

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETA HUJJATLARI



Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lim
bo'limiga qarashli 5-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI**



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETAHUJJATLARI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lim
bo'limiga qarashli 5-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.

Rahbar:

Bosh muhandis:

Bajardi:



Fayziqulov B.

Toshev I.

Jo'rayev D.

Jizzax-2022

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 5-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning boshlang'ich qiymatining joriy narxlarda tavsiya etilgan hisob-kitobi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori asosida 2004 yildagi normativ-huquqiy bazadan foydalangan holda 1-ilovaga muvofiq tuzilgan moddiy-texnika resurslarining 2022-yil 3-choragi uchun amaldagi narxlar, moddiy-texnika resurslari narxlarini Jizzax viloyati monopoliyasiga qarshi kurashish tomonidan kelishilgan va bozor sharoitlariga muvofiq.

Smeta 2 qismdan iborat:

1. Lokal resurs jadvallari: ish hajmini, kodini, resurs kodini, ishlarning sonini o'z ichiga oladi.
2. Lokal resurs smeta hisoblari: quruvchilar va mashinistlar, qurilish mashinalari va mexanizmlari va qurilish materiallari uchun resurslarning mehnat xarajatlarining umumiy miqdorini o'z ichiga oladi va faqat 1-5-ustunlar ishlab chiqaruvchi – smetachi tomonidan to'ldiriladi, 6-7-ustunlar buyurtmachi va pudratchining o'zaro kelishilgan ma'lumotlari bilan to'ldiriladi.
3. Lokal resurs jadvallari uchun standartlar QMQ 4.02..06 to'plamlariga muvofiq qabul qilingan.

Lokal resurs jadvallari bo'yicha ma'lumot:

Ishchilarning mehnat harajatlari - **7 406,72** kishi/soat.
Obyektning umumiy qiymati QQS 15% bilan - **1 192 280 753** so'm

Bajardi:



Jo'rayev D.

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 5-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.

No	Xarajatlarni nomlanishi	Birikliklar	AC	OB	BK	3C	HAMMASI
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat	4537,28	1114,07	865,05	890,32	7 406,72
2	Ish haqi	so'm	74 094 933	18 193 060	14 126 544	14 539 137	120 953 674
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm	2 542 961	455 467	511 253	426 490	3 936 171
4	Qurilish materiallari	so'm	559 425 764	64 248 627	41 684 132	17 274 496	682 633 019
5	Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm	0	0	10 000 000	2 992 000	12 992 000
6	Kabel va simlar	so'm	0	0	0	21 170 142	21 170 142
7	Materiallarga transport harajatlari 5%	so'm	27 971 288	3 212 431	2 084 207	863 725	34 131 651
8	Jihozlarga transport harajatlari - 2%	so'm	0	0	200 000	59 840	259 840
9	Kabellarga transport harajatlari - 1,5%	so'm	0	0	0	317 552	317 552
10	To'g'ridan to'g'ri harajatlari jami	so'm	664 034 946	86 109 586	68 606 136	57 643 382	876 394 050
11	Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 %	so'm	123 377 693	15 999 161	10 851 860	10 143 108	160 371 823
12	Jami Pudratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	787 412 639	102 108 747	79 457 997	67 786 490	1 036 765 872
13	Qurilish obyektlarini sug'urtalash harajatlari - 0,32%	so'm	0	0	0	0	0
14	Jami	so'm	787 412 639	102 108 747	79 457 997	67 786 490	1 036 765 872
15	QQS 15%	so'm	118 111 896	15 316 312	11 918 699	10 167 974	155 514 881
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	905 524 535	117 425 058	91 376 696	77 954 464	1 192 280 753

DIREKTOR "IMKON LOYIHA" MCHJ

LOYIHA BOSH MUHANDISI:

TUZUVCHI:

FAYZIQULOV.B

TOSHEV.I

JO'RAYEV.D



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальные ресурсы сметы)

№

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр единицы измерения и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					млрд. тен.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4537,278	16 330	74 094 933
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		74 094 933
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0348	0	0
3	151	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,09	11 036	12 029
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,4464	112 390	50 171
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	17,0159	1 805	30 714
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	21,1977	1 093	23 169
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,0493	1 586	15 938
8	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,9108	76 681	223 203
9	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,015	76 681	231 193
10	681	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,39876	0	0
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	62,903	0	0
12	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	1,3861	0	0
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,4897	0	0
14	765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	10,72	0	0
15	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,49184	0	0
16	917	КОТЛЫ БУТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0241	8 118	16 432
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,79892	2 354	1 881
18	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,5156	3 139	20 452
19	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,1227	6 170	31 607
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13312	2 218	295
21	1268	МОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,355	672	911
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,32112	19 973	6 414
23	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,542	42 650	23 116
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	35,0388	27 817	974 674
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9109	1 531	9 050
26	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,38016	1 602	609
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,6137	1 531	940
28	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	6,03	1 117	6 736
29	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,0922	38 861	159 027
30	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,5904	33 796	87 545
31	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1336	1 531	7 860
32	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,082	24 660	26 682
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	34,9162	8 901	310 789
34	2200	ШЕРУДОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	31,667	1 423	45 062
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,022	0	0
36	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18,7502	0	0
37	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,502	2 099	5 252
38	2831	МЭЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,0515	2 799	47 727
39	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,2056	1 717	98 222
40	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,052	24 660	75 262
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 542 961
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						

1	2	3	4	5	6	7
41	9210	ВОДА				
42	9210	ВОДА	М3	4,362	0	0
43	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	22,2053	0	0
44	12108	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	6,432	295 154	1 898 431
45	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	3,0109	332 390	1 060 793
46	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2,0	М3	0,037985	332 390	12 626
47	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	7,4908	405 664	3 038 748
48	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3264	295 154	96 338
49	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1227	1 200 000	1 347 240
50	12304	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	2,3853	433 600	1 034 266
51	12306	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	46,3652	454 200	21 059 074
52	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	11,1032	800 000	8 882 560
53	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	600	150	90 000
54	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	50	400	20 000
55	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X70X,6	М	117,5322	0	0
56	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	94,08	22 000	2 069 760
57	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,5	5 500	8 250
58	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008538	15 000 000	128 070
59	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00366	16 354 000	59 856
60	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00588	10 400 000	61 152
61	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Т	0,000033	10 400 000	343
62	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003004	10 400 000	31 242
63	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002446	10 400 000	25 438
64	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006433	10 400 000	690 903
65	30485	ДРОВЕЛЬ	ШТ	40,65	400	16 260
66	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,016929	908 000	15 372
67	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,2181	0	0
68	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,008618	900 000	7 756
69	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,294	42 000	12 348
70	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	1,4523	7 800 000	11 327 940
71	31102	КЛЕЙ ПЛИТЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	880,38	1 342	1 181 470
72	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,115972	8 800 000	1 020 554
73	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000399	14 200 000	5 666
74	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,093186	8 855 000	825 162
75	31478	ДРОВЕЛЬ-ПРОВКА ДЛ. 65 ММ	ШТ	1678,4556	200	335 691
76	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,005579	9 200 000	51 327
77	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000628	20 388 000	12 804
78	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	44,1652	6 500	287 074
79	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,2693	1 200 000	1 523 160
80	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,312113	1 240 000	387 020
81	31925	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-350	М2	160,4389	3 000	481 317
82	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,167872	4 300 000	721 850
83	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,015263	0	0
84	32201	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,036507	0	0
85	32207	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00735	0	0
86	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,017612	10 400 000	182 125
87	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,004044	9 660 000	39 065
88	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,3166	14 200	18 696
89	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,001129	15 400 000	17 387
90	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,29505	0	0
91	34053	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0008	35 019 000	28 015
92	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,1675	15 000	32 513
93	34263	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0,002343	0	0
94	34287	МЯГКО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	58,16	7 500	436 200
95	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,039545	12 086 000	477 941
96	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00116	12 086 000	14 020
97	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1345	КГ	0,3125	12 086	3 777
98	35439	ШПАКЛЕВКА "БУТЕНФЮЛДЕР"	КГ	18,97	1 500	28 455
99	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	40,65	150	6 098
100	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	45,257	150	6 789
101	35446	ЛЕНТА УЗЛОТННТЕЛЬНАЯ *	М	27,913	150	4 187
102	35448	ШРУУП ТN25	ШТ	921,4	120	110 568
103	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,5125	3 900 000	1 998 750
104	35488	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	1,1111	680 000	755 548
105	35498	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	54,2	4 500	243 900
106	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	18,157	4 500	81 707
107	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000105	0	0

