,8483
9	E1502-019-12 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-15,7810	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-483,6877
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-1,8148
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,394525
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-15,3865
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-1,4203
9.6	9219	ВОДА	M3	0,37	-5,839
9.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,481	-7,5907
10	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	12,1190	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	346,6034
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,3331
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,12119
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,2119
10.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,836211
10.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,066655
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	10,18
10.8	44059	ВЕТОШЬ	KI	0,31	3,7569
11	E1504-025-11 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,6620	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,4	136,9588
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,21972
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03662
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1831
11.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0089	0,032592
11.6	31655	ОДИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,013	0,047606
11.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,01831
11.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,008789
11.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,0761
11.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021	0,076902
11.11	44059	ВЕТОШЬ	KI	0,31	1,1352
12	E61-027-02	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО БЕТОНУ	100M2	18,3410	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,42	1053,1402
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,73	105,0939
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/ВН	МАШ.-Ч	5,73	105,0939
12.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,73	105,0939

1	2	3	4	5	6
13	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	7,8610	
14	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	ЧЕЛ.-Ч 100М2	22,82 7,8610	179,388
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	674,7882
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	6,29	49,4457
14.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	0,84	6,6032
14.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	МАШ.-Ч	5,45	42,8424
14.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00012	0,000943
14.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,006	0,047166
14.8	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М2	5,54	43,5499
15	E1501-090-01 ДОП. 2	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ</b>	М3 100М2	1,87 2,3800	14,7001
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	478,7132
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,833
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1904
15.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,27	0,6426
15.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,465	1,1067
15.7	29124	ФУТОМАССА	М3	1,5	3,37
15.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	Т	0,04	0,0952
15.9	44059	ВЕТОШЬ	М3	0,1	0,238
15.10	44356	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ	КГ	0,5	1,19
16	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	М2 100М2	100 23,8220	238
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56	1334,032
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,2	4,7644
16.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,95288
16.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,67	39,7827
16.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,16	3,8115
16.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,63	15,0079
16.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	19,6532
17	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	Т 100М2	0,018 -23,8220	0,428796
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25	-595,55
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-2,3822
17.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	-0,47644
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,835	-19,8914
17.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,08	-1,9058
17.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,315	-7,5039
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
18	П0802-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	7,8000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37	288,6
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	5,27	41,106
18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,234
18.5	30475	ДЮБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,03	0,234
18.6	30479	ГВОЗдь УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	14,04
18.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	10,14
18.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01	0,078
18.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	Т	0,0025	0,0195
18.10	46163	СКОБЫ	100ШТ	0,31	2,418
18.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	28	218,4
18.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12	0,936
18.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,9	38,22
18.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3	23,4
19	СЦЕНА	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2</b>	100ШТ	0,12	0,936
20	П0803-594-01	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1</b>	1000М	0,7800	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88	299,2
20.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	ЧЕЛ.-Ч	34,6	117,64
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	31,5	107,1
20.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	1,55	5,27
20.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	Т	0,00315	0,01071
20.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	2,04	6,936
20.8	65758	ШПИЛЬКИ	КГ	2,8	9,52
21	СЦЕНА	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 60W</b>	ШТ	204	693,6
22	СЦЕНА	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 36W</b>	ШТ	20,0000	
23	СЦЕНА	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W</b>	ШТ	40,0000	
			ШТ	28,0000	

