



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: 18-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65666**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyati "A. Navoiy" MFY hududida joylashgan "Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari boshqarmasi" binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari boshqarmasi  
**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:** № 62994

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari boshqarmasi tomonidan 10.10.2022-yilda tasdiqlangan "Loyiha topshirig'i";
- 1.2. Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari boshqarmasi tomonidan 7.10.2022-yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tasdiqlabgan "Nuqsonlar dalolatnomasi";
- 2.2. Smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. "Jizzax viloyati "A. Navoiy" MFY hududida joylashgan "Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari boshqarmasi" binosini joriy ta'mirlash" ob'ektida quyidagi asosiy ishlarini bajarish rejalashtirilgan:
  - Eshik romlarini almashtirish;
  - Otkoslarni ta'mirlash;
  - Pol qoplamalarini almashtirish;
  - Ichki devorlarni va shiftlarni pardoqlash.

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

- 4.1. "Jizzax viloyati "A. Navoiy" MFY hududida joylashgan "Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari

boshqarmasi" binosini joriy ta'mirlash" ob'ektida quyidagi muhandislik ta'minoti ishlarini bajarish rejalashtirilgan:

- Elektr ta'minotini ta'mirlash;
- Yoritgichlar o'rnatish;
- Vkiyuchatel va rozetkalar o'rnatish.

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

5.1. "Jizzax viloyati "A. Navoiy" MFY hududida joylashgan "Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari boshqarmasi" binosini joriy ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan.

## 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 - **574 436,523** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi xisobiga - **74 504,310** ming so'mga kamaytirildi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati "A. Navoiy" MFY hududida joylashgan "Sirdaryo-Zarafshon irrigatsiya tizimlari boshqarmasi" binosini joriy ta'mirlash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **499 932,213** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **433 336,985** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **1 386,678** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **65 208,550** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **4 803,244** 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 hujjatlari 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 xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.7. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "**Jizzax viloyati "A. Navoiy" MFY hududida joylashgan "Sirdaryo-Zarafshon irrigasiya tizimlari boshqarmasi" binosini joriy ta'mirlash**" smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ООО "JZZAX TA`MIR LOYINA"**

**СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ "СИРДАРЬЯ-ЗАРАФШАН" ПРИ МИНИСТЕРСТВА  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В Г. ДЖИЗАК.**

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYINA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ "СИРДАРЬЯ-ЗАРАФШАН" ПРИ МИНИСТЕРСТВА  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В Г. ДЖИЗАК.

ДИРЕКТОР:



Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

ГИП:



С. КАРАЕВ

2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ "СИРДАРЬЯ-ЗАРАФШАН" ПРИ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В Г. ДЖИЗАК.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

#### Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдными согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

#### Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 4 803,244 ч/час
Затраты труда машинистов	– 298,8377 м/час
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС</b>	<b>– 499 932 213 сум</b>

СОСТАВИЛ:



Ш. РУСТАМОВ

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ "СИРДАРЬЯ-ЗАРАФШАН" ПРИ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В Г. ДЖИЗАК**

Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
2	3	4	5
Затраты труда строителей	чел/час	4803,244	4 803,244
Затраты труда машинистов	маш/час	298,8377	298,8377
Зарплата	сум	82 457 291	82 457 291
Эксплуатация машин и механизмов	сум	11 738 207	11 738 207
Материалы изделия и конструкции	сум	248 284 171	248 284 171
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0
Провода	сум	10 388 800	10 388 800
Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	12 414 209	12 414 209
Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0
Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	155 832	155 832
Итого прямых затрат	сум	365 438 510	365 438 510
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	67 898 475	67 898 475
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	433 336 985	433 336 985
Итого с оборудованием	сум	433 336 985	433 336 985
Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	1 386 678	1 386 678
<b>ИТОГО</b>	сум	434 723 664	434 723 664
НДС 15%	сум	65 208 550	65 208 550
<b>ИТОГО с учетом НДС</b>	сум	499 932 213	499 932 213

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA`MIR LOYINA":

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

СОСТАВИЛ:

РУСТАМОВ Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ "СИРДАРЬЯ-ЗАРАФШАН" ПРИ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН В.Г. ДЖИЖАК  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

