



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 26-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77428

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Yangier shahar "Yangi asr" ko'chasi 19-a uyda joylashgan "Fazilat" MFY binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Yangier shahar Mahalla va nuroniylarni qo'llab quvvatlash bo'limi

Bosh loyihachi - "Imperial elit project" MCHJ.

Litsenziya АЛ-001097 30-06-2020 yil

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asoosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65866

1. Loyihalash uchun asos

1. Buyirtmachining buyirtma xati.
2. Loyiha topshirig'i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
3. Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
4. Loyihachi bilab tuzilgan shartnoma №728762 22.10.2022 yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Buyirtmachining 2022 yil 03.11 dagi №65866-sonli elektron murojati.
2. Loyiha topshirig'i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
3. Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan. Ishchi chizma.
4. Smeta hujjatlari - o'bektni taqdim etilgan qiymati QQS bilan- 245 127 010 so'm.

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

Nuqson dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Sirdaryo viloyati Yangier shahar "Yangi asr" ko`chasi 19-a uyda joylashgan "Fazilat" MFY binosini joriy ta`mirlash smeta hujjatlari buyurtmachi xati va loyiha topshirig`i, nuqson dalolatnomasi asosida bajarilgan. Smeta hujjatlari "Imperial elit project" MCHJ tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asoson ishlab chiqilgan.

Sirdaryo viloyati Yangier shahar "Yangi asr" ko`chasi 19-a uyda joylashgan "Fazilat" MFY binosini joriy ta`mirlash ishlarini bajarishda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha quyidagi ishlarni amalga oshirish belgilangan bo`limlar kesimida; 1-bo`lim: Umumqurilish ishlari; (Devor ta`miri, Shiplar, Devorlar, Pollar, Deraza va eshiklar). (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Hojatxona. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Issiqlik tizimi (otopleniya). (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Elektor ta`minoti. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 2-bo`lim: Kabel va provodalar (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Mebel va inventarlar. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Fasadni ta`mirlash. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Tashqi yo`lak va krilso. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Tashqi kozerok. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).

Bajariladigan barcha ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha bajarilishi belgilangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik tizimi. Elektor ta`minoti. Kabel va provodalar

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshirig`i buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Nuqson dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan. Ishchi chizma.

Smeta hujjatlari

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o`rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug`urta ajratmasi bilan 16 925,177 so`m. /2022 yil 2 chorak katalogi./ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2020 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro`yxatiga asosan olingan. Pudratchi harajatlari 26.14 % olingan. Materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI "MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan, hamda internet, birja-bozor va ishlab chiqaruvchi prayst-listlaridan olingan. ShNK 4.01.16-09.

Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS bilan birga xisoblanganda 245 127 010 so`m taqdim etilgan.

Ekspertiza ko`rigi jarayonida mutahasislar tomonidan berilgan etirozlar bo`yicha loyiha-

smeta hujjatlariga o`zgarish va qo`shimchalar kiritilib, ob`ekt qiymati 242 102 661 so`mda qayta taqdim etildi. Pudratchi harajatlari 17.27 % ga o`zgartirigan. Smeta qismida kamchiliklari bartaraf qilinib qayta taqdim qilindi. Ish turlari (norma ratsenkalari) to'g'ri qo'llanilgan.

Ekspertiza ko`rigi jarayonida ob`ektning qayta taqdim etilgan qiymati - 20 652 312 so`mga kamaytirildi 15% QQS bilan birga.

- mashina va mexanizmlar harajatlari sarfi- 114 950 so`mga kamaydi.

-Qurilish materiallari harajatlari sarfi- 17 080 316 so`mga kamaydi.(transport harajati bilan)

-Jihozlar sarfi - 2 874 612 so`mga kamaytirildi.(transport harajati bilan)

Kabellar harajati olohidalandi- 4 268 679 somda.(transport harajati bilan)

Tayyor hajimli hariflar "FAZILAT" MFY- donasi 250 000 so`mdan berilgan bunga kalkulyasiya ishlab chiqish tavsiya etiladi.

-Tavsiya etilayotgan qurilish materiallari va konstruksiyalari, jhozlar narhlari QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI "MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan, hamda internet, birja-bozor va ishlab chiqaruvchi prayst-listlaridan olingan. ShNK 4.01.16-09.

Smetaga kiritilgan buyurtmachi tomonidan tasdiqlandan nuqson dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajimlarining haqqoniyligi va ishonchiligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

1. SHartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
2. Smeta hujjatlariga asosan ta`mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
4. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Sirdaryo viloyati Yangier shahar "Yangi-asr" ko`chasi 19-a uyda joylashgan "Fazilat" MFY binosini joriy ta`mirlashga tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - 221 450 349 so`mga tavsiya etilad. QQS siz -192 565 521 so`m.

2. 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 haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha-yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

3.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 pudratchi tashkilot, 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.

4.Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi . "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09.

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).

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

СПИРАДЕ ВИЛОЯТИ ЯНГНЕР ШАХРИ "ЯНГИ АСР" КУЧАСИ 19-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН "ФАЗИЛАТ" МФЙ БИНОСИНИ
 ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№ 1

на

МАХАЛЛИСКИЙ ЦЕНТР "ФАЗИЛАТ"
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1779,1798	16 925,22	30 113 010
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,755	--	--
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			30 113 010
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2709	105 219	133 723
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,3144	1 200	17 177
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,22344	1 080	241
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8572	540	3 703
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,9268	950	8 480
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,7842	64 114	178 506
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,6718	52 518	87 800
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3107	109 079	142 970
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5704	103 325	58 937
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,022371	153 672	3 438
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,324	3 164	1 025
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3689	1 200	443
15	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,0484	2 269	2 379
16	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,9123	5 013	19 612
17	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9691	7 556	37 547
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	43,4846	15 015	652 921
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,0307	11 102	11 443
20	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	1,9876	14 552	28 924
21	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,1945	14 552	75 590
22	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,8346	950	3 643
23	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01045	950	10
24	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	3,3436	2 072	6 928
25	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,674	862	1 443
26	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,693888	14 763	10 244
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,10064	3 274	329
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,7	3 118	20 891
29	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,7051	851	11 663
30	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,060547	2 724	165
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2431	54 548	67 809
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,525	54 548	246 830
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4672	71 063	33 201
34	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,2904	5 459	1 585
35	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,4156	10 558	25 504
36	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	4,92	10 740	52 841
37	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,9498	1 199,8	15 537
38	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,0624	14 763	921

1	3	4	5	6	7
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 964 403
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,089	408 000	2 892 312
40	БРУСЧАТКА	М2	30	42 000	1 260 000
41	ВОДА	М3	12,0529	0	0
42	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 250X120X88ММ	1000ШТ	0,586628	956 522	561 123
43	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,0047	347 882	349 517
44	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2077	356 000	73 941
45	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,8995	426 000	383 187
46	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	М3	0,3813	450 000	171 585
47	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	11	140 000	1 540 000
48	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	240	150	36 000
49	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,6512	1 000	3 651
50	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,6512	1 000	3 651
51	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,864	1 000	20 864
52	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,3456	1 000	8 346
53	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	16,6956	6 800	113 530
54	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0006	16 357 000	9 814
55	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00672	12 500 000	84 000
56	ШПАТЛЕВКА	Т	1,4742	1 050 000	1 547 910
57	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1226	50 000	6 130
58	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	20 000	40 000
59	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001016	22 219 000	22 575
60	ДЮБЕЛИ	КГ	6,228	22 219	138 380
61	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	20,636	5 000	103 180
62	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,498	12 500	56 225
63	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,53	16 357	8 669
64	ДЮБЕЛЬ	ШТ	149,0737	1 500	223 611
65	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007609	0	0
66	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000475	850 000	404
67	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03786	1 120 000	42 403
68	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	13,7181	5 000	68 591
69	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	77,4	200	15 480
70	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	9,72	250	2 430
71	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,92	4 200	8 064
72	ЛЕПТА БУТИЛОВАЯ	М	64,0716	1 100	70 479
73	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	12,6	72 000	907 200
74	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	19,8364	750 000	14 877 300
75	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000435	21 330 000	9 279
76	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,494635	8 500 000	4 204 398
77	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,001171	18 500 000	21 664
78	КРАСКА	КГ	1,305	21 300	27 797
79	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	18	1 800	32 400
80	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001503	18 000 000	27 054
81	ГРУНТОВКА	Т	0,146939	18 000 000	2 644 902
82	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	134,8298	100	13 483
83	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-1	Т	0,000123	14 700 000	1 808
84	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	22 430	17 944
85	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,011596	15 200 000	176 259
86	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001092	15 200 000	16 598
87	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,037	15 200	562
88	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,3772	20 000	7 544
89	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00008	32 000 000	2 560
90	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064488	1 250 000	80 610
91	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00456	1 250 000	5 700
92	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,20016	1 200 000	240 192
93	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,308	7 000	2 156
94	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00456	32 600 000	148 656
95	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	44,727	72 000	3 220 344
96	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0399	5 775 000	230 423
97	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,012	5 775 000	69 300
98	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КИ-2	КГ	21,925	5 800	127 165
99	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOVK МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00036	4 500 000	1 620
100	КАТАЧКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000386	10 200 000	3 937
101	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00005	9 800 000	490