1	2	3	4	5	6
24	П0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ		0,7500
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	24,5
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,06
24.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,03
24.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002363
24.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	76,5
25	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V</b>	ШТ		75,0000
26	П0803-591-09	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ		3,0000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	114,3
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,24
26.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,1
26.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	4,5
26.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00945
26.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	306
26.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	1,26
27	<b>СЦЕНА</b>	<b>ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V</b>	ШТ		300,0000
<b>ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>					
28	E1701-001-14	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	10КОМПЛ.		2,7000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	58,455
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,945
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,54
28.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,351
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,594
28.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	10,8
28.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00108
28.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	5,4
28.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00054
28.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00972
28.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,81
28.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00189
29	<b>СЦЕНА</b>	<b>УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ</b>	КОМПЛЕК		27,0000
30	<b>СЦЕНА</b>	<b>СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	ШТ		27,0000
31	E1701-002-03	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	10ШТ		2,7000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	18,9
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,27
31.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	5,4
31.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000702
31.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000351
31.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,351
31.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00027
32	<b>СЦЕНА</b>	<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	ШТ		27,0000
33	E1701-003-01	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	10КОМПЛ.		0,2000
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,078
33.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
33.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
33.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
33.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
33.8	31691	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАДЕКАТАТЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00016
33.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
33.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0001	0,0002
33.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
33.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
33.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
34	<b>СЦЕНА</b>	<b>УНИТАЗ С БОЧКОМ</b>	ШТ		2,0000
35	E1701-001-17	<b>УСТАНОВКА ПОДДОН ДУШЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГЛУБОКИЙ</b>	10КОМПЛ.		0,2000
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,2	3,44
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,164
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,084
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,058
35.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00026
35.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00012
35.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
35.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
35.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000006
35.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12
35.12	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00002
36	<b>СЦЕНА</b>	<b>ДУШЕВОЙ ПОДДОН 900X900ММ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ</b>	КОМПЛЕК		2,0000
37	E1701-002-03	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	10ШТ		0,2000
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
37.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
37.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
37.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
37.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
37.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002

1	2	3	4	5	6
38	C130-0624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ПЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		2,0000
39	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ		2,0000
40	E1701-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.		0,1000
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,31	2,531
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,103
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
40.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
40.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,01	0,001
40.7	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
40.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
40.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
40.10	31651	ОДИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
40.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014
40.12	35567	ОЧЭС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,07
40.13	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00005
41	СЦЕНА	МОЙКА (НЕРЖАВЕЙКА) 2-Х КАМЕРНАЯ	КОМПЛЕК		1,0000
42	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	Т		1,0000
43	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ		1,0000
			ШТ		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД В ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ</b>					
44	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,3000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	57,072
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	4,092
44.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
44.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,141
44.6	28296	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-16	М	89,9	26,97
44.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛЬБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000255
44.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00048
44.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,075
44.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,075
44.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03
44.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,165
45	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,5600
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	83,7984
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	4,7152
45.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,5472
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1232
45.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4144
45.6	28297	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-10	М	92,9	52,024
45.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛЬБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00033
45.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0014
45.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,112
45.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,14
45.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03864
45.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2128
46	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,2500
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	30,45
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,86	1,215
46.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,16
46.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
46.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,3025
46.6	28300	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-10	М	93,8	23,45
46.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛЬБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000127
46.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,001
46.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0425
46.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,05
46.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,015
46.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0825
47	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,5700
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	80,6664
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,68	7,7976
47.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	7,6038
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,1938
47.5	9219	ВОДА	МЗ	2,94	1,6758
47.6	28302	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 50 ММ PN-10	М	94,6	53,922
47.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛЬБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,00041
47.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,005643
47.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,2451
47.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,2964
47.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,04845
47.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,2679
48	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		4,0000
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
48.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
48.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 042А	Т	0,00014	0,00056
48.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044