Сметная стоимость

в базисных ценах  
338009,384 ТЫС.СУМ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр номера работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4803,2441	17 167	82 457 291
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	298,8377		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>82 457 291</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,103104	221 351	22 822
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,2431	72 437	741 979
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,13536	105 272	14 250
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	72,2636	655	47 333
7	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8514	950	6 509
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,703296	180 189	126 726
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	108,2662	57 202	6 193 043
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	39,008	57 202	2 231 336
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02592	127 627	3 308
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,276	127 627	35 225
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,3	3 164	949
14	976	ЛЕВЯДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5172	1 604	2 434
15	1041	ПРУЖИНЫ	МАШ.-Ч	9,7606	650	6 344
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1228	97 872	109 891
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	108,2662	1 676	181 454
18	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	30,24	19 164	579 519
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	21,5605	18 892	407 321
20	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИ ОТОВЛЕНИЯ ВОДОЩЕПЧЕННЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,244	2 069	2 574
21	1702	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	9,736	26 529	258 286
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	78,864	862	67 981
23	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	15,4733	8 620	133 380
24	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,22992		
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7993	54 548	98 148
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,5252	54 548	246 841
27	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,8048	71 069	128 265
28	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	55,0648	1 676	92 289
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>11 738 207</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

29	9210	ВОДА	М3	4,4563	950	4 233
30	9219	ВОДА	М3	58,2142	950	55 303
31	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,87975	482 160	424 180
32	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,049612	266 241	13 209
33	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,05965	272 132	298 415
34	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	15,0572	694 721	10 460 553
35	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,0159	1 450 000	5 823 055
36	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	9,328	35 900	326 480
37	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	10,812	433 600	4 688 083
38	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9168	454 200	1 779 011
39	23075	ПЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	5,76	65 000	374 400
40	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,992	8 500	288 932
41	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,992	8 500	288 932
42	29842	СОДНИЦА ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	194,24	8 500	1 651 040
43	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	77,696	8 500	660 416
44	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ В-120ММ, ТОЛЩИНОЙ 12ММ ОБЛИТОВАННЫЕ ПИПОНОМ (ПЕВЕНЬ ПОР) УД	М	137,7	20 000	2 754 000
45	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001951	8 500 000	16 584
46	30475	ДОБЕЛИ	КТ	16,56	12 000	198 720
47	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КТ	11,96	8 500	101 660
48	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,08	15 000	16 200
49	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	216,24	180 000	38 923 200
50	30653	МЕЛ ПРИГОДНЫЙ МОЛОТКИЙ	Т	0,473484	388 500	183 949
51	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,24576	40 000	9 830
52	30659	ПЛИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т	0,098237	900 000	88 413
53	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	М2	0,24576	40 000	9 830
54	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	10 ШТ	127,7128	7 000	893 990
55	31434	ГРУНТОВКА	Т	2,4507	8 200 000	20 095 740
56	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,209142	13 240 000	2 769 040
57	31655	ОВИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001913	13 240 000	25 328
58	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,002882	12 925 000	37 250
59	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	КТ	74,6434	1 200	89 572
60	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	1,427	1 100 000	1 569 700
61	31719	КЛБЯ ДЛЯ ОКЛИПОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,001275	1 100 000	1 403
62	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	Т	0,9761	1 148 000	1 120 563
63	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЭКСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М2	0,36384	3 500	1 273
			Т	0,0212	5 417 000	114 840