1	3	4	5	6	7
102	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00039	9 230 000	3 600
103	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0004	10 200 000	4 080
104	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,011884	10 200 000	121 217
105	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	14 530	1 162
106	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ	КГ	2,8	16 000	44 800
107	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00078	4 200 000	3 276
108	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000066	6 600 000	436
109	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,328855	16 200	5 327
110	КАБОЛКА	Т	0,00038	0	0
111	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,4448	15 400	6 850
112	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0105	16 956	178
113	ЦЕМЕНТ ГИПСОГИПСЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	850 000	340
114	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0004	18 530 000	7 412
115	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00008	18 530 000	1 482
116	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	14 230 000	6 261
117	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000712	14 230 000	10 132
118	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000483	14 230 000	6 873
119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,6284	14 230	23 172
120	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	137,1808	150	20 577
121	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	69,5677	1 200	83 481
122	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	149,0737	560	83 481
123	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	165,9688	560	92 943
124	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	102,364	400	40 946
125	ШУРУП ТН25	ШТ	3379,005	150	506 851
126	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	4,0747	450 000	1 833 615
127	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	198,765	6 800	1 351 602
128	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН150/40	М	66,5863	7 400	492 739
129	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,003851	35 000	135
130	РОИ ОЖА	М2	0,0532	35 000	1 862
131	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,3356	24 600	155 856
132	ОЧЕС ЛЫНЯНОЙ	КГ	0,1605	35 692	5 729
133	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,006555	3 800 000	24 909
134	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00076	3 800 000	2 888
135	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,000967	3 200 000	3 094
136	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0019	3 800 000	7 220
137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,748272	3 800 000	2 843 434
138	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,006555	3 800 000	24 909
139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,006	3 800 000	22 800
140	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	0,4	26 400	10 560
141	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	3,596	4 588	16 498
142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	3,716	6 920	25 715
143	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 /D"1/2, СТЕНКА 4,6	М	22,704	16 864	382 880
144	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	14,384	5 934	85 355
145	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	59,456	8 238	489 799
146	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	37,52	10 096	378 802
147	КИРПИЧ	1000ШТ	0,002	956 522	1 913
148	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,028631	21 500 000	615 567
149	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	5,46	580 000	3 166 800
150	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	17,01	520 000	8 845 200
151	ВЕТОШЬ	КГ	3,234	2 100	6 791
152	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	52,6816	8 500	447 794
153	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	3,131	7 200	22 543
154	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	53,376	48 000	2 562 048

1	3	4	5	6	7
155	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	229,5736	15 500	3 558 391
156	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,001133	0	0
157	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,084286	0	0
158	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,001	346 000	346
159	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,026688	1 200 000	32 026
160	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,918	62 000	56 916
161	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,53	32 000	48 960
162	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,92	32 000	61 440
163	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,066903	17 000	1 137
164	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,11932	75 000	8 949
165	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,1296	0	0
166	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	110,05	200	22 010
167	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,54	2 000	3 080
168	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04	4 500	9 180
169	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KI	2	10 833	21 666
170	СКОБЫ	10ШТ	107,198	500	53 599
171	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	2,994	8 280	24 790
172	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	5,988	18 745	112 245
173	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,015	6 838 921	102 584
174	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,47025	57 750	27 157
175	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00001	18 500 000	185
176	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0028	16 357 000	45 800
177	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	1	26 400	26 400
178	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,002	1 500 000	3 000
179	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	4,08	48 000	195 840
180	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	20 000	8 000
181	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5077	10 000	5 077
182	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	5,5604	34 500	191 834
183	ШИБЕРЫ	ШТ	1	16 000	16 000
184	КОЛНАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	18,434	3 400	62 676
185	КРЮК	ШТ	2,04	1 500	3 060
186	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	1	6 300	6 300
187	НАКОПЕЧИКИ	KI	0,6572	4 500	2 957
188	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,05	78 000	3 900
189	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,636	1 400	28 890
190	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4	11 800	11 800
191	ПАТРУБКИ	10ШТ	2,772	20 000	55 440
192	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,38	12 500	129 750
193	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	165 000	3 366
194	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6145	16 000	9 832
195	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4356	15 000	6 534
196	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KG	0,1444	16 800	2 426
197	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KI	2,8718	16 800	48 246
198	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000719	26 530 000	19 075
199	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,001633	1 350 000	2 205
200	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	0,485691	26 530	12 885
201	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,1345	41 000	210 515
202	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	132,9456	600	79 767
203	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДЬНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	T	0,000031	78 500 000	2 434
204	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,005	1 320 000	6 600
205	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЦКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KI	0,4312	42 000	18 110
206	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	14,07	40 000	562 800
207	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,571323	0	0
208	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	M	7,192	8 854	63 678
209	ВЕЙГИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	6	27 600	165 600
210	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф50 L=0,35	M	1,05	65 400	68 670
211	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНАЯ 20X20X1,5ММ	ТН	0,01682	10 700 000	179 974
212	УГОЛОК 50X50X3ММ	ТН	0,098	9 800 000	960 400
213	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНАЯ 50X50X2ММ	ТН	0,03879	10 700 000	415 053