1	2	3	4	5	6	7
07	0012	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,080412	50 000	4 021
08	0018	РОГОЖА	М2	25,002	3 500	87 507
09	0019	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,1282	1 800	5 631
10	0020	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001077	3 900 000	4 200
11	0021	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,53514	3 900 000	2 087 046
12	0022	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,44784	3 900 000	1 746 576
13	0023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0134	3 900 000	52 260
14	0024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,05184	3 900 000	202 176
15	0025	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,07128	3 900 000	277 992
16	0026	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,094867	3 900 000	369 981
17	0028	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,1932	3 900 000	753 480
18	0029	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,71712	3 900 000	2 796 768
19	0030	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,3675	3 900 000	1 433 250
20	0031	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,336345	3 900 000	1 311 746
21	0032	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,07174	3 900 000	279 786
22	0033	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,0759	3 900 000	296 010
23	0034	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,16536	3 900 000	644 904
24	0037	ПЛАКА ПРОПИТАННАЯ	КГ	38,9102	2 200	85 602
25	0038	БРЕШЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	13,384	500	6 692
26	0039	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0035	16 354 000	57 239
27	0040	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,039	11 500 000	448 500
28	0110	ЩЕБЕНЬ	М3	7,254	65 000	471 510
29	0226	ПЯК	Т	0,193398	18 500 000	3 577 863
30	0280	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	131,25	18 000	2 362 500
31	0400	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,01055	3 900 000	41 145
32	0409	ВЕТОШЬ	КГ	4,6281	3 500	16 198
33	0410	МЕТАЛЛ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,164	11 500 000	1 886 000
34	0416	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,011	9 500 000	104 500
35	0424	ПЛИТКИ ПОВИТУСНЫЕ	М	237,451	4 500	1 068 530
36	0428	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	83,23	50 000	4 161 500
37	0429	ПХАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,30888	35 000	10 811
38	0487	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02328	18 000	419
39	0504	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,62788	405 664	254 708
40	0507	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,041615	1 200 000	49 938
41	0508	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,35139	800 000	281 112
42	0507	ПРОПАЛ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,64564	3 500	2 360
43	0508	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001693	0	0
44	0508	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002625	10 400 000	27 300
45	0576	ОСЕДЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫМШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002611	11 500 000	30 027
46	0582	ПОВИТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х34 ММ	М	640,239	4 500	2 881 076
47	0588	ЛАГН ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРУЕМЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СРЕДНЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	5,0869	3 900 000	19 838 910
48	0589	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,2016	0	0
49	0589	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	24,6399	45 000	1 108 796
50	0589	ШПТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	М2	598,9515	117 000	70 077 326
51	0608	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,09782	6 800 000	665 176

1	2	3	4	5	6	7
02	КМ07	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ "КНАУФ" 9,5 ММ	М2	62,601	12 500	782 513
03	КМ08	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	367,5	0	0
04	КМ09	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	14,7	0	0
05	ТМ07	БУМАГА ШПИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,02908	650 000	18 902
06	ТМ08	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 3,5 ММ	КГ	5,9701	18 958	113 181
07	ВМ02	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	83,9603	45 000	3 778 214
08	ВМ04	КЛЮЧЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	366,8	100	36 680
09	ВМ05	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,3	10М	0,02031	27 800	565
10	ВМ07	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	12,028	0	0
11	ВМ08	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	24,2527	0	0
12	СВ05А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,076	8 000 000	8 608 000
13	СВ06А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,09894	8 000 000	791 520
14	СВ08А	ВЕТРАЖИ АЛЮМИННИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	205	580 000	118 900 000
15	СВ09А	ТУНКАФОН	М2	25,5	58 000	1 479 000
16	СВ10А	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	199,5528	55 000	10 975 404
17	СВ11А	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	37,24	680 000	25 323 200
18	СВ12А	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИННИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	63	680 000	42 840 000
19	СВ13А	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИННИЕВЫЕ	М2	37,17	650 000	24 160 500
20	СВ14А	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	20,18	82 000	1 654 760
21	СВ15А	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	91,7	58 000	5 318 600
22	СВ16А	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛЮВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	138,15	708 000	97 810 200
23	СВ17А	УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА - 100КГ/М3 ТОЛЩ. -50ММ	М3	6,25	680 000	4 250 000
24	СВ18А	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80Х40Х3ММ	Т	0,05	9 500 000	475 000
25	СВ19А	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 120Х80Х3,5ММ	Т	0,532	9 500 000	5 054 000
26	СВ20А	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х4ММ	Т	0,464	9 500 000	4 408 000
27	СВ21А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,186	8 000 000	1 488 000
28	СВ22А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	1,0985	8 000 000	8 788 000
29	СВ23А	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,007	8 000 000	56 000
30	СВ24А	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02938	8 000 000	235 040
31	СВ25А	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,012	9 600 000	115 200
32	СВ26А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,22032	8 000 000	1 762 560
33	СВ27А	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,35802	8 000 000	2 864 160
34	СВ28А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ.	Т	0,007	8 000 000	56 000
35	СВ29А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.	Т	0,145	8 000 000	1 160 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			559 425 764

СОСТАВИЛ



Д.ЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальные ресурсы сметы)