1	2	3	4	5	6
47	СЦЕНА	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
48	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,0000	
49	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН50ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 2	ШТ	4,0000	
50	СЦЕНА	КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ УГЛОВОЙ ДУ 15ММ	ШТ	30,0000	
51	СЦЕНА	КРАН ПОЛЮВЧНЫЙ ДУ 15ММ С РЕЗИНОВЫМ ПЛАНГОМ 10М	КОМПЛЕКТ	3,0000	
52	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	8,0000	
53	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	3,0000	
54	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д20 ММ	ШТ	70,0000	
55	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д25 ММ	ШТ	16,0000	
56	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д32 ММ	ШТ	18,0000	
57	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д50 ММ	ШТ	6,0000	
58	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х20 ММ	ШТ	14,0000	
59	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х25 ММ	ШТ	6,0000	
60	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д20 ММ	ШТ	26,0000	
61	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д25 ММ	ШТ	10,0000	
62	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д32 ММ	ШТ	10,0000	
63	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д25Х20Х25 ММ	ШТ	22,0000	
64	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д32Х20Х32 ММ	ШТ	24,0000	
65	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д32Х25Х32 ММ	ШТ	8,0000	
66	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д50Х32Х50 ММ	ШТ	12,0000	
67	СЦЕНА	ОТВОД РР-Р КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	30,0000	
68	СЦЕНА	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-Р ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
69	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	28,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Т3, Т4</b>					
70	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4700	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	89,4128
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,56	6,3732
70.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	6,2698
70.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1034
70.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,2209
70.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0004
70.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИДА МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000752
70.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1175
70.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1175
70.10	38027	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-20	М	89,9	42,253
70.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,047
70.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,2585
71	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7700	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	115,2228
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,34	6,4218
71.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	6,2524
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1034
71.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,5698
71.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000454
71.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИДА МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001925
71.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,154
71.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1925
71.10	38028	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-20	М	92,9	71,533
71.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,05313
71.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2926
72	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4900	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	59,682
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,86	2,3814
72.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,2736
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1078
72.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,5929
72.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,00025
72.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИДА МАРКИ А	КГ	0,004	0,00196
72.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0833
72.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,098
72.10	38029	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГВС ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-20	М	93,8	45,962
72.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0294
72.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1617
74	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН32ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	1,0000	
75	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ	ШТ	28,0000	
76	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	4,0000	
77	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	4,0000	
78	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д20 ММ	ШТ	65,0000	
79	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д25 ММ	ШТ	12,0000	
80	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д32 ММ	ШТ	16,0000	
81	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х20 ММ	ШТ	15,0000	
82	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х25 ММ	ШТ	5,0000	
83	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д20 ММ	ШТ	23,0000	
84	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д25 ММ	ШТ	8,0000	
85	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д32 ММ	ШТ	8,0000	
86	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д25Х20Х25 ММ	ШТ	14,0000	
87	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д32Х20Х32 ММ	ШТ	13,0000	
88	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20 ММ	ШТ	50,0000	
89	СЦЕНА	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 ММ	ШТ	12,0000	
90	СЦЕНА	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	М	49,0000	

**РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ К1**

4	5	6	3	4	5	6
10	E1684-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,9100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	64,24	58,4584
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1183
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,1001
10.4	9219	ВОДА		М3	0,39	0,3549
10.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КТ	1,5	1,365
10.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М	99,8	90,818
10.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,0012	0,001092
10	E1684-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		0,5150	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	61,6	31,724
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,1442
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,1133
10.4	9219	ВОДА		М3	1,57	0,80855
10.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КТ	4	2,06
10.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		М	99,8	51,397
10.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,00266	0,00137
10	СЦЕНА	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д110 ММ		ШТ		12,0000
10	СЦЕНА	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(45 ГРАД.) Д110 ММ		ШТ		14,0000
10	СЦЕНА	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д50 ММ		ШТ		45,0000
10	СЦЕНА	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(45 ГРАД.) Д50 ММ		ШТ		10,0000
10	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д110 ММ		ШТ		11,0000
10	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(45 ГРАД.) Д110 ММ		ШТ		11,0000
10	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д110Х50 ММ		ШТ		23,0000
10	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д50 ММ		ШТ		30,0000
10	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д110 ММ		ШТ		4,0000
10	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д50 ММ		ШТ		8,0000
10	СЦЕНА	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д100 ММ		ШТ		3,0000
10	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д100 ММ		ШТ		2,0000
10	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50 ММ		ШТ		6,0000
10	СЦЕНА	ХОМУТ ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д100ММ		ШТ		50,0000
10	E1701-009-23МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРАНОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ЮКОМПЛ.		0,1000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,77	0,877
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,029
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,01
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,019
10.5	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,0032	0,00032
10.6	444280	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		КОМПЛ	10	1

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ И.