1	3	4	5	6	7
214	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д 89ММ-8М	ТП	0.05088	12 500 000	636 000
215	САЛЫНКИ ДЛЯ ВВОДОВ КАБ. СТП ЗАЩИТЫ IP-54 (ЧЕРНЫЙ) Д ОТВЕРСТИЯ 10ММ	ШТ	8	6 500	52 000
216	МЕГИЗЫ (БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШУРЫ, АНКЕРЫ, ПРОБКИ)	КГ	1	18 500	18 500
217	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д25ММ	М	4	2 300	9 200
218	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ	М	150	1 400	210 000
219	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КУВ-1МУХЛЗ	ШТ	42	4 300	180 600
220	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ 3-Х РОЖКОВАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КОСПЗ-У2	ШТ	36	12 100	435 600
221	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КОСПЗ-У2	ШТ	4	12 100	48 400
222	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф20 L=0,35	М	2,1	24 300	51 030
223	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф25 L= 0,35	М	4,55	32 880	149 604
224	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф32 L= 0,35	М	2,1	42 600	89 460
225	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	16	840	13 440
226	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	64	840	53 760
227	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN32	ШТ	40	840	33 600
228	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20Ф ЕКОPLASTIK	ШТ	22	15 600	343 200
229	МУФТА КОМБИНИРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 G 3/2 С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ	ШТ	22	14 880	327 360
230	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25X20	ШТ	5	672	3 360
231	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN32X25	ШТ	4	1 020	4 080
232	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	4	720	2 880
233	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	13	840	10 920
234	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN32	ШТ	10	1 800	18 000
235	УГОЛОК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN20	ШТ	8	840	6 720
236	УГОЛОК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN25	ШТ	4	1 080	4 320
237	УГОЛОК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN32	ШТ	4	1 800	7 200
238	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN25X20X25	ШТ	8	1 800	14 400
239	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN32X20X32	ШТ	8	2 400	19 200
240	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN20	ШТ	4	960	3 840
241	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN32	ШТ	2	1 762	3 524
242	РАДИАТОР VITAL BIOMETAL PLUS FONDITAL PN16 6 СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ.КРЕПЛЕНИЕ, КРАН МАЕВСКОГО-2 ШТ	СЕКЦИИ	24	95 000	2 280 000
243	РАДИАТОР VITAL BIOMETAL PLUS FONDITAL PN16 10 СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ.КРЕПЛЕНИЕ, КРАН МАЕВСКОГО-2 ШТ	СЕКЦИИ	60	95 000	5 700 000
244	РАДИАТОР VITAL BIOMETAL PLUS FONDITAL PN16 12 СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ.КРЕПЛЕНИЕ, КРАН МАЕВСКОГО-2 ШТ	СЕКЦИИ	12	95 000	1 140 000
245	МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ -СИФОН,-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ СМ-М-Ц-КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ, ЧУГУННЫЕ	КОМПЛ	1	520 000	520 000
246	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Ф50	КОМПЛ	1	104 000	104 000
247	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ(В СОСТАВЕ -БАЧОК СМЫВНОЙ ЧУГУННЫЙ ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫЙ, -ТРУБА СМЫВНАЯ (ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ)DN32.)	КОМПЛ	1	650 000	650 000
248	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СМ-Д-ШЛ	ШТ	1	115 000	115 000
249	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕЛКИЙ (В СОСТАВЕ -СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СТРИПМ.)	КОМПЛ	1	1 150 000	1 150 000
250	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ ОБЫЧНЫЙ (В СОСТАВЕ СИФОН СБНУ,СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС,-КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ, ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ)	КОМПЛ	1	450 000	450 000
251	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Ф50, КАП.	ШТ	3	1 800	5 400
252	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Ф100, КАП.	ШТ	3	3 600	10 800
253	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф50, КАП.	ШТ	1	1 560	1 560
254	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф100, КАП.	ШТ	1	5 760	5 760
255	ЗАПЛУШКА Ф100,КАП.	ШТ	1	8 700	8 700
256	РЕВИЗИЯ Ф50, КАП.	ШТ	1	13 200	13 200
257	РЕВИЗИЯ Ф100, КАП.	ШТ	1	16 800	16 800
258	ОТВОД Ф50 (90 ГРАДУС), КАП.	ШТ	3	3 360	10 080
259	ОТВОД Ф100 (90 ГРАДУС), КАП.	ШТ	3	11 160	33 480
260	ТРОЙНИК 50X50, КАП.	ШТ	1	4 200	4 200
261	ТРОЙНИК 100X50, КАП.	ШТ	1	8 972	8 972
262	ТРОЙНИК 100X100, КАП.	ШТ	1	13 570	13 570
263	КРЕСТОВИНА 50X50,КАП.	ШТ	1	25 300	25 300
264	КРЕСТОВИНА 100X100,КАП.	ШТ	1	99 935	99 935
265	КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБА DN20	ШТ	10	240	2 400
266	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	10	612	6 120
267	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20X20X20	ШТ	4	744	2 976
268	ГИБКИЕ ШЛАНЫ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛИНОЙ 0.6М	ШТ	6	24 000	144 000
269	МУФТА КАБИНИРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 С ВНУТРЕННИЙ РЕЗБОЙ	ШТ	6	9 715	58 291
270	МУФТА КАБИНИРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ	ШТ	6	9 715	58 291
271	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN20	ШТ	3	456	1 368

1	3	4	5	6	7
272	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	2	36 570	73 140
273	КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБА DN25	ШТ	4	288	1 152
274	КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБА DN50	ШТ	24	1 032	24 768
275	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	1	972	972
276	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN50	ШТ	6	5 940	35 640
277	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25X20X25	ШТ	1	1 420	1 420
278	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN50X25X50	ШТ	1	2 800	2 800
279	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN25	ШТ	1	552	552
280	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN50	ШТ	6	3 720	22 320
281	ЛАМПА ЭНЕРГОСБ. СВЕТАДИОДНАЯ 12ВТ 780ЛМ 4000К 165-240В	ШТ	2	14 000	28 000
282	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ Д 50 1Б1Р	ШТ	1	110 760	110 760
283	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ „ВЫХОД“	ШТ	2	52 000	104 000
284	ЛАМПА ЭНЕРГОСБ СВЕТАДИОДНАЯ 18ВТ 1150ЛМ 4000К 165-240В	ШТ	1	23 000	23 000
285	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220В 63А IP-65	ШТ	3	12 000	36 000
286	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 10А (ОДНОПОЛЮСНЫЙ)	ШТ	10	12 000	120 000
287	РОЗЕТКА 16А МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ С ЗАЗЕМЛЮ КОНТАКТОМ ДО ТОК 16А 240В	ШТ	17	14 000	238 000
288	РОЗЕТКА ДВОЙНОЙ 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220 240 В, 16А IP-65	ШТ	1	14 000	14 000
289	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 10А (ДВУХПОЛЮСНЫЙ СДВОЕННЫЙ)	ШТ	1	35 040	35 040
290	ХОМУТ КТР-65 С ПОДВЕСКОЙ ПР-12 И ДЮБЕЛЕМ Д 50ММ	КТ	0,4	14 760	5 904
291	ГОЛОВКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ ДО 1 МПА ЦАПКОВАЯ ГЦ-50	ШТ	1	55 200	55 200
292	ШИЛЬЗА ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 63X4,5 L=0,25М	ШТ	15	8 300	124 500
293	ЗАДВИЖКА ЧУИ УПННАЯ Д 50 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Н-А04	ШТ	1	420 000	420 000
294	РОЗЕТКА 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220- 240 В, 16А IP-65	ШТ	6	14 000	84 000
295	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КУВ-1МУХЛЗ	ШТ	6	4 300	25 800
296	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ Д 2,5ММ	ШТ	22	5 900	129 800
297	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ Д 6ММ	ШТ	10	7 200	72 000
298	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 50ММ 13КЧ 1811	ШТ	1	174 991	174 991
299	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ ПОТРОННЫМИ ПЫЛЛОУЛА ОЗАЩИЩЕННЫЙ С РАЗМ. Д 360ММ, IP65, 2X40ВТ 120-250В	ШТ	1	58 000	58 000
300	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМ-М 222X222ММ 18ВТ 1250-1450ЛМ 3000К 120-250В МОДЕЛЬ "AK-SLPS 18W"	ШТ	12	36 700	440 400
301	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "ODEON LIGHT"-1X40 IP65	ШТ	2	45 000	90 000
302	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 24ВТ 2000-2160ЛМ 3000К 120-250В МОДЕЛЬ "AK-LPS 24W"	ШТ	19	47 130,6	895 481
303	СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	КТ	5	14 400	72 000
304	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ "ПРЕСТИЖ" Д-50ММ L20М	ШТ	1	105 600	105 600
305	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д 50	М	15	38 401	576 018
306	НАКОНЕЧНИК СЫРЬСКА ПОЖАРНОГО СТВОЛА Д19ММ	ШТ	1	15 600	15 600
307	ГОЛОВКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ ДО 1 МПА РУКАВНАЯ IP-50	ШТ	2	40 860	81 720
308	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РС-70	ШТ	1	62 400	62 400
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			89 420 265
ОБОРУДОВАНИЕ					
309	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4	ШТ	1	206 400	206 400
310	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ "ПРЕСТИЖ" 650(Н)X540X230(НАВЕСНОЙ)	ШТ	1	390 000	390 000
311	ШКАФ УЧЕТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ СЧЕТЧИКАМИ IP54 / УХЛ1 250В 50ГЦ ШУ 110X360X150ММ В КОМПЛЕКТЕ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Х ПОЛЮСНЫЙ 1Н 32А 230В 50ГЦ ШИНЫ МЕДНЫЕ ДО 80А ШНК 2X7, САЛЫНИКИ-2 ШТ, ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК 5-50А 230В 50ГЦ КЛАСС ТОЧНОСТЬ 1,0, ПРОВОД СИЛОВОЙ С МЕД ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ -1(1X6)-15М, СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д 6ММ-2М, СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д 10ММ-4М	КОМПЛ	1	1 500 000	1 500 000
312	ГОТОВЫЕ ОБЕМНЫЕ БУКВЫ "FAZILAT" MFU	ШТ	10	250 000	2 500 000
313	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВВОДНОЙ 2 ФАЗ АВТ ВЫКЛЮЧАТ-М ВА-47 63С ДО 32А С ОТХОДЯЩИМИ ГРУППАМИ ВА 47-29 1 ФАЗ, 10-16-25А 7ШТ, УЗО АД25А 30МА-2ШТ КОРПУС С ЗАМКОМ С ШИНАМИ РЕ-Н ВСТРАИВАЕМЫЕ УТОПЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (РАЗ 380X440X120)	КОМПЛ	1	1 500 000	1 500 000
314	ДИРЕКТОРСКИЙ НАБОР(В КОМПЛЕКТЕ ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ 1250X420X1850-1 600 000 СУМ, СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ 1700X800X760-950 000 СУМ, ПРИСТАВНОЙ СТОЛ (ДЛЯ ГОСТЕЙ) 800X580X730-550 000 СУМ, ТУМБА МОБИЛЬНАЯ 400X420X650-640 000 СУМ, ТУМБА ПОД ОРГ ТЕХ 700X400X700-560 000 СУМ)	КОМПЛ	1	3 500 000	3 500 000
315	ДИВАН И КРЕСЛО	КОМПЛ	1	6 500 000	6 500 000
316	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ 1250X420X1850	ШТ	4	800 000	3 200 000