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
 (различия работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Коды работ, материалов и изделий	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА					
1	0204-000-04 2000.0	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2100	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	27,1500
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,147
103	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,43	0,7245
104	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	2,2006
2	0204-000-05 2000.0	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2200	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	39,7908
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,0944
103	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	T	10,5	2,31
3	0204-000-07 2000.0	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 ШТ	0,0600	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,34	7,6404
102	2009	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2304
4	0207-002-01 2000.0	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,6500	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	7,8477
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00537
103	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,32303
5	0207-002-02 2000.0	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,5685	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	109,3511
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,2584
103	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	8,1562
6	0204-007-08 2000.0	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,2610	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	28,3841
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,09131
103	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	1,0283
7	0204-000-02 2000.0	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧ	100М2	0,3100	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	44,302
102	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	5,0468
103	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	6,014
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА					
8	0204-000-04 2000.0	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2500	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	32,3223
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,173
103	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,43	0,6023
104	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	2,603
9	0204-000-05 2000.0	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	28,9424
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,5232
103	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	T	10,5	1,68
10	0204-000-07 2000.0	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 ШТ	0,0600	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,34	7,6404
102	2009	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2304
11	0207-002-01 2000.0	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,7760	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	34,3086
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,62088
103	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	2,3447
12	0207-002-02 2000.0	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,4900	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	34,2363
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,7026
103	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	2,548
13	0207-000-04 2000.0	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2	0,5400	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9	8,046
102	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,92	1,0968
14	0204-007-08 2000.0	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,1840	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	34,3704
102	1002	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0644
103	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	0,72604
15	0204-000-02 2000.0	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧ	100М2	0,3100	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	44,302
102	2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	5,0468
103	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	6,014
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ					
16	020801-002-02 2000.0	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕЧНОГО	М3	5,5800	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	11,393
102	000	ИТОКИ РУЧЬИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,4464

1	2	3	4	5	6
010	001	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ.) 1 МЗМВН	МАШ-Ч	0,44	2,568
010	002	ТРАНСМИССИИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,90	3,138
010	003	ВОДА	МЗ	0,15	0,837
010	004	БЕНЗИН	МЗ	1,3	7,234
010	000-00-00	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ		0,1550
010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
010	010	АВТОБУЗЫ 5 Т	МАШ-Ч	440,04	86,9778
010	401	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,0265
010	402	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	23,42	4,1760
010	501	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,24373
010	011	ПЛАЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ-Ч	0,81	0,13701
010	012	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,74	24,1332
010	013	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,87	0,36465
010	014	ВОДА	МЗ	0,283	0,05183
010	015	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,2	19,7023
010	016	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002333
010	017	КИСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАБИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,023	0,004875
010	018	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,005908
010	019	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,02535
010	020	ПРОДОКА	МЗ	88,2	17,199
010	021	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,0273
010	022	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,09163
010	023	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	30,2	7,644
010	024	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0989
010	025	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0758
010	000-00-00	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ		0,0510
010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
010	010	АВТОБУЗЫ 5 Т	МАШ-Ч	785,88	40,0790
010	401	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,01377
010	402	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	37,72	1,9217
010	501	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	30,33	1,5478
010	011	ПЛАЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ-Ч	0,68	0,0448
010	012	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,87	0,0487
010	013	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,90	0,05049
010	014	ВОДА	МЗ	0,441	0,022891
010	015	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,2	3,1765
010	016	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001214
010	017	КИСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАБИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,001377
010	018	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0723	0,003613
010	019	ПРОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0861	0,003311
010	020	РОСКОКА	МЗ	153	7,803
010	021	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,76	0,03774
010	022	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	64,1	3,2691
010	023	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0288
010	024	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1428
010	025	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т		0,2213
010	000-00-00	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100МЗ		0,3440
010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
010	010	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ.) 1 МЗМВН	МАШ-Ч	29,9	10,2856
010	011	КОСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1	0,344
010	012	ПЕДЕМЕННИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	2	0,688
010	013	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0516
010	014	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,25	0,088
010	000-00-00	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100МЗ		0,3440
010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
010	010	КОСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	20,3	7,092
010	012	ПЕДЕМЕННИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	2	0,688
010	013	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0516
010	014	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,244	0,08396
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ					
010	000-00-00	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		20,8000
010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
010	501	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 4,3 Т	МАШ-Ч	3,4	146,73
010	014	ВОДА	МЗ	0,4	10,72
010	015	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА-50	МЗ	0,44	11,792
010	016	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДВУХСЛОЙНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА-75	МЗ	0,24	6,402
010	017	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	1000 ЦЕЛ	0,394	10,3502
010	018	АРМОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,0002	0,0134
010	000-00-00	АРМОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,1520
010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
010	010	АВТОБУЗЫ 5 Т	МАШ-Ч	43,73	9,687

№	№	3	4	5	6
101	200	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,21	0,0348
102	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,31	0,0471
103	С200А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКНЫХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.	Т	0,1450	
104	С200А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКНЫХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ.	Т	0,0070	
105	2000-400-40	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100003	0,0422	
106	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	1300,4	66,2287
107	102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,27	0,01194
108	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-9	61,88	2,6113
109	400	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 4 Т	МАШ-9	95,3	3,9373
110	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	2,84	0,119948
111	101	ПЫЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕША	МАШ-9	1,9	0,08018
112	2000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	124,95	5,2720
113	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	4,27	0,180194
114	400	ВОДА	М0	0,25	0,01053
115	2000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М0	101,5	4,2823
116	2000	ГРЯДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,001899
117	2000	КЕБЕЦ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,003545
118	2000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,15	0,006033
119	2000	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М0	1,7	0,07174
120	4000	ПРЯМЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-6,3 М, ТОЛЩИННОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М0	0,25	0,01053
121	2000	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИННОЙ 25 ММ	М2	133	3,607
122	С200А	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1418	
123	С200А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКНЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,3539	
124	2000-400-40	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0260	
125	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	63,22	5,4360
126	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,15	0,0129
127	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,21	0,01806
128	4000	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,080
РЯЗЬ					
129	2000-400-40	УСТРОЙСТВО РИЗОВ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100003	0,0956	
130	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	149,07	144,0374
131	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-9	74,02	7,1560
132	400	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-9	459,34	46,3722
133	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	2,17	0,209022
134	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	3,26	0,314916
135	2000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М0	101,5	8,8049
136	2000	ГРЯДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,003980
137	2000	НАСЛА АНТРАЦЕВЫЕ	Т	0,138	0,013263
138	2000	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,002898
139	2000	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М0	2	0,1932
140	С200А	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1775	
141	С200А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКНЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,5233	
142	С200А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКНЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОБЪЕМОРЕЗНЫЙ ПОЯС	Т	0,2280	
143	2000-400-40	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100003	0,0235	
144	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	1898,26	23,8823
145	102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,27	0,008345
146	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-9	69,06	1,1526
147	400	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 4 Т	МАШ-9	69,97	1,6443
148	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,84	0,01974
149	2000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	218,25	4,8939
150	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	1,23	0,028005
151	400	ВОДА	М0	0,12	0,00282
152	2000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М0	101,5	2,1853
153	2000	ГРЯДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00087
154	2000	КЕБЕЦ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00094
155	2000	КАСАВКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,005675
156	2000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,005875
157	2000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М0	0,81	0,019033
158	2000	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИННОЙ 25 ММ	М0	77,9	1,8306
159	С200А	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0194	
160	С200А	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКНЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ	Т	0,3407	
161	2000-400-40	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,3600	
162	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	14,63	19,8968
163	101	ЗВЕЗДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТАКОВЫМ УСИЛИЕМ 10,62 СД КВ (Т)	МАШ-9	0,32	0,4352
164	2000	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-КИРПИЧНЫЙ, МАРКА 30	М0	0,24	0,3264
165	2000	КИРПИЧ КИРПИЧНЫЙ ОДНОКАРНИЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	100007	0,4	0,544
166	2000-400-40	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0290	
167	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	42,7	1,2183
168	2000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	21,25	0,4325
169	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	1,01	0,02887