1	2	3	4	5	6	7
44	32108	МАСТИКА БУТИЛАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБМЛ-65 "ДИЛО-1"	T	0,00624	5 417 000	33 802
45	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,023	6 400 000	147 200
46	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШП	25	125 000	3 125 000
47	34387	МЯДО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШП	94,6968	2 500	236 742
48	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ПН) 3,5/35 ММ	ШП	1277,128	200	255 426
49	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,082311	-	-
50	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	14,6782	14 720	216 063
51	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПСОРТА	M3	0,04116	3 950 000	162 582
52	36138	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕСБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0106	3 950 000	41 870
53	36180	ПЛОММАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,01152	3 950 000	45 504
54	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,004684	25 000 000	117 100
55	44059	ВЕТОШЬ	КТ	9,1934	1 124	10 333
56	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	490,456	6 000	2 942 736
57	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,528	-	-
58	44901	ШПИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАФИТНЫЕ	M	173,72	9 500	1 650 340
59	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	5,1578	1 450 000	7 478 810
60	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,04584	1 450 000	66 468
61	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,92	90 000	172 800
62	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	8,48	65 000	551 200
63	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	7,632	65 000	496 080
64	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	84,9	65 000	5 512 000
65	45327	ВИЛКИ МАРКЕРОЧНЫЕ	100ШТ	2,852	12 000	34 224
66	45467	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШП	104,04	300	31 212
67	46163	СКОБЫ	100ШТ	257,6	7 000	1 803 200
68	46882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КТ	1,0837	2 300	2 493
69	61705	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	25	7 000	175 000
70	63469	ТИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,104	10 000	11 040
71	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	45,08	1 000	45 080
72	64851	ПОДЛОЖКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	27,6	15 000	414 000
73	64893	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,9584	15 000	29 376
74	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,104	15 000	16 560
75	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	2,688	7 400	19 891
76	65758	ШПИЛКИ	ШП	195,84	120	23 501
77	75007	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,029709	-	-
78	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШП	31,566	150	4 735
79	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	536,622	3 600	1 931 839
80	83300	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	17,5191	2 300	40 294
81	83918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА "ЛАМИНАТ" ТОЛЩ 8-10 ММ	M2	547,144	121 739	66 608 763
82	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ПЛТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,3024	-	-
83	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,2983	-	-
84	997501	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА МДФ ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛОТНОМ ЦВЕДЫХ ПОРОД	M2	47,25	900 000	42 525 000
85	СВЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШП	36	18 400	552 000
86	СВЕНА	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ АКРИЛ LED PANEL, 24 W	ШП	76	83 043	5 813 010
87	СВЕНА	ВНЕШНЯЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШП	72	16 000	1 152 000
88	СВЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL, 36 W	ШП	26	293 900	7 641 400
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>293 900</b>	<b>7 641 400</b>
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ</b>						
89	СВЕНА	ПРОВОДА СИТОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000M	0,92	11 292 174	10 388 800
<b>ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>10 388 800</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>352 868 469</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>						

*А. А. А.*  
 И. УСТАМОВ Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ "СИРДАРЬЯ-ГАРАФШАН" ПРИ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В Г. ДЖИЗАК

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера мероприятий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на от-мерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E56-009-05</b> <b>ДОП. 5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ПГТ</b>	<b>0,2500</b>	
<b>1.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	45,2225
<b>1.2</b>	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	2,38
<b>1.3</b>	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	2,625
<b>2</b>	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100М2</b>	<b>5,2610</b>	
<b>2.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	59,9228
<b>2.2</b>	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,68393
<b>2.3</b>	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,68393
<b>2.4</b>	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	2,4727
<b>3</b>	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9800</b>	
<b>3.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	68,4726
<b>3.2</b>	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,4112
<b>3.3</b>	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,4112
<b>3.4</b>	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	5,096
<b>4</b>	<b>E57-002-11</b> <b>ДОП. 5</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9800</b>	
<b>4.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	124,0288
<b>4.2</b>	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,764
<b>4.3</b>	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	52,6848
<b>4.4</b>	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	6,468
<b>5</b>	<b>E57-002-09</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,1400</b>	
<b>5.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	43,662
<b>5.2</b>	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,9804
<b>5.3</b>	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,9804
<b>5.4</b>	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,49	2,8386
<b>6</b>	<b>E57-001-02</b>	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,1400</b>	
<b>6.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	8,7438
<b>6.2</b>	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,7	0,798
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>					
<b>ДВЕРИ</b>					
<b>7</b>	<b>E1001-039-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4725</b>	
<b>7.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	49,2723
<b>7.2</b>	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	6,3032
<b>7.3</b>	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,940275
<b>7.4</b>	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,105	0,049612
<b>7.5</b>	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,001951
<b>7.6</b>	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОБЕШКОВАНИЙ С ПРОФИЛДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТГ	52,9101	25
<b>7.7</b>	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,08	0,0378
<b>7.8</b>	61705	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	52,9101	25
<b>7.9</b>	937501	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА МДФ ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	M2	100	47,25
<b>8</b>	<b>E1001-060-02</b> <b>ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100М</b>	<b>1,2750</b>	
<b>8.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	6,4005
<b>8.2</b>	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03825
<b>8.3</b>	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03825
<b>8.4</b>	29961	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ В-120ММ, ТОЛЩИНОЙ 12ММ ОБЛИЦОВАННЫЕ ЛИСКОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	M	108	137,7
<b>8.5</b>	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КТ	0,85	1,0837
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТКОСЫ</b>					
<b>9</b>	<b>E1502-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2550</b>	
<b>9.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	52,0353
<b>9.2</b>	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,5253
<b>9.3</b>	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0255
<b>9.4</b>	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	1,0965
<b>10</b>	<b>E1502-019-09</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2550</b>	
<b>10.1</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	25,273
<b>10.2</b>	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,09435
<b>10.3</b>	112	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02295
<b>10.4</b>	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,7548
<b>10.5</b>	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0714