1	3	4	5	6	7
317	ТУМБА ПОД ОРГ ТЕХ 700X400X700	ШГ	4	560 000	2 240 000
318	СТУЛ "ТУРОП"	ШГ	15	140 000	2 100 000
319	КОНДИЦИОНЕР 12	КОМП	1	4 618 652	4 618 652
320	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ. WATSON DJ 30 КВТ	КОМПЛ	1	10 800 000	10 800 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ		39 055 052
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
321	ДОРОЖНАЯ СЕТКА	М2	30	10 600	318 000
322	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(2X1,5)MM2/ВВГНГ-0,66КВ	М	180	4 851	873 180
323	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3X6)MM2/ВВГНГ-1,0КВ	М	5	30 754	153 770
324	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(2X0,5)MM2, ВВГНГ-0,66КВ	М	34	4 800	163 200
325	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3X2,5)MM2/ВВГНГ-0,66КВ	М	125	10 943	1 367 875
326	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3X1,5)MM2/ВВГНГ-0,66КВ	М	187	7 110	1 329 570
ИТОГО ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ		4 205 595

СОСТАВИЛ



Ф.М. РАШИДОВ

ООО «IMPERIAL ELIT PROJECT»



Лицензия № АЛ-001097 от 30.06.2020 г
Свидетельство № 860274 от 16.06.2020 г

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

в договорных текущих ценах по объекту:

**СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ЯНГИЕР ШАХРИ “ЯНГИ
АСР” КЎЧАСИ 19-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН
“ФАЗИЛАТ” МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор
ООО
“IMPERIAL ELIT
PROJECT”



Ф.М. Рашидов

г. Ташкент 2022 г.

Рекомендуемая предварительная стартовая стоимость объекта
в договорных текущих ценах по объекту:

СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ЯНГИЕР ШАХРИ "ЯНГИ АСР" КЎЧАСИ 19-А
УЙДА ЖОЙЛАШГАН "ФАЗИЛАТ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ
(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

МАХАЛЛИНСКИЙ ЦЕНТР "ФАЗИЛАТ"

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	39 836,153
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	98 159,968
3	Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование	30 113,003
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 964,403
Итого:		170 073,527
5	Прочие затраты подрядчика 17,27 %	22 491,994
6	Затраты на страхования объекта 0,0%	0,000
7	Коэффициент риска 0,0 %	0,000
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах БЕЗ НДС	192 565,521
9	НДС 15 %	28 884,828
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах С НДС 15 %	221 450,349

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Определение стоимости объекта
в договорных текущих ценах по объекту:

**СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ЯНГИЕР ШАҲРИ "ЯНГИ АСР" КЎЧАСИ 19-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН
"ФАЗИЛАТ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ
(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по обл. Сырдарьинская

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Зме : \Phi,$$

где:

Зме – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по обл. Сырдарьинская сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкомстата РУ, сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по обл. Сырдарьинская составила – 2480904,2 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 164,170 часов;

Часовая ставка – Сч = 2480904,2 : 164,170 = 15111,80 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1779,18 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1779,18 \times 15111,80 : 1000 = 26886,61 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$26886,610 \times 12 : 100 = 3226,393 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

$$\text{страхование составила - } 26886,610 + 3226,393 = 30113,003 \text{ тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 1964,403 тыс. сум (ведомость № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республики Каракалпакстан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цер$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цер – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 93625,865 тыс. сум (ведомость № 2).

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

89420,27	x	1,00	=	89420,270	тыс. сум	стройматериалы			
0,000	x	1,00	=	0,000	тыс. сум	металлоконструкции			
4205,595	x	1,00	=	4205,595	тыс. сум	кабельная продукция			
0,00	x	1,00	=	0,000	тыс. сум	инертные материалы			
89420,270	+	0,000	+	4205,60	+	0,000	=	93625,870	тыс. сум

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

Зо = 39055,052 тыс. сум (ведомость № 1).

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

39055,052 x 1,000 = 39055,052 тыс. сум

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

	На материалы -	4471,014	тыс. сум	5%		
	На оборудование -	781,101	тыс. сум	2%		
	На кабельно-проводниковой продукции -	63,084	тыс. сум	1,5%		
Перевозка грунта и мусора	-	0,000	тыс. сум			
Стр =	5315,199	+	0,000	=	5315,199	тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	26886,610	15,81
	Отчисление на социальное страхование	3226,393	1,90
2	Эксплуатация машин и механизмов	1964,403	1,16
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	93625,870	55,05
4	Оборудование, мебель и инвентарь	39055,052	22,96
5	Транспортные услуги	5315,199	3,13
Итого:		170073,527	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат.

Пп -	130237,374	x	17,27	:	100	=	22491,994	тыс.сум
Итого:	170073,527	+	22491,994	=			192565,521	тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср -	192565,521	x	0,0	x	0,000	=	0,000	тыс.сум
Итого:	192565,521	+	0,000	=			192565,521	тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 0,0 % от стоимости ремонта объекта:

Кр -	192565,521	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
Итого:	192565,521	+	0,000	=			192565,521	тыс.сум

Всего стоимость ремонта объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц	=	192565,521	+	0,00	=	192565,521	тыс.сум
----------	----------	-------------------	----------	-------------	----------	-------------------	---------

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СИРДАРЕ ВЕЛОЯТИ ЯНГНЕР ШАХРИ "ЯНГИ АСР" КУЧАСИ 19-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН "ФАЗИЛАТ" МФЙ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на

МАХАЛЛИНСКИЙ ЦЕНТР "ФАЗИЛАТ"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РЕМОНТ СЕНА					
1	E4604-001-04	РАЗБОРКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ	МЗ	1,7010	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	14,0162
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	1,9562
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,15	1,9562
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	3,9123
2	E0802-001-01 ТЧ П.3.1 КМР=0,77 И КМР=0,9	КЛАДКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М. ИЗ КИРПИЧА РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ РАСХОДА КИРПИЧА - 0,77, РАСТВОРА - 0,9	МЗ	1,9336	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	10,4417
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,773456
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	0,773456
2.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,850802
2.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 250X120X88ММ	1000ШТ	0,30338	0,586628
2.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,216	0,417666
2.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,000967
ПОТОЛКИ					
3	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,0187	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	41,9896
4	E1502-019-08 ДОП. 12 МШНСТРОЙ Р/З N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СП. ЮШНОФ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,0187	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	137,4755
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,464308
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,100936
4.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	3,9365
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,363371
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,4939
4.7	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,962	1,942
4.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,040375
5	E1502-019-12 ДОП. 12 МШНСТРОЙ Р/З N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,0187	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-86,6237
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,161	-0,325016
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,035	-0,070656
5.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-2,7356
5.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,126	-0,25436
5.6	9219	ВОДА	МЗ	0,518	-1,0457
5.7	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,6734	-1,3594