1	2	3	4	5	6
42.4	33326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342			
43	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	T	0,04	0,00116
44	СЦЕНА	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0120	
45	СЦЕНА	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0100	
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЯ					
46	Е8601-041-01 ДОВ. 11 ГОСАВАНТЕК УСТРОЙ РЭУ ИР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ БЕЗВАЛЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОБОРВНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3		0,0720
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	931,08	68,4738
46.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01944
46.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	3,4531
46.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-Ч	28,56	2,0563
46.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,94	0,06768
46.6	1371	ПВЛЭ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,3312
46.7	2369	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,4	0,1008
46.8	9219	ВЛЭА	МД	0,237	0,017504
46.9	22096	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 13 (М300)	МД	101,3	7,308
46.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,070	0,005088
46.11	39632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,080	0,006192
46.12	32545	ПРОВОДОК СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,000852
46.13	36623	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МД	4,22	0,44784
46.14	36632	ПЛОКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МД	0,39	0,02928
46.15	36633	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МД	0,53	0,03816
46.16	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МД	2,61	0,18792
46.17	44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,20	0,30888
46.18	11831	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВЯНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧНЫЕ	ИСТ	2,4	0,2016
46.19	11639	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	6,1492
47	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5170	
48	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,1860	
49	Е8601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0780	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,25	4,6312
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0117
49.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01628
49.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,078
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
50	Е8905-012-12	МОНТАЖ ОБОРВНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (СТ-1-2-3-4)	T	0,4640	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,70	3,0774
50.2	713	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 22 Т	МАШ-Ч	0,88	0,40832
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0096
50.4	796	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,96	0,09194
50.5	1713	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ-Ч	0,09	0,04170
50.6	1909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,23	0,10672
50.7	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,0384
50.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,001850
50.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000003
50.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000144
50.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000278
50.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000014
50.13	34361	КАС ПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	T	1,05	0,0048
50.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0004	0,000184
50.15	35364	КАНАТЫ ПЕНАКОВЫЕ ПРОСИЯННЫЕ	T	0,0001	0,000044
50.16	36623	ПЛОКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МД	0,00003	0,000018
50.17	40077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,59	0,27376
50.18	30794	ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВАРКИ 0,1 ДО 0,3 Т	T	0,003	0,00232
50.19	40384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ПВЛЭ ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6х19(1+6+12)+1 О.С. ОДНОВОКАРНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1370 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 4,5	10M	0,0187	0,006473
51	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4ММ	T	0,4640	
52	Е8905-002-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,5820	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	0,6213
52.2	403	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	0,29576
52.3	713	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 22 Т	МАШ-Ч	1,64	0,97736
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,13222
52.5	1147	НАПРЯЖИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,09312
52.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ-Ч	0,48	0,27036
52.7	1909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,31	0,18042
52.8	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,28	1,1832
52.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0031	0,00184
52.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000006
52.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00018
52.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000349
52.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000017
52.14	3806	ШВЕДЫРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,001326

1	2	3	4	5	6
10.17	3424	ЭКСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,1949
10.18	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001	0,001804
10.19	33304	КАНАТЫ ПЕНЫБОВЫЕ ПРОЧНЫЕ	Т	0,0001	0,000058
10.20	34023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000290
10.21	44807	ЦЕНФКРУТИ	ШТ	0,04	0,02128
10.22	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,20	0,34318
10.23	30754	ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОБОДНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 4,5 Т	Т	0,0005	0,000291
10.24	30784	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИВКА ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х(19)1+6(12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1750 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,000883
10	СЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 120X80X3,5ММ	Т	0,5320	
10	СЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40X3ММ	Т	0,0500	
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ					
10	К10-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	12,193
10.2	477	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,75 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,3113
10.3	8989	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	0,725
10	К10-001-01	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,0350	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	0,5306
10.2	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-Ч	0,46	0,0161
10.3	8989	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,040
10	К10-002-01	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЯ (ЧАСТИЧНЫЙ)	МЗ	0,5640	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	20,8128
10.2	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,1296
10.3	1356	ЦЕНФКРУТИ	МАШ-Ч	0,44	0,38016
10.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,19808
10.5	34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0977	0,000221
10.6	31029	ТОЛЬ С КРУЖОКОНЕРЖИСТОЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОКЛЕИЩЕКОМЫЙ МАРКИ ТТ-350	МЗ	1,38	2,9203
10.7	32501	ПОКОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,02852
10.8	32504	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00028	0,001784
10.9	34024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,13824
10.10	34028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,05184
10.11	34029	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,717112
10.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001603
10	К10-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,7350	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,81	35,2139
10.2	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	0,69	0,50713
10.3	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,28665
10.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4116
10.5	34034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40X70 ТОЛЩИННОЙ 3,8 ММ	МЗ	128	94,08
10.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00588
10.7	34407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,001404
10.8	34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,004167
10.9	34408	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,294
10.10	32501	ПОКОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,035	0,003675
10.11	32507	ПОКОВОКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00735
10.12	34024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,3960
10.13	34030	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,3675
10.14	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,08	0,1088
10.15	44703	ПРЕКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	367,5
10.16	0770	ШАЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	14,7
УТЕПЛЕНИЯ					
10	К10-029-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ НАДЕЛЕНИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	1 МЗ	6,2500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	66,125
10.2	477	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,75	4,6973
10.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,6	3,75
10	СЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА 108КГ/М3 ТОЛЩ. 50ММ	МЗ	6,2500	
10	К10-017-04	ОБЛЕШКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,2500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,3	194,125
10.2	477	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	4,0123
10.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,55	0,6879
10.4	34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,061	0,00125
10.5	34408	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,5125
10.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,028	0,0035
10.7	45040	ПАНЕЛИ ОСНОВОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	131,25
10.8	0440	ГВОЗДИ ОУДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,021	0,002625
РАЗДЕЛ 18. ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА					
ОКОННЫЕ БЛОКИ					