"УТВЕРЖДАЮ"

2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:

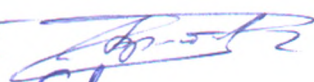

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЖИЗАКСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОЛОГИИ В МСГ САЙПЛЖОЙИ Г.ДЖИЗАК

при этом выявили нижеследующие виды работ

№	Наименование	един.изм.	кол-во
1	2	3	4
<b>ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>ПОЛЫ</b>			
<b>КЕРАМОГРАНИТНЫЕ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	24,7900
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,9580
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	4,9580
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	4,9580
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100М	3,2050
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ПОТОЛКИ</b>			
6	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,8750
7	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2	12,2060
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	15,7810
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	12,1190
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,6620
<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
11	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО БЕТОНУ	100М2	18,3410
12	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	7,8610
13	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	7,8610
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100М2	2,3800
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	23,8220
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>			
16	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,8000
17	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 60W	ШТ	20,0000
18	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 36W	ШТ	40,0000
19	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	28,0000
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	75,0000
21	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	300,0000
<b>ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>			
22	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	27,0000
23	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	27,0000
24	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	27,0000
25	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	2,0000
26	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 900Х900ММ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000
27	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	2,0000
28	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ	2,0000
29	МОЙКА (НЕРЖАВЕЙКА) 2-Х КАМЕРНАЯ	КОМПЛЕКТ	1,0000
30	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0000
31	СИФОН ДЛЯ МОЙКА	ШТ	1,0000
<b>ВОДОПРОВОД В1 ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ</b>			
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3000
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5600
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2500
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5700
36	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,0000
37	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН50ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 2	ШТ	4,0000

38	КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ УГЛОВОЙ ДУ 15ММ	ШТ	30,0000
39	КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ДУ 15ММ С РЕЗИНОВЫМ ШЛАНГОМ 10М	КОМПЛЕКТ	3,0000
40	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	8,0000
41	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	3,0000
42	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д20 ММ	ШТ	70,0000
43	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д25 ММ	ШТ	16,0000
44	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д32 ММ	ШТ	18,0000
45	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д50 ММ	ШТ	6,0000
46	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х20 ММ	ШТ	14,0000
47	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х25 ММ	ШТ	6,0000
48	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д20 ММ	ШТ	26,0000
49	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д25 ММ	ШТ	10,0000
50	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д32 ММ	ШТ	10,0000
51	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д25Х20Х25 ММ	ШТ	22,0000
52	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д32Х20Х32 ММ	ШТ	24,0000
53	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д32Х25Х32 ММ	ШТ	8,0000
54	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д50Х32Х50 ММ	ШТ	12,0000
55	ОТВОД РР-Р КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	30,0000
56	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-Р ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	КОМПЛЕКТ	2,0000
57	ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	28,0000
<b>ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Т3, Т4</b>			
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4700
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7700
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4900
61	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН32ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	1,0000
62	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ	ШТ	28,0000
63	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	4,0000
64	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	4,0000
65	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д20 ММ	ШТ	65,0000
66	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д25 ММ	ШТ	12,0000
67	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ(90 ГРАД.) Д32 ММ	ШТ	16,0000
68	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х20 ММ	ШТ	15,0000
69	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х25 ММ	ШТ	5,0000
70	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д20 ММ	ШТ	23,0000
71	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д25 ММ	ШТ	8,0000
72	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРЯМОЙ Д32 ММ	ШТ	8,0000
73	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д25Х20Х25 ММ	ШТ	14,0000
74	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д32Х20Х32 ММ	ШТ	13,0000
75	ОБВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20 ММ	ШТ	50,0000
76	ОБВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 ММ	ШТ	12,0000
77	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	М	49,0000
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,9100
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,5150
80	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д110 ММ	ШТ	12,0000
81	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(45 ГРАД.) Д110 ММ	ШТ	14,0000
82	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д50 ММ	ШТ	45,0000
83	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(45 ГРАД.) Д50 ММ	ШТ	10,0000
84	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д110 ММ	ШТ	11,0000
85	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(45 ГРАД.) Д110 ММ	ШТ	11,0000
86	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д110Х50 ММ	ШТ	23,0000
87	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ(90 ГРАД.) Д50 ММ	ШТ	30,0000
88	КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д110 ММ	ШТ	4,0000
89	КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д50 ММ	ШТ	8,0000
90	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д100 ММ	ШТ	3,0000
91	ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д100 ММ	ШТ	2,0000
92	ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50 ММ	ШТ	6,0000
93	ХОМУТ ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д100ММ	ШТ	50,0000
94	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,1000

АКТ ПОДПИСАЛИ

1. Зрматов Д.А. 
2. Тюшев. Х.Х. 
3. Кураков. О.А. 