1	2	3	4	5	6
6	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		2,0187
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	57,7357
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,22206
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,020187
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,201873
6.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,139292
6.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,6957
6.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,625806
7	E53-027-01 ДОП. 8	СТЕНЫ РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2		0,6609
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118,542	78,3456
7.2	1523	ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8	1,1896
7.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0	3,9655
8	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛСЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		4,4098
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	91,7233
9	E1507-001-02 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОПАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2		99,3825
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	99,3825
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	3,9753
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	2,9815
9.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	4,9691
9.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,9876
9.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	5,9629
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,9876
9.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	149,0737
9.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	KI	0,7	69,5677
9.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	149,0737
9.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	165,9688
9.12	35446	ЛЕНТА УЩЕЛНИТЕЛЬНАЯ	M	1,03	102,364
9.13	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	3379,005
9.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	4,0747
9.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50-50	M	2	198,765
9.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН150/40	M	0,67	66,5863
9.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	229,5736
10	E1502-019-07 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП	100M2		5,4036
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	302,6016
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,0807
10.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,216144
10.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	9,024
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,864576
10.6	9219	ВОДА	M3	0,63	3,4043
10.7	30418	ШПАКЛЕВКА	Т	0,825	4,458
10.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,097265
11	E1502-019-11 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ПОЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-5,4036
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-216,144
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,864576
11.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,172915
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-7,2192
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,691661
11.6	9219	ВОДА	M3	0,504	-2,7234
11.7	30418	ШПАКЛЕВКА	Т	0,66	-3,5664
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		5,4036
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	231,8144

1	2	3	4	5	6
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,17	0,918612
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,108072
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,81054
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,340427
12.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,539
12.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	1,6751
13	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП, СТОЛБОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (П/З СТЕП ТУАЛЕТА П=150СМ И СОПОЖОК КУХНЯ 80СМ)	100М2		0,5338
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	159,67	85,2255
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,65	0,880704
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,042701
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,27	0,144115
13.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ -Ч	1,3	0,693888
13.6	9219	ВОДА	М3	0,93	0,496397
13.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,20016
13.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,26688
13.9	44356	ЦИПКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	53,376
13.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,026688
14	E1504-025-01 Доп. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕП(ВВЕРХ СТЕП ТУАЛЕТА)	100М2		0,1200
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	58,52	7,0224
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,09	0,0108
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,0012
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0096
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0091	0,001092
14.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,00456
14.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000288
14.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008
14.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,003096
14.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,0372
15	E57-008-02	ПОЛЫ СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50 %	100М2		0,4454
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	44,66	19,8916
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,49	0,218246
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,19	0,084626
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,3	0,13362
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00579
15.6	36057	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1,68	0,748272
15.7	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,82	0,365228
16	E62-011-05	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2		1,4846
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	45,6	67,6978
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,16	0,237536
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,1	0,14846
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,06	0,089076
16.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,010392
16.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,060869
16.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,003563
16.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,025535
16.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,18	0,267228
16.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,001633
17	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕШЕТА	100М2		0,4385
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	11,39	4,9945
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	0,057005
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,13	0,057005
17.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,206095
18	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,4385
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	39,51	17,3251
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,27	0,556895
18.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	9,07	3,9772
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	1,27	0,556895

1	2	3	4	5	6
18.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,5347
18.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,89454
19	E1101-036-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	0,4385	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	18,5924
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,372725
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,153475
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,21925
19.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	102	44,727
19.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	21,925
19.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,21925
20	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВПИТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,5216	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,4739
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,015648
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,693728
20.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,0484
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015648
20.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,6512
20.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,6512
20.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	20,864
20.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,3456
20.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИРЕНОВЫЕ 6X30 MM	ШТ	26,3	13,7181
20.11	35391	ШУРУН САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ГН) 3,5X35 MM	ШТ	263	137,1808
20.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	52,6816
21	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ(ПОД ТУАЛЕТА)	100 M2	0,0400	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	4,7912
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,18
21.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0144
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,092
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0112
21.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,0624
21.7	9219	ВОДА	M3	0,1	0,004
21.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	18
21.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,02
21.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,002
21.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	102	4,08
22	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,0310	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	0,7316
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,00186
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00186
22.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	0,16	0,00496
22.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	3,131
23	E4604-012-01	ОКНО И ДВЕРЫ РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2417	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	45,3711
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,8708
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,8708
24	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0861	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	8,9967
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,666414
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,666414
25	E1004-013-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1701	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,14	12,4411
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,43	0,583443
25.3	762	КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,233037
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,350406
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0034	0,000578
25.6	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	17,01
26	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0546	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,8851

1	2	3	4	5	6
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,65	0,19929
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	1,66	0,090636
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	9,69	0,529074
26.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	3,84	0,209664
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,108654
26.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	5,91	0,322686
26.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,6036
26.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	29,1018
26.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	5,46
26.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,104832
26.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	0,819
27	E1001-034-04, ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1984	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	169,4	33,6029
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	4,23	0,83908
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,66	0,13092
27.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	15,26	3,027
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	3,57	0,708159
27.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	23,51	4,6635
27.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	13,092
27.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	64,0716
27.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	19,8364
27.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	105,728
27.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,380859
27.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	2,9755
27.13	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	79,3456
28	E1001-035-01, ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1340	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	21,19	2,8395
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,19	0,02546
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,04	0,00536
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,0201
28.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	1,34
28.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	53,6
28.7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	14,07
29	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ(НАРУЖНЫЙ ОТКОС)	100М	0,3100	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	32	9,92
29.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ -Ч	1,19	0,5689
29.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,01612
29.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,2077
30	E1502-019-17 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100М	0,3100	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	83,67	25,9377
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,26	0,0806
30.3	112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0093
30.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	1,12	0,3472
30.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,23	0,0713

1	2	3	4	5	6
30.6	9219	ВОДА	M3	0,74	0,2294
30.7	12394	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	M3	1,23	0,3813
30.8	31434	ГРУППОВКА	T	0,03	0,0093
РАЗДЕЛ 2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ В1					
31	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,2400	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	141,52	33,9648
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	13,8	3,312
31.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	13,34	3,2016
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,12	0,0288
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,34	0,0816
31.6	9219	ВОДА	M3	2,94	0,7056
31.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00072	0,000173
31.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002376
31.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,1032
31.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,1248
31.11	38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 D*1/2, СТЕНКА 4,6	M	94,6	22,704
31.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0204
31.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,1128
32	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,0400	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	149,64	5,9856
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	8,42	0,3368
32.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	8,12	0,3248
32.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0032
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0088
32.6	9219	ВОДА	M3	0,74	0,0296
32.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00059	0,000024
32.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0001
32.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,008
32.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01
32.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D*3/4, СТЕНКА 2,3	M	92,9	3,716
32.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00276
32.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0152
33	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	0,0400	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	190,24	7,6096
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	13,64	0,5456
33.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	13,34	0,5336
33.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0032
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0088
33.6	9219	ВОДА	M3	0,47	0,0188
33.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00085	0,000034
33.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000064
33.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01
33.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01
33.11	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9	M	89,9	3,596
33.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,004
33.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,022
34	СЦЕНА	ГНЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф50 L=0,35	M	1,0500	
35	СЦЕНА	ГНЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф25 L=0,35	M	0,3500	
36	СЦЕНА	ГНЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф20 L=0,35	M	2,0000	
37	СЦЕНА	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	3,0000	
38	СЦЕНА	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	6,0000	
39	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN50	ШТ	1,0000	
40	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN25	ШТ	1,0000	
41	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN20	ШТ	3,0000	
42	СЦЕНА	МУФТА КАБИНИРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 С НАРУЖНЫМ РЕЗЬОЙ	ШТ	3,0000	
43	СЦЕНА	МУФТА КАБИНИРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 С ВНУТРЕННИМ РЕЗЬОЙ	ШТ	3,0000	
44	СЦЕНА	ГНБКНЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИШНОЙ 0,6M	ШТ	3,0000	