1	2	3	4	5	6
10	0100-004-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,6182	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	71,3526
102	70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	2,3368
103	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	2,3368
104	200	ДИЗЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,8	4,2038
105	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,17	1,3413
106	307	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	6,4564
107	340	ДОСКИ-ПРОСКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	333	329,5006
108	340	ВИНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	1,1809
109	340	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИОН СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	7,4384
10	0100-004-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛНИТЕЛЬ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	61,8200	
10	0100-005-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,4180	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,39	8,8574
102	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01672
103	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0827
104	340	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИОН СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,4	23,6588
105	340	КЛЮЧИ ДРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	167,2
10	0100-004-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ВЕРХНИЙ 250ММ	М	41,8000	
10	0100-004-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2	0,0520	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,4708
102	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00092
103	340	ПЛИТЫ ТОНКИЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х4,0 ММ	Т	0,0014	0,000129
10	0100-004-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	9,2000	
10	0100-007-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2277	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,87	20,3323
102	70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,86	0,377882
103	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	2,2064
104	200	ДИЗЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,874368
105	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,453125
106	307	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,3437
107	340	ЗАКЛЮЧКИ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	15,0282
108	340	ДОСКИ-ПРОСКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	333	121,3642
109	340	ВИНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,437184
110	340	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИОН СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	3,4155
10	0100-007-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	22,7700	
10	0100-007-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,4534	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,33	36,1455
102	70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,621432
103	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,38	3,2115
104	200	ДИЗЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,303144
105	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,07	0,038952
106	307	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,898128
107	340	ЗАКЛЮЧКИ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	56	22,68
108	340	ДОСКИ-ПРОСКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	400	181,44
109	340	ВИНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,4	0,33504
110	340	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИОН СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	3,4432
10	0100-007-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	45,3600	
10	0100-007-02000.01 ПКСАРСРСТЕК УСТРОЙСТВО ИЗ. № 49-01 000077	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1368	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	14,2635
102	70	КРАНЫ КАМЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,69	1,3236
103	70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,86	0,227888
104	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,244872
105	200	ДИЗЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,99	0,272232
106	307	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,105	0,014364
107	340	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИОН СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,0236	0,000228
108	340	ПЛИТЫ ТОНКИЕ КРУГЛЫЕ 1,0Х4,0 ММ	Т	0,0021	0,000287
109	340	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000365
110	340	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,002189

1	2	3	4	5	6
101	1010	ГОЛЬ С КРУГЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИТ-250	М2	89	12,1752
102	1010	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,010944
103	1010	ПАНЕЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ	КГ	108	14,7344
104	1010	ПРИБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	5,13
105	1010	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2		13,6800
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА					
ОКОННЫЕ БЛОКИ					
106	1060-406-10200-11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,7633
107	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,62	88,1001
108	102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	2,8832
109	102	ПЕДЕРИЖКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	3,78	2,8832
110	109	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	5,1904
111	109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,17	1,6564
112	109	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,48	7,9841
113	109	ДИСКИ-ПРОЕЛЫ Д1 43 ММ	ШТ	533	406,8389
114	109	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,4632
115	109	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННОЙ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	9,1596
116	10600	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОРКАМИ	М2		76,3300
ПОДОКОННИКИ					
117	1060-406-10200-11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,5 М	100 М		0,4990
118	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	16,3728
119	102	ПЕДЕРИЖКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01956
120	109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,07482
121	109	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННОЙ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	5,988
122	109	КЛЮЧИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	408	199,6
123	10600	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М		49,0000
124	1060-406-10200-11	УСТРОЙСТВО ОДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2		0,1058
125	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,52802
126	109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001098
127	109	ТРОУБЫ ТОЛЩИНОЙ КРУГЛЫЕ 100X40 ММ	Т	0,0014	0,000134
128	10600	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2		10,9800
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
129	1060-407-10200-11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1440
130	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,67	12,8837
131	102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,22904
132	102	ПЕДЕРИЖКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	8,69	1,3054
133	109	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,53206
134	109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,89	0,28636
135	109	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,81	0,85104
136	109	МЕТАЛЛЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	9,304
137	109	ДИСКИ-ПРОЕЛЫ Д1 43 ММ	ШТ	533	38,752
138	109	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,27648
139	109	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННОЙ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	2,16
140	10600	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		14,4000
141	1060-407-10200-11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,1764
142	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,71	14,044
143	102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,241688
144	102	ПЕДЕРИЖКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	7,88	1,2489
145	109	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,227556
146	109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,07	0,305148
147	109	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,349272
148	109	МЕТАЛЛЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	8,82
149	109	ДИСКИ-ПРОЕЛЫ Д1 43 ММ	ШТ	400	30,56
150	109	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,24696
151	109	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННОЙ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	2,1188
152	10600	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		17,6400
153	1060-406-10200-11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1971
154	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	20,5536
155	102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 1 Т	МАШ-Ч	9,69	1,3009

1	2	3	4	5	6
101	101	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,327186
101	102	КОЛЕСА ВИНТУМНЫЕ ПЕРЕДНИЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,352806
101	103	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,392229
101	104	ФАКТОР ГОТОВОЙ ОТДЕЛОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М0	0,108	0,020695
101	105	СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,004632
101	106	ПЛИТЫ ТОНКИЕ КРУГЛЫЕ 1,0Х0,60 ММ	Т	0,0021	0,000414
101	107	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000814
101	108	ПЛИТЫ БИЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003154
101	109	ПЫЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОФОБИЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	17,5419
101	110	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,015768
101	111	СЫВА ПРОФИТАВНАЯ	КТ	108	21,2968
101	112	СЫВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	7,3913
101	113	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	19,7100	
101	114	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0385	
101	115	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,02	3,5774
101	116	КРАСКИ БИДЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	7,08	0,27218
101	117	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,02749
101	118	КОЛЕСА ВИНТУМНЫЕ ПЕРЕДНИЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,77	0,00433
101	119	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,07	0,076015
101	120	ФАКТОР ГОТОВОЙ ОТДЕЛОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М0	0,078	0,002426
101	121	СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0271	0,000598
101	122	ПЛИТЫ ТОНКИЕ КРУГЛЫЕ 1,0Х0,60 ММ	Т	0,00152	0,000059
101	123	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000065
101	124	ПЛИТЫ БИЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,000423
101	125	ПЫЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОФОБИЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	63	2,5023
101	126	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,002695
101	127	СЫВА ПРОФИТАВНАЯ	КТ	74	2,849
101	128	СЫВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	22,41	0,807815
101	129	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	3,8500	
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА					
ПОЧВЕННЫЕ					
101	130	КОНВЕКЦИОННЫЕ УРОВНИ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100М3	0,3300	
101	131	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	619	204,27
101	132	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0006
101	133	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00033
101	134	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,23	0,0759
101	135	РЕЗКА ДАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100М2	0,6890	
101	136	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	30,7983
101	137	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00646
101	138	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,67	0,31605
101	139	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,33072
101	140	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0Х0,60 ММ	М0	0,07	0,04823
101	141	ПЫЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОФОБИЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,0016	0,001102
101	142	ПЫЛЬ ФОРМАСЫЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0,0034	0,002343
101	143	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,16536
101	144	ФАКТОР ГОТОВОЙ СЛАБОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ (ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М0	0,28	0,18202
101	145	КРАСКИ КРАСЯЩИЕ ОДНОКРАСНЫЕ	10000Т	0,31	0,35130
101	146	ЗАТРАТЫ ТРУДА АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА А, СРЕДНИМ 100Х40, ШИРИНОЙ 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,81102
101	147	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	0,6890	
101	148	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	41,7803
101	149	ПЛИТЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,26182
101	150	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,37893
101	151	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,73	0,37801
101	152	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,00063
101	153	КЛЕИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,03445
101	154	ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИПА 1	М2	101,5	69,9335
101	155	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,6890	
101	156	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,32	8,4883
101	157	ПЛИТЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00089
101	158	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02067
101	159	ФАКТОР ГОТОВОЙ	Т	0,0006	0,000413
101	160	ПЫЛЬ	Т	0,0208	0,014331
101	161	КЛЕИ	КТ	0,2	0,1378
101	162	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,7140	
101	163	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,05	5,4621
101	164	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,03712
101	165	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0Х0,60 ММ	Т	0,0003	0,000214
101	166	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПА А, РАЗМЕРОМ 100Х4 ММ	М	101	72,114
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					