№	3	4	5	6
9219	ВОДА			
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	1,12	0,2856
31434	ГРУНТОКА	Т	1,461	0,372558
<b>019-13</b> <b>ДОМ 12</b> <b>МИНИСТРОЙ</b> <b>УЗ N 519 ОТ</b> <b>08.11.2019 Г.</b> <b>К-5</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	Т	0,03	0,00765
		100М		-0,2550
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,6	-11,373
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,185	-0,047175
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,045	-0,011475
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48	-0,3774
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,14	-0,0357
9219	ВОДА	МЗ	0,56	-0,1428
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,186277
<b>025-10</b> <b>ДОМ 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100М2		0,2550
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	8,6355
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,01275
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00255
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0102
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001913
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002882
31714	ПЛАТЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,001275
35512	ПЕЛМАЗ ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000613
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2142
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004684
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,07985
<b>3-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	100М		1,2750
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	40,8
976	ЛЭБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,5172
9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,0663
12373	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,85425
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>				
<b>002-04</b> <b>СТРОЙ</b> <b>01.21 N</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	МЗ		84,8000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	212
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	46,64
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	7,632
664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДРИФТАГЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	39,008
1066	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	78,864
9219	ВОДА	МЗ	0,15	12,72
10832	КАМЕШНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	9,328
40850	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	8,48
40851	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	7,632
40853	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	84,8
<b>039</b> <b>СТРОЙ</b> <b>01.21 N</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	МЗ		10,6000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	19,08
604	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,088
9219	ВОДА	МЗ	0,35	3,71
20805	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	10,812
32905	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0212
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0106
<b>011-01</b> <b>СТРОЙ</b> <b>01.21 N</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100М2		2,1200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	83,7612
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,6924
604	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	19,2384
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,6924
9219	ВОДА	МЗ	3,5	7,42
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	4,3248
<b>032-02</b> <b>СТРОЙ</b> <b>01.21 N</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ</b>	100М2		2,1200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	404,708
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	14,6764
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,7808
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	2,4592
1405	РАСТВОРОМАСЛАКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	1,1236
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	9,6672
2300	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,7632
9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,848
30606	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	102	216,24