1	2	3	4	5	6
45	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN50X25X50	ШТ	1,0000	
46	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25X20X25	ШТ	1,0000	
47	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20X20X20	ШТ	2,0000	
48	СЦЕНА	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN50	ШТ	6,0000	
49	СЦЕНА	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	1,0000	
50	СЦЕНА	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	4,0000	
51	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК ПО.ПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25X20	ШТ	1,0000	
52	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБА DN50	ШТ	24,0000	
53	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБА DN25	ШТ	4,0000	
54	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБА DN20	ШТ	4,0000	
55	E1604-002-01	ГОРЯЧОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0800	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15 2192
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1 0912
55.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1 0672
55.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0064
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0 0176
55.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0 0376
55.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0 000068
55.8	30649	ИЗБЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0 000128
55.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,02
55.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
55.11	45404	НАГРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0 008
55.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0 044
55.13	937130	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	89,9	7 192
56	СЦЕНА	ГНЛБЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф20 L=0,35	М	0,3500	
57	СЦЕНА	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	3,0000	
58	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN20	ШТ	2,0000	
59	СЦЕНА	МУФТА КАБИНИРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 С НАРУЖНЫМ РЕЗБОЙ	ШТ	3,0000	
60	СЦЕНА	МУФТА КАБИНИРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 С ВНУТРЕННИМ РЕЗБОЙ	ШТ	3,0000	
61	СЦЕНА	ГИБКИЕ ПЛАНГИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛИНОЙ 0,6М	ШТ	3,0000	
62	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20X20X20	ШТ	2,0000	
63	СЦЕНА	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	6,0000	
64	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБА DN20	ШТ	6,0000	
65	E1604-003-02 ДОП. 9	КАНАЛИЗАЦИЯ К1 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0600	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	3 9444
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0 0174
65.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0 0042
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0 0132
65.5	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0 0942
65.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	5 988
66	F1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0300	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	2 1756
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0 0042
66.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0 0009
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0 0033
66.5	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0 0117
66.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	2 994
67	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА 100X100,КАН.	ШТ	1,0000	
68	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА 50X50,КАН.	ШТ	1,0000	
69	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100X100, КАН.	ШТ	1,0000	
70	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100X50, КАН.	ШТ	1,0000	
71	СЦЕНА	ТРОЙНИК 50X50, КАН.	ШТ	1,0000	
72	СЦЕНА	ОТВОД Ф100 (90 ГРАДУС), КАН.	ШТ	3,0000	
73	СЦЕНА	ОТВОД Ф50 (90 ГРАДУС), КАН.	ШТ	3,0000	
74	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ Ф100, КАН.	ШТ	1,0000	
75	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ Ф50, КАН.	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
76	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА Ф100, КАП.	ШТ	1,0000	
77	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф100, КАП.	ШТ	1,0000	
78	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф50, КАП.	ШТ	1,0000	
79	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Ф100, КАП.	ШТ	3,0000	
80	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Ф50, КАП.	ШТ	3,0000	
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
81	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
81.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013
81.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
81.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
81.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
81.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
81.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
81.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
81.11	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
81.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
82	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК ФЛЯНСОВЫЙ ОБЫЧНЫЙ (В СОСТАВЕ: СИФОН СБПУ, СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС,- КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ, ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ)	КОМПЛ	1,0000	
83	E1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,1000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	1,72
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,082
83.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
83.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,042
83.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,029
83.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013
83.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006
83.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
83.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
83.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000003
83.11	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
83.12	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
84	СЦЕНА	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕЛКИЙ (В СОСТАВЕ: -СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СПРИНМ.)	КОМПЛ	1,0000	
85	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
85.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
85.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
85.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
85.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
85.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
86	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СМ-Д-ШЛ	ШТ	1,0000	
87	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,097
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,077
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03
87.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,032
87.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,045
87.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
87.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
87.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
87.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
87.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ ВФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00008
87.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00005
87.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
87.13	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
87.14	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,2	0,02

1	2	3	4	5	6
87.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
87.16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	1
87.17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1
87.18	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,05
87.19	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
88	СЦЕНА	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ (В СОСТАВЕ:-БАЧОК СМЫВНОЙ ЧУГУННЫЙ ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫЙ, -ТРУБА СМЫВНАЯ (ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ)DN32.)	КОМПЛ.	1,0000	
89	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,06	0,506
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	0,013
89.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,003
89.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,1	0,01
89.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
89.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПС ОГНЕУСТОЙЧИВЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
90	СЦЕНА	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Ф50	КОМПЛ.	1,0000	
91	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,1000	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	17,32	1,732
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,27	0,027
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,2	0,02
91.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ -Ч	0,13	0,013
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,14	0,014
91.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
91.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000027
91.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
91.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
91.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014
91.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
91.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,001
91.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
92	СЦЕНА	МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛЬИРОВАННАЯ -СИФОН,-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ СМ-М-Ц-КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ, ЧУГУННЫЕ	КОМПЛ.	1,0000	
РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ В2					
93	E1607-001-01	УСТАНОВКА КРАПОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1,0000	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,01	1,01
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,03	0,03
93.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,2	0,02
93.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
93.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,02
93.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
93.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00003	0,000003
93.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,000001
93.9	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00004	0,000004
93.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
94	С	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ Д 50 ТЫР	ШТ	1,0000	
95	С	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РС-70	ШТ	1,0000	
96	С	НАКОНЕЧНИК СПРЫСКА ПОЖАРНОГО СТВОЛА Д19ММ	ШТ	1,0000	
97	С	ГОЛОВКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ ДО 1.2МПА РУКАВНАЯ ГР-50	ШТ	2,0000	
98	С	ГОЛОВКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ ДО 1.2МПА ЦАНКОВАЯ ГЦ-50	ШТ	1,0000	
99	С	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ "ПРЕСТИЖ" Д=50ММ L20М	ШТ	1,0000	
100	E1602-003-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1500	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	39,16	5,874
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,06	0,159
100.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,19	0,0285
100.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,87	0,1305
100.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	10,21	1,5315
100.6	9219	ВОДА	МЗ	2,75	0,4125
100.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001485
100.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000082

1	2	3	4	5	6
100.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000093
100.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	0,00039
100.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00044	0,000066
100.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,44	0,066
100.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,0045
101	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д 50	М	15,0000	
102	Е1607-001-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОИ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА КВАРТИРНОГО ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1,0000	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,42	0,42
102.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,2	0,2
102.3	35103	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00004	0,00004
102.4	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
103		ШКАФ ПОЖАРНЫЙ "ПРЕС-ТИЖ" 650(П)X540X230(НАВЕСНОЙ)	ШТ	1,0000	
104	С	ХОМУТ КТР -65 С ПОДВЕСКОЙ ПР-12 И ДЮБЕЛЕМ Д 50ММ	КГ	0,4000	
105		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4	ШТ	1,0000	
106	С	ГИЛЬЗА ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 63X4,5 L=0,25М	ШТ	15,0000	
107	Е1607-003-06	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1,0000	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	6,43	6,43
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,02
107.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
107.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,56	0,56
107.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
107.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	0,61	0,61
107.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,042	0,042
107.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0105	0,0105
107.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0002
107.10	37357	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СПЯТОЙ ФЛАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 3,5 ММ	М	0,4	0,4
107.11	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0006	0,0006
107.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,001
108	Е1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,47	2,94
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,04
108.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,35	0,7
108.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,04
108.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
108.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
108.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,002	0,004
109	С	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ Д 50 30Ч906Б С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И-А04	ШТ	1,0000	
110	С	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 50ММ 15КЧ 18П	ШТ	1,0000	
111	С	СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТОПЛЕНИЯ	КГ	5,0000	
112	Е1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1258	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	65,6	8,2525
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,13	0,393754
112.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,21	0,026418
112.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,09	0,011322
112.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,19	0,149702
112.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ С/СМ2)	МАШ -Ч	0,8	0,10064