№	2	3	4	5	6
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4264	
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,51	30,5571
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,9374
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,8115
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ВОДА	М3	3,5	4,8924
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	2,9009
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,4264	
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	170,8542
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,512504
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	3,2607
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,399392
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДНИКОВЫЕ 0,5 Л	МАШ.-Ч	1,56	2,2212
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ВОДА	М3	0,3	0,4204
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	СЛЕД ПУЛТОВЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	430	641,48
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ВЕТОДЫ	КТ	0,3	0,7132
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛИ" РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТЬЮ	Т	0,05	0,07332
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ЭЛЕКТРИК КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	145,4928	
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,4380	
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	28,6568
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,09828
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИТКИ ДЛИННОУГОЛЬНЫЕ	М	101	145,4928
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,26208
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ДОБАВКИ			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРАНУТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	3,3970	
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,32	41,831
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03397
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,10191
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,002038
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	БЛС	Т	0,0208	0,070658
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ВЕТОДЫ	КТ	0,2	0,6794
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,2120	
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	16,9218
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,17696
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИНТУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000664
№ 0100-401-01	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X34 ММ	М	101	223,412
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА					
РЕЧНЫЕ					
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	УКЛАДКА ЗАГ ПО БЕТОННЫМ СТЯЖКАМ	100М2	5,2120	
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,74	186,2769
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,03810
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	1,6678
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	1,3151
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИТЫ С КРУГЛОВОИСТОЯЩЕЙ КОСЫШКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ИТ-350	М2	21	109,452
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ЗАГ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕНТИРОВАННЫЕ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Л, СРЕДНИМ 100X40, ИЛИ 120X40, 180-150X40-60 ММ	М3	0,82	4,2778
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	5,2120	
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,61	215,8993
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	1,9806
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	2,8666
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	2,8666
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0039	0,00751
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	КОРОСКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,2606
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ЦИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП 1	М2	105,3	529,018
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРАНУТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	5,2120	
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,32	44,2138
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05212
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,13626
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,00127
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	БЛС	Т	0,0208	0,10841
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ВЕТОДЫ	КТ	0,2	1,0424
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,4138	
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ИТОГО ПО РАБОТЕ			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	РАБОТА			
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	26,095
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,27304
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,001024
№ 0100-402-02	ИВЕНСТРОЙ	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X34 ММ	М	101	344,713
КЕРАМИЧЕСКИЕ					

1	2	3	4	5	6
04	0100-413-02 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5300	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,51	20,9403
0402	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,8071
0403	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,6731
0404	020	ВОДА	М3	3,5	1,833
0405	0200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,08	1,0412
04	0100-407-05 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,5300	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110,78	63,4834
0402	102	АВТОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1908
0403	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,210
0404	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1484
0405	303	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 43 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,8298
0406	020	ВОДА	М3	0,1	0,053
0407	3100	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	238,5
0408	4020	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,265
0409	5030	ЗАТКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0265
04	0100-409-04 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	М2	54,0600	
04	0100-409-04 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,7130	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	10,8268
0402	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0478
0403	4020	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	72,013
0404	4030	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОУСЫЛЕННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,1148
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ГО ЭТАЖА					
СТЕНЫ					
04	0100-405-07 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	1,6400	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	91,84
0402	310	АВТОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0656
0403	303	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,7388
0404	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,2624
0405	020	ВОДА	М3	0,63	1,0332
0406	0200	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,353
0407	3400	ГРУЗОВКА	Т	0,018	0,02952
04	0100-409-11 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,6400	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	65,6
0402	310	АВТОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,0324
0403	303	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,38	-2,191
0404	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,20992
0405	020	ВОДА	М3	0,304	-0,82656
0406	0200	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,46	-1,0424
04	0100-405-02 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,6400	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	70,356
0402	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0328
0403	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,240
0404	0200	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,10332
0405	3100	ЩЕТАЛКА КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,08364
0406	3020	ЩУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3776
0407	4020	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5084
04	0100-405-05 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧВСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	9,8500	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,10	275,993
0402	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,985
0403	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,591
0404	020	ВОДА	М3	0,24	2,364
0405	0400	НЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,1182
0406	3020	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,067	0,65993
0407	3100	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	КГ	2,43	23,9355
0408	3110	ЩЕТАЛКА КЛЕВАЯ	Т	0,064	0,6304
0409	3020	МЯЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	31,32
0410	0202	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 60, ФРАЗЦИЯ ОТ 1 ДО 10 ММ	М3	0,044	0,04334
0411	3000	БУМАГА ЦЕЛЮФАЛОВАЯ	1000М2	0,0016	0,01376
04	0100-404-01 ИВЕНСТРОЙ ИПЧ 05.01.21 N 9	ОШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ДРОСЛОК СТЕН	100М2	8,2971	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	22,4013
0402	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,38202
0403	200	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,45	1,6192
0404	0200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,31	0,44821
0405	3000	ШОВЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000021
0406	3000	ПЕЩА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ	Т	0,006	0,001783

	3	4	5	6
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 10 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,022967
101-0101-01-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЧКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВЕНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,2971	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,67	47,438
101-0101-01-01	АКТОКСУРВОН 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,023708
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,080217
101-0101-01-01	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,38625
101-0101-01-01	ВОДА	M3	0,93	0,270303
101-0101-01-01	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЧОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,111412
101-0101-01-01	ВЕТСОН	KT	0,5	0,14855
101-0101-01-01	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	29,71
101-0101-01-01	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,014855
101-0101-01-01	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	0,1785	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	9,996
101-0101-01-01	АКТОКСУРВОН 3 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00714
101-0101-01-01	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,398095
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,16	0,02856
101-0101-01-01	ВОДА	M3	0,63	0,132455
101-0101-01-01	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,147262
101-0101-01-01	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,002133
101-0101-01-01	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,1785	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-7,14
101-0101-01-01	АКТОКСУРВОН 3 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,05712
101-0101-01-01	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,316	-0,23476
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,02248
101-0101-01-01	ВОДА	M3	0,504	-0,089964
101-0101-01-01	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,11781
101-0101-01-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЧКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВЕНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1785	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,67	38,5011
101-0101-01-01	АКТОКСУРВОН 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01428
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,048195
101-0101-01-01	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,33205
101-0101-01-01	ВОДА	M3	0,93	0,166003
101-0101-01-01	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЧОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,066937
101-0101-01-01	ВЕТСОН	KT	0,5	0,08025
101-0101-01-01	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	17,85
101-0101-01-01	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,008925
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА				
СТЕНЫ				
101-0101-01-01	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	0,4490	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	24,64
101-0101-01-01	АКТОКСУРВОН 3 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176
101-0101-01-01	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,7348
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0704
101-0101-01-01	ВОДА	M3	0,63	0,2772
101-0101-01-01	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,363
101-0101-01-01	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00702
101-0101-01-01	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,4490	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-17,6
101-0101-01-01	АКТОКСУРВОН 3 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,01408
101-0101-01-01	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,316	-0,58784
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,05632
101-0101-01-01	ВОДА	M3	0,504	-0,22176
101-0101-01-01	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,2936
101-0101-01-01	ОБРАБОТКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УДОБНОУСОВНОВАННОЙ ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,4490	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	18,876
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0088
101-0101-01-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,066
101-0101-01-01	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,963	0,03772
101-0101-01-01	ШПАТЛЕРКА КЛЕБЛАЯ	T	0,051	0,02244
101-0101-01-01	ШЕРУКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	M2	0,84	0,3696
101-0101-01-01	ВЕТСОН	KT	0,31	0,1364
101-0101-01-01	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕЕ ОБРАБОТКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,2250	
101-0101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	113,2665
101-0101-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4325
101-0101-01-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,4995
101-0101-01-01	ВОДА	M3	0,24	1,998
101-0101-01-01	ЩЕЛ-ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,0989