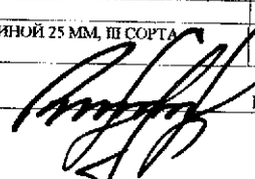
2	3	4	5	6
31434	ГРУНТОВКА			
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,035	0,0318
44059	БЕТОНЬ	T	0,43	0,9116
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	KI	0,5	1,06
E1101-039-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	T	0,02	0,0424
		100M	1,7200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,54	42,2088
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,5332
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1548
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ЦИРКОТОВАНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,12	0,2064
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,07	0,1204
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0688
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,06	0,1032
31434	ГРУНТОВКА	M3	0,05	0,086
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0015	0,00258
44059	БЕТОНЬ	T	0,0375	0,0645
44901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	KI	0,05	0,086
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M	101	173,72
		T	0,002	0,00344
E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	ЛАМИНАТНЫЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,2610	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	207,8621
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	6,6815
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,07	47,7173
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,27	6,6815
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	3,5	18,4135
E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА "ЛАМИНАТ"	M3	2,04	10,7324
		100M2	5,2610	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	196,1827
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,19	2,5779
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,1574
44059	БЕТОНЬ	МАШ.-Ч	0,27	1,4205
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	KI	0,5	2,6305
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	ПЕГ	6	31,566
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	M2	102	336,622
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА "ЛАМИНАТ" ТОЛЩ. 8-10 ММ	L	3,33	17,5191
E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M2	104	547,144
		100M	4,8560	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	32,341
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,14568
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,33	6,4585
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,01	9,7606
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ.-Ч	0,03	0,14568
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТ	7	33,992
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТГ	7	33,992
29843	ЗАГРУЗКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТГ	40	194,24
30795	ДРОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ПТГ	16	77,696
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	10 ПТГ	26,3	127,7128
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	ПТГ	263	1277,128
		M	101	490,456
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
E61-027-04	ПОТОЛКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТВИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНЦ, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	7,9350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,18	556,8783
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	6,94	55,0689
		МАШ.-Ч	6,94	55,0689
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,94	55,0689
E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	7,9350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	500,6985
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,18	17,2983
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,39675
1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,18	1,4283
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,95	15,4733
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3	0,74	5,8719
		T	1,131	8,9745

1	2	3	4	5	6
24	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-7,9350
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-243,2078
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,912525
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,198375
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-7,7366
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,71415
24.6	9219	ВОДА	M3	0,37	-2,936
24.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,481	-3,8167
25	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		7,9350
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	226,941
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,87285
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,07955
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,7935
25.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,547515
25.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,043643
25.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,6654
25.8	44059	БЕТОПЬ	KT	0,31	2,4599
<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>					
26	E61-027-02	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО БЕТОНУ	100M2		9,2840
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,42	533,0873
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,73	53,1973
26.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭАН	МАШ.-Ч	5,73	53,1973
26.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,73	53,1973
27	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		9,2840
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	519,904
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,8568
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,37136
27.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	15,5043
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,4851
27.6	9219	ВОДА	M3	0,63	5,8489
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	7,6593
27.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,167112
28	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-9,2840
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-232,1
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,9284
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,18568
28.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-7,7521
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,74272
28.6	9219	ВОДА	M3	0,315	-2,9245
28.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,4125	-3,8296
29	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		9,2840
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	235,9064
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,0212
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09284
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,9284
29.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,584892
29.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,04642
29.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	7,7986
29.8	44059	БЕТОПЬ	KT	0,31	2,878
30	E62-016-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2		18,5680
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,53	511,177
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	2,9709
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,8568
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	1,1141
30.5	9210	ВОДА	M3	0,24	4,4563
30.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0255	0,473484
30.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	1,3183
30.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	KT	4,02	74,6434
30.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,072	1,3369
30.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	94,6968
30.11	35512	ЦЕМЕНТ ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0044	0,081699
30.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,029709
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					