1	2	3	4	5	6
112.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,23273
112.8	9219	ВОДА	МЗ	15	1,887
112.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,084286
112.10	63698	КРОИШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕЮЩИХ	КОМПЛ	44,2	5,5604
112.11	65851	ШУРУНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000566
113	СЦЕНА	РАДИАТОР УТГАЛ BIOMETAL PLUS FONDITAL PN16 12 СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ:КРЕПЛЕНИЕ, КРАН МАЕВСКОГО-2 ШТ	СЕКЦИИ		12,0000
114	СЦЕНА	РАДИАТОР УТГАЛ BIOMETAL PLUS FONDITAL PN16 10 СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ:КРЕПЛЕНИЕ, КРАН МАЕВСКОГО-2 ШТ	СЕКЦИИ		60,0000
115	СЦЕНА	РАДИАТОР УТГАЛ BIOMETAL PLUS FONDITAL PN16 6 СЕКЦИОННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ:КРЕПЛЕНИЕ, КРАН МАЕВСКОГО-2 ШТ	СЕКЦИИ		24,0000
116	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,4000
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	48,72
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	1,976
116.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,856
116.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032
116.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
116.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,484
116.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000204
116.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЩЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0016
116.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,068
116.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,08
116.11	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕЙКА 5,4/	М	93,8	37,52
116.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,024
116.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,132
117	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,6400
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	95,7696
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	5,3888
117.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,1968
117.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0512
117.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1408
117.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4736
117.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000378
117.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЩЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0016
117.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,128
117.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,16
117.11	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3 4, СТЕЙКА 4,2/	М	92,9	59,456
117.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04416
117.13	64476	ПАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2432
118	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,1600
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	30,4384
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,1824
118.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344
118.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0128
118.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0352
118.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0752
118.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000136
118.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЩЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000256
118.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,04
118.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,04
118.11	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕЙКА 3,4/	М	89,9	14,384

1	2	3	4	5	6
118.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,016
118.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,088
119	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN32	ШТ	2,0000	
120	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN20	ШТ	4,0000	
121	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN32X20X32	ШТ	8,0000	
122	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN25X20X25	ШТ	8,0000	
123	СЦЕНА	УГОЛОК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN32	ШТ	4,0000	
124	СЦЕНА	УГОЛОК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN25	ШТ	8,0000	
125	СЦЕНА	УГОЛОК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЕКОPLASTIK DN20	ШТ	10,0000	
126	СЦЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN32	ШТ	13,0000	
127	СЦЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	4,0000	
128	СЦЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	4,0000	
129	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN32X25	ШТ	4,0000	
130	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25X20	ШТ	4,0000	
131	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20 G 3/2 С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБ	ШТ	22,0000	
132	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАП ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20Ф ЕКОPLASTIK	ШТ	22,0000	
133	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN32	ШТ	40,0000	
134	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN25	ШТ	64,0000	
135	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN20	ШТ	16,0000	
136	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф32 L=0.35	М	2,1000	
137	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф25 L=0.35	М	4,2000	
138	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ Ф20 L=0.35	М	1,4000	
139	E1901-002-02	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	1,0000	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53	6,53
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,17
139.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
139.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
139.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,005	0,005
139.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00007
139.7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,037	0,037
139.8	33735	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ	КГ	2,8	2,8
139.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
139.10	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,002	0,002
139.11	63861	ШИБЕРЫ	ШТ*	1	1
140	ЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ WATSON DJ 30 КВТ	КОМПЛ	1,0000	
69	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦ ПОНЕР	1,0000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	3,5
69.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08
69.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35
70	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР 12	КОМП.	1,0000	
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
141	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
141.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
141.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
141.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
141.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
141.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
141.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
141.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
141.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
141.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
141.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124

1	2	3	4	5	6
141	13	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
142	ЦЕНА	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВВОДНОЙ 2 ФАЗ. АВТ. ВЫКЛЮЧАТ-М ВА-47 63С ДО 32А С ОТХОДЯЩИМИ ГРУППАМИ ВА 47-29 1 ФАЗ. 10-16-25А 7ШТ, УЗО АД25А 30МА-2ШТ КОРПУС С ЗАМК. С ШИНАМИ РЕ-Н. ВСТРАПВАЕМЫЕ УТОПЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (РАЗ. 380X440X120)	КОМПЛ	1,0000	
143	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
143.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
143.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
143.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,09
143.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
143.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
143.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0252
144	С	РОЗЕТКА 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220- 240 В; 16А IP-65	ШТ	6,0000	
145	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	4,0000	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	2
145.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0002
145.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00004
145.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00004
146	ЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КОСПЗ-У2	ШТ	4,0000	
147	С	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КУВ-1МУХЛЗ	ШТ	6,0000	
148	С	ПАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ Д 2,5ММ	ШТ	22,0000	
149	С	ПАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ Д 6ММ	ШТ	10,0000	
150	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1,0000	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2
150.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
150.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77
150.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
150.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
150.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
150.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
150.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 6 Т	Т	0,015	0,015
151		ШКАФ УЧЕТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ СЧЕТЧИКАМИ IP54 / УХЛ1 250В 50ГЦ ШУ 410X360X150ММ В КОМПЛЕКТЕ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Х ПОЛОСНЫЙ И/Н=32А 230В 50ГЦ, ШИНЫ МЕДНЫЕ ДО 80А, ШИН К 2X7; САЛЬНИКИ-2 ШТ, ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК 5/50А 230В 50ГЦ КЛАСС ТОЧНОСТЬ 1,0, ПРОВОД СИЛОВОЙ С МЕД. ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ -1(1X6)-15М, СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д 6ММ-2М., СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д 10ММ-4М	КОМПЛ	1,0000	
152	Ц0803-593-21Министрой РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,3200	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	25,1392
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0128
152.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1152
152.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0064
153	С	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ПОТОЛОЧНЫЙ С ДВУМЯ ПОТРОННЫМИ, ПЫЛОВАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С РАЗМ. Д 360ММ, IP65, 2X40ВТ 120-250В	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
154	С	СВЕТАДНОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 24ВТ 2000-2160.ЛМ 3000К 120-250В МОДЕЛЬ "AK-LPS 24W"	ШТ	19,0000	
155	С	СВЕТАДНОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМ-М 222X222ММ 18ВТ 1250-1450.ЛМ 3000К 120-250В МОДЕЛЬ: "AK-SLPS 18W"	ШТ	12,0000	
156	Ц0803-593-02	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0200	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,6	1,252
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,5	1,13
156.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
156.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	56,3	1,126
156.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
156.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
156.7	45905	ЗАЖИМ ПЛОСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04
156.8	64080	КРЮК	ШТ	102	2,04
156.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
156.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0204
156.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0204
156.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИМКЛАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИПОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062
157	С	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ С ВОДОСТОЧНЫМ ГЕРМЕТИЧНЫМ ТИПА "ODEON LIGHT"-1X40 IP65	ШТ	2,0000	
158	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	1,964
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0448
158.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
158.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,512
158.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
158.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
158.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4	Т	0,00153	0,000031
158.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИМКЛАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИПОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042
159	С	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ „ВЫХОД“	ШТ	2,0000	
160	С	ЛАМПА ЭНЕРГОСБ. СВЕТАДНОДНАЯ 18ВТ 1150.ЛМ 4000К 165-240В	ШТ	1,0000	
161	С	ЛАМПА ЭНЕРГОСБ. СВЕТАДНОДНАЯ 12ВТ 780.ЛМ 4000К 165-240В	ШТ	2,0000	
162	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	4,508
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0112
162.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
162.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000411
162.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
163	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220В; 6,3А IP-65	ШТ	3,0000	
164	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В; 10А (ОДНОПОЛНОСНЫЙ)	ШТ	10,0000	
165	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В; 10А (ДВУХПОЛНОСНЫЙ)	ШТ	1,0000	
166	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	6,858
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0144
166.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
166.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
166.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,27
166.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
166.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
166.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИМКЛАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИПОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0756