1	2	3	4	5	6
1001	1001	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,067	0,55773
1001	1001	КЛЕИ МАЛЪЕРНЫЕ (ЖИДКИЕ)	KT	2,43	20,2597
1001	1001	ШПАТОВКА КЛЕВАЯ	T	0,064	0,5328
1001	1001	МЫЛО ТВОРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	26,44
1001	1001	ПЕНКА ШПАКОВАЯ (ШЕЛК) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАЗЦИЯ ОТ 1 ДО 10 ММ	MJ	0,0044	0,03643
1001	1001	КРАСКА ШИМФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0014	0,01132
1001	1001-01-04-04	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИЕ СТЕН	100M2		0,1782
1001	1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	11,4303
1001	1001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,63	0,110884
1001	1001	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,65	2,07119
1001	1001	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,21	0,260082
1001	1001	ПЛОСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	T	0,00007	0,000012
1001	1001	ПЕШОКОЛЬНЫЕ ВИНТУШКИ Г-3	T	0,100	0,001069
1001	1001	КЛЮЧ ТИПА С КВАДРАТНЫМИ РИШКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,493614
1001	1001-01-04-04	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ВЕНДЕСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВЕНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,1782
1001	1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,67	28,4532
1001	1001	АВТОКЛУЗУРНИКИ 2 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,014256
1001	1001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,048114
1001	1001	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,23166
1001	1001	ВОДА	M3	0,93	0,165726
1001	1001	КЛЮЧ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,006825
1001	1001	ВЕТЛАД	KT	0,5	0,0091
1001	1001	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	17,82
1001	1001	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,00091
1001	1001-01-04-04	СВЯЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2		0,1785
1001	1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86	9,990
1001	1001	АВТОКЛУЗУРНИКИ 2 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00714
1001	1001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,296095
1001	1001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,02836
1001	1001	ВОДА	M3	0,63	0,112453
1001	1001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,147262
1001	1001	ПРЕПОРКА	T	0,018	0,003213
1001	1001-01-04-04	ВЫРЯБАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-0,1785
1001	1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-7,14
1001	1001	АВТОКЛУЗУРНИКИ 2 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,005712
1001	1001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,396	-0,238476
1001	1001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,022848
1001	1001	ВОДА	M3	0,304	-0,053984
1001	1001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,11781
1001	1001-01-04-04	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ВЕНДЕСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВЕНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,1785
1001	1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,67	28,5011
1001	1001	АВТОКЛУЗУРНИКИ 2 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01428
1001	1001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,048195
1001	1001	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,23209
1001	1001	ВОДА	M3	0,93	0,166005
1001	1001	КЛЮЧ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,006937
1001	1001	ВЕТЛАД	KT	0,5	0,00925
1001	1001	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	17,85
1001	1001	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,000925
1001	1001-01-04-04	ОТКОСЫ			
1001	1001-01-04-04	СВЯЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		1,6440
1001	1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	165,9388
1001	1001	АВТОКЛУЗУРНИКИ 2 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,14796
1001	1001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,36	4,3062
1001	1001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,46032
1001	1001	ВОДА	M3	1,12	1,8813
1001	1001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,401	2,4019
1001	1001	ПРЕПОРКА	T	0,03	0,04932
1001	1001-01-04-04	ВЫРЯБАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		-1,6440
1001	1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,44	-102,6514
1001	1001	АВТОКЛУЗУРНИКИ 2 Т	МАШ.-Ч	0,065	-0,103572
1001	1001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	-3,4664
1001	1001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,196	-0,322224
1001	1001	ВОДА	M3	0,784	-1,2889
1001	1001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,027	-1,6813

к	з	д	е	б
101-01-000-00	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЗРУЧЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100M2	1,640	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,41	41,774
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ МАШИННОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,1 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0044
101-01-000-03	АВТОМАЦИОН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1644
101-01-000-04	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,103572
101-01-000-05	ШТУКА ШЕВРОНАВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ШЕРШТОСТЬЮ 4025	M2	0,84	1,381
101-01-000-06	ШТУКА	КГ	0,31	0,50664
101-01-000-00	ПЕРЕГОРОДКИ			
101-01-000-00	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ПЕНОПЛАСТОВОЙ ОБЕШКОВОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛЕНТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-11), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНЫ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2	27,1000	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	27,1
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ	МАШ-Ч	0,03	0,813
101-01-000-03	АВТОМАЦИОН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Ч	0,05	1,355
101-01-000-04	ПОДСОПОРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАСАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,1 Т	МАШ-Ч	0,02	0,542
101-01-000-05	КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	1,626
101-01-000-06	АВТОМАЦИОН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,02	0,542
101-01-000-07	ДЕСОВ	ШТ	1,5	40,65
101-01-000-08	ОБЛАСТЕНКА "ФУТЕНФЮЛДЕР"	КГ	0,7	18,97
101-01-000-09	ШТУКА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	40,65
101-01-000-10	ШТУКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	45,237
101-01-000-11	ШТУКА УСИЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,03	27,513
101-01-000-12	ШТУКА	ШТ	34	931,4
101-01-000-13	МАТЕРИАЛ ШУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ	M3	0,041	1,111
101-01-000-14	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС600	M	2	54,2
101-01-000-15	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПС5040	M	0,57	18,157
101-01-000-16	ЛСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ "КНАУФ" 9,5 ММ	M2	2,31	62,601