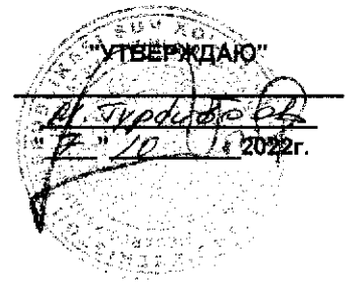
1	2	3	4	5	6
31	П0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100НПТ	0,9600	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			84,48
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88	33,216
31.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	34,6	30,24
31.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	31,5	1,488
31.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,55	0,00315
31.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	Т	2,04	0,003024
31.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100НПТ	2,04	1,9584
31.8	65758	ШПИЛЬКИ	КТ	2,8	2,688
32	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ АKRIL LED PANEL 24 W	ШТ	204	195,84
33	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 36 W	ШТ	70,0000	
34	П0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	26,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	9,2000	
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37	340,4
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	5,27	48,484
34.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,276
34.5	30475	ДОБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,03	0,276
34.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,8	16,56
34.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КТ	1,3	11,96
34.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01	0,092
34.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	Т	0,0025	0,023
34.10	46163	СКОБЫ	100НПТ	0,31	2,852
34.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10НПТ	28	257,6
34.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100НПТ	0,12	1,104
34.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10НПТ	4,9	45,08
34.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100НПТ	3	27,6
35	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	100НПТ	0,12	1,104
36	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1000М	0,9200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,3000	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	9,06
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,024
36.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	0,04	0,012
36.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,000945
37	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В	ШТ	102	30,6
38	П0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	30,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100НПТ	0,7200	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	27,432
38.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0576
38.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,04	0,0288
38.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КТ	1,5	1,08
38.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,002268
38.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИТОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДЭЭПД ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	НПТ	102	73,44
39	СЦЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В	ШТ	72,0000	
<b>РАЗДЕЛ 7. БЕТОННЫЕ</b>					
40	Е2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	0,0576	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	1,2442
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	1,1359
40.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	1,79	0,103104
40.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,141696
40.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	2,35	0,13536
40.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	0,703296
40.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,052416
40.8	9219	ВОДА	М3	71	0,4032
40.9	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	100	5,76
41	Е2706-002-17ДОП. 12	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0480	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	14,496
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	2,315
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,13824
41.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	0,89808
41.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,05472
41.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	0,3
41.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	1,0704
41.8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	0,89808
41.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,1536
41.10	9219	ВОДА	М3	178	8,544
41.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	9,792
41.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,5856
41.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	7,58	0,36384
41.14	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББТ-65 "ДИЛО-1"	Т	0,13	0,00624
41.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,00912
41.16	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,01152
41.17	44629	ГКАЛЬ МЯШОЧНАЯ	10М2	11	0,528
41.18	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	1,92

1	2	3	4	5	6
42	E2706-002- ИЗДОН. 42 МНВСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 12.11.2019 Г. К-12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000312		-0,0480
42.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
42.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,6	-3,0528
42.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	-0,78336
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,92	-0,66816
42.5	2344	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,6	-0,0288
42.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,92	-0,66816
42.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МАШ.-Ч	1,8	-0,0864
42.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	122,4	-5,8752
42.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М2	7,08	-0,33984
			М3	0,12	-0,00576

СОСТАВИЛ


 РУСТАМОВ Ш.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



Подписавшиеся члены комиссии в составе:

Заказчика \_\_\_\_\_

Составили настоящей дефектный акт по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ "СИРДАРЬЯ-ЗАРАФШАН" ПРИ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В Г. ДЖИЗАК**

При этом выявили нижеследующие виды работ

№	Наименование	един.изм.	кол-во
1	2	3	4
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2500
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,2610
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,9800
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,9800
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,1400
6	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,1400
<b>ПРОЕМЫ</b>			
<b>ДВЕРИ</b>			
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4725
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,2750
<b>ОТКОСЫ</b>			
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2550
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,2550
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,2550
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,2750
<b>ПОЛЫ</b>			
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	84,8000
<b>КЕРАМОГРАНИТНЫЕ</b>			
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	10,6000
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,1200
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	2,1200
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100М	1,7200
<b>ЛАМИНАТНЫЕ</b>			
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	5,2610
19	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА "ЛАМИНАТ"	100М2	5,2610
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4,8560
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ПОТОЛКИ</b>			
21	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2	7,9350
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	7,9350
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	7,9350
<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
24	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО БЕТОНУ	100М2	9,2840
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	9,2840
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	9,2840
27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	18,5680
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
28	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ АКРИЛ LED PANEL 24 W	ШТ	70,0000
29	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 36 W	ШТ	26,0000
30	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,9200
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,7200

**БЕТОННЫЕ**

33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕБНЯ	100М3	0,0576
34	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000М2	0,0480

**АКТ ВОЗВЕДАТЕ**

1. У Суяров



2. Ш. Шарипов



3. С. Нуров



4. О. Саггаров



5. Ш. Рахимов



6. Ш. Рустамов