1	2	3	4	5	6
167	С	РОЗЕТКА 16А МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКПРОВКИ С ЗАЗЕМЮ. КОНТАКТОМ ДО ТОК 16А 240В	ШТ	17,0000	
168	С	РОЗЕТКА ДВОЙНОЙ 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫГЗОЗАЩИЩЕННАЯ 220 240 В; 16А IP-65	ШТ	1,0000	
169	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,4600	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	128,02
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	18,2342
169.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1038
169.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	18,0266
169.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1038
169.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	6,228
169.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,498
169.8	30654	ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0346
169.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,038
169.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00865
169.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,0726
169.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	96,88
169.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,4152
169.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	16,954
169.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,38
169.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,4152
169.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,8718
170	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД. ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(2X0,5)ММ2/ ВВГНГ-0,66КВ	М	34,0000	
171	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД. ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3X1,5)ММ2/ВВГНГ-0,66КВ	М	187,0000	
172	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД. ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3X2,5)ММ2/ВВГНГ-0,66КВ	М	125,0000	
173	Ц0802-412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,8000	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	12,132
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,072
173.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,036
173.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,036
173.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,036
173.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,00108
173.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,036
173.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	21,96
173.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,09
173.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,44
173.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,558
173.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНГ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,288
174	СПЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД. ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(2X1,5)ММ2/ВВГНГ-0,66КВ	М	180,0000	
175	Ц0802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,0500	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	0,393
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,004
175.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
175.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
175.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,001
175.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,00053

1	2	3	4	5	6
175.7	45527	БНРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,001
175.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	0,61
175.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0025
175.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,04
175.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0155
175.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭНИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,016
176	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕД. ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3X6)ММ ² /ВВГнг-1.0кВ	М	5,0000	
177	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	36,0000	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	18
177.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0018
177.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00036
177.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00036
178	СЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ 3-Х РОЖКОВАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КОСПЗ-У2	ШТ	36,0000	
179	СЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КУВ-1МУХ.13	ШТ	42,0000	
180	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕПАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,5400	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	36,652
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	24,64
180.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1694
180.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	24,332
180.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	4,158
180.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ С РАЗНОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1694
180.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	7,4536
180.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,636
180.9	31725	КЛЮЧИ БМК-5К	КГ	0,2	0,308
180.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,003234
180.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,4784
180.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	27,72
180.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,54
180.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	10,318
180.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,636
180.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	2,772
181	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ	М	150,0000	
182	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д25ММ	М	4,0000	
183	СЦЕНА	МЕТИЗЫ (БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШУРПЫ, АНКЕРЫ, ПРОБКИ)	КГ	1,0000	
184	СЦЕНА	САЛЬНИКИ ДЛЯ ВВОДОВ КАБ. СПИ. ЗАЩИТЫ ИР-54 (ЧЕРНЫЙ) Д ОТВЕРСТИЯ 10ММ	ШТ	8,0000	
185	ЦЕНА	МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЫ ДИРЕКТОРСКИЙ НАБОР(В КОМПЛЕКТЕ:ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ 1250X420X1850-1 600 000 СУМ, СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ 1700X800X760-950 000 СУМ,ПРИСТАВНОЙ СТОЛ (ДЛЯ ГОСТЕЙ) 800X580X730-550 000 СУМ,ТУМБА МОБИЛЬНАЯ 400X420X650-640 000 СУМ, ТУМБА ПОД ОРГ ТЕХ 700X400X700-560 000 СУМ)	КОМПЛ	1,0000	
186	ЦЕНА	ДИВАН И КРЕСЛО	КОМПЛ	1,0000	
187	ЦЕНА	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ 1250X420X1850	ШТ	4,0000	
188	ЦЕНА	ТУМБА ПОД ОРГ ТЕХ 700X400X700	ШТ	4,0000	
189	ЦЕНА	СТУЛ "ТУРОП"	ШТ	15,0000	
190	ЦЕНА	ГОТОВЫЕ ОБЕМНЫЕ БУКВЫ "FAZILAT" MFY	ШТ	10,0000	
191	E62-022-04	РЕМОНТ ФАСАД УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,0887	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,07	4,5309
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,017744

1	2	3	4	5	6
191.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0132	0,001171
191.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0111	0,000985
191.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0408	0,00362
191.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,008872
192	E.62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,2773	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	4,0451
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,027725
192.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	1,6718
192.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	3,3436
192.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0538	0,014916
192.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,000444
192.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,113673
193	E.1101-001-01	ПАРУЖНЫЙ ПРОХОД (ШИРИНА 200СМ, ТОЛЩ 15СМ) И КРЫЛЬЦО	100M2	0,3000	
193.1	1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,31
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,264
193.3	660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,46	0,138
193.4	1866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,93	0,279
193.5	9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М3	0,22	0,066
193.6	45055	ВОДА	М3	5,1	1,53
194	E.1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,0000	
194.1	1	ДОП. 3	ЧЕЛ.-Ч	1,8	10,8
194.2	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,48	2,88
194.3	6322	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	М3	1,02	6,12
194.4	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,35	2,1
194.5	32105	ВОДА	Т	0,002	0,012
194.6	36138	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,001	0,006
195	С ЦЕНА	ДОРОЖНАЯ СЕТКА	М2	30,0000	
196	E.1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,3000	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	35,4
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,131
196.3	112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	1,131
196.4	913	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	0,324
196.5	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	30
196.6	9219	ВОДА	М3	3,85	1,155
196.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,94	0,582
196.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,0399
196.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,918
197	E.1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5000	
197.1	1	ДОП. 3	ЧЕЛ.-Ч	2,4	3,6
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,825
197.3	660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,46	0,69
197.4	1866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,93	1,395
197.5	9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М3	0,15	0,225
197.6	45056	ВОДА	М3	1,28	1,92
198	E.0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 (КРЫЛЬЦО)	100M3	0,0095	
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	4,1922
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,343045
198.3	103	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,22344
198.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,01045
198.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,969
198.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,016625
198.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000352
198.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,000475
198.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00038
198.10	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,0532

1	2	3	4	5	6
198.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,69	0,006555
198.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00076
198.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,0019
198.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,006555
198.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,47025
199	E0903-039-01	НАРУЖНЫЙ КОЗЫРОК МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,0509	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,22	4,0816
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,013738
199.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	18,91	0,962141
199.4	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,19	0,060347
199.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	0,118042
199.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005	0,000254
199.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000016
199.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000031
199.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
199.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,099216
199.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,014	0,000712
199.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,030019
200	СЦЕНА	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д 89ММ-8М МОНТАЖ ОДНООЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	ТП Т	0,0509 0,0388	
201	E0903-003-01				
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	0,621416
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,59	0,139256
201.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,056635
201.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,000109
201.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000012
201.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000023
201.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
201.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,042669
201.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,000132
201.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,012801
202	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНАЯ 50X50X2ММ МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	ТП Т	0,0388 0,0980	
203	E0903-012-01				
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	2,5019
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,48216
203.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,0588
203.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,0882
203.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000186
203.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00003
203.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000059
203.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
203.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,07056
203.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000265
203.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,02156
204	СЦЕНА	УГОЛОК 50X50X3ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	ТП Т	0,0980 0,0168	
205	E0903-015-01				
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,265388
205.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,029435
205.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,022371
205.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,009756
205.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,011269

1	2	3	4	5	6
205 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,00005
205 7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000005
205 8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00001
205 9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001
205 10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,00841
205 11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,000044
205 12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,002523
206	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНАЯ 20X20X1,5MM	ТН	0,0168	
207	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1200	
207 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,6372
207 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0024
207 3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,1344
207 4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00144
208	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1200	
208 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,9192
208 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0048
208 3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,156
208 4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,00456
208 5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,000336
209	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1200	
209 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	4,6236
209 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,1428
209 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2892
209 4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	77,4
209 5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	9,72
209 6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	1,92
209 7	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	105	12,6
210	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАЛ"	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1000	
210 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,14	19,114
210 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,923
210 3	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	2,645
210 4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,92
211	E1501-094-02 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАЛ" СТЕП ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1000	
211 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	11,301
211 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,045
211 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,2
211 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	0,54
211 5	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАЛ"	M2	110	11
211 6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	240
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

1	2	3	4	5	6
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1779,1798

СОСТАВИЛ



Ф.М. РАШИДОВ