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

СТЕНЫ				
101-01-000-00	УЗРУЧЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,1600	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	82,2328
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,044
101-01-000-03	РАСТВОРОПАСОСЫ 3 МД/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,2508
101-01-000-04	ШТУКА	M3	0,33	0,400
101-01-000-05	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,89	2,1924
101-01-000-00	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН	100M2	1,1600	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,59	11,1744
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,232
101-01-000-03	АВТОМАЦИОН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,05	0,058
101-01-000-04	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,0696
101-01-000-05	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,04408
101-01-000-06	ШТУКА ШЕВРОНАВАЯ ШЕВНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000348
101-01-000-07	ШТУКА	КГ	0,01	0,0116
101-01-000-00	СТЕНЫ			
101-01-000-00	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКОСТИ	100M	4,3620	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	139,584
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	5,1968
101-01-000-03	ШТУКА	M3	0,032	0,236824
101-01-000-04	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,07	2,9225
101-01-000-00	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,8720	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,74	5,8773
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 3,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,13892
101-01-000-03	АВТОМАЦИОН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0436
101-01-000-04	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,03136
101-01-000-00	СТЕНЫ			
101-01-000-00	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПЛОСКОСТИ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ДЕСОВ	100M2	0,5000	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	7,295
101-01-000-02	МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,3 М3/МИН	МАШ-Ч	6,53	3,015
101-01-000-03	ЭЛЕКТРОСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,05
101-01-000-04	РАСТВОРЫ-РАСТВОРИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,86	6,05
101-01-000-05	АВТОМАЦИОН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,1	0,05
101-01-000-06	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,058	0,0269
101-01-000-07	ШТУКА-СТРОИТ	Т	0,0016	0,0008
101-01-000-08	ШТУКА	КГ	0,41	0,205
101-01-000-00	УЗРУЧЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2120	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	22,1146
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,2808
101-01-000-03	РАСТВОРОПАСОСЫ 3 МД/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,86736
101-01-000-04	ШТУКА	M3	0,33	0,1092
101-01-000-05	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,89	0,58968
101-01-000-00	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН	100M2	0,3120	
101-01-000-01	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,59	2,9921
101-01-000-02	ЭЛЕКТРОСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,0624
101-01-000-03	АВТОМАЦИОН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0156
101-01-000-04	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,01872
101-01-000-05	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,011856
101-01-000-06	ШТУКА ШЕВРОНАВАЯ ШЕВНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000094
101-01-000-07	ШТУКА	КГ	0,01	0,0012

1	2	3	4	5	6
КАРТИЗ					
01-01-01-01	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗОВ; ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2		0,7872	
01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,75		11,6427
01-01-01-01	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09		0,07848
01-01-01-01	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,55		0,27552
01-01-01-02	ОБЛЕГЧЕНКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2		0,2580	
01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	294,1		21,023
01-01-01-02	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36		1,59
01-01-01-02	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8		2,95
01-01-01-02	МАШИНЫ ПИЛОВАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18		0,04
01-01-01-02	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46		0,113
01-01-01-02	ЭНЕРГОКОРДЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6		3,4
01-01-01-02	КРЯКОВЫЕ ИЛИ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61		0,1523
01-01-01-02	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31		0,0775
01-01-01-02	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80		20
01-01-01-02	ВИЛЫ САМОНАРУЗЯЮЩИЕ	ШТ	2400		600
01-01-01-02	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200		50
01-01-01-02	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРМЧЕНАЯ	Т	0,0003		0,000073
01-01-01-02	ОКСИД ТЕОРИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М0	0,511		0,12775
01-01-01-02	ЭЛЕКТРИДЫ УОИВ 1343	КГ	1,25		0,3125
01-01-01-02	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,156		0,039
01-01-01-02	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,044		0,011
01-01-01-02	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114		0,0285
01-01-01-02	КАНАТ ДВУЖИЛЬНЫЙ СВЯЗЬ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИОН 6X19(1+9+12)+1 О.С. ОДИНЖИЛЬНЫЙ ИЗ ПРОВОДА МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 НММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,007		0,00073
01-01-01-03	СТЕКЛЯНОЕ ВЕТРАЖЕ	M2		25,0000	
01-01-01-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВЕТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2		2,0500	
01-01-01-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,85		186,3245
01-01-01-04	ВЫХОД НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,33		4,8175
01-01-01-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,13		4,4078
01-01-01-04	ЭНЕРГОКОРДЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12		12,346
01-01-01-04	КРЯКОВЫЕ ИЛИ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57		3,2185
01-01-01-04	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42		19,311
01-01-01-04	УЗЕЛЫНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X27X0,4	М	30		61,5
01-01-01-04	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240		492
01-01-01-04	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84		1,732
01-01-01-04	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРИМЕТРИЧЕСКО-БУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, ВУДАЛ) ДЛЯ ПЕРИМЕТРИКИ СТЫКОВ В ВАЛКОВЫХ ЕМКОСТЯХ 0,75 Л	ШТ	12		24,6
01-01-01-05	ВЕТРАЖЕ АЛЮМИННЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2		205,0000	

С.С.С.

Д.ЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальные ресурсы сметы)

№

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды по классификации работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне		
				в нед. ед.	общая	
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1114,0704	16 330	18 193 060	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6033			
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			18 193 060	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	ДВИГАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,75427	1 585	1 196	
	ВЕНТЫ ВАКУУМНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КОРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,1664	0	0	
	ВЕНТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,63783	0	0	
	ИСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИНАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	2,1828	2 020	4 409	
	ИЗДАВНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,6233	27 817	45 155	
	ИСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ МАГНЕТАННИ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 0,1-0,6 МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,4376	3 828	9 331	
	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0102	0	0	
	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,0456	0	0	
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	15,0112	2 099	31 509	
	АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,6476	1 717	38 886	
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	45,9012	7 080	324 980	
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			455 467	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
	Вода	М3	24,2768	0	0	
	КОВШЕЦ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,023826	908	22	
	КРИСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001182	23 000 000	27 186	
	ГОРНА ЗАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,918	12 925	11 865	
	ГОРНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001178	12 925 000	15 226	
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	36,16	3 000	108 480	
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000457	9 960 000	4 552	
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВИДНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001291	9 960 000	12 858	
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВИДНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000606	9 960 000	6 036	
	ЛИСТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ 0,700-30 ММ	Т	0,00636	9 600 000	61 056	
	АКТИВЕР РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000458	3 500 000	1 603	
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,0252	3 500	38 588	
	АКТИВЕР ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,628	15 000	24 420	
	СРЕС ВЯЖУЩЕЙ	КТ	0,2468	6 500	1 604	
	СТАЛЬ ОДНОВИДНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0159	9 600 000	152 640	
	ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОДНОВИДНЫЕ	Т	0,000133	18 958 000	2 521	
	СТЕКЛОБЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	1,3224	15 000	19 836	
	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,924	680 000	628 320	
	КРИСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008364	23 000 000	192 372	
	ВЕТСЫ	КТ	0,102	3 500	357	
	ПОРТЛАНЦЕ ОБЛОЧКИ	М2	37,12	0	0	
	ЖИДКИЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,70149	0	0	
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КТ	1,4144	5 200	7 355	
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КТ	12,032	5 200	62 566	
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КТ	0,06016	5 200	313	
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КТ	11,1784	5 200	58 128	

2	3	4	5	6	7
	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004712	18 263 000	86 055
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,748	0	0
	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ - 3,16М2)	СЕКЦ	631	79 000	49 849 000
	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н-550ММ Д-200М	К-Т	4	350 000	1 400 000
	КОФРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	100	260	26 000
	КОФРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	250	300	75 000
	МОФТА Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	50	420	21 000
	МОФТА Д-25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	140	640	89 600
	МОФТА Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10	1 200	12 000
	МОФТА Д-40ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	15	3 200	48 000
	МОФТА Д-50ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25	3 700	92 500
	ПЕРЕХОД 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	840	3 360
	ПЕРЕХОД 25-30 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	500	2 000
	ПЕРЕХОД 40-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	1 700	6 800
	ПЕРЕХОД 30-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	2 800	11 200
	ТРОЙНИК 25-25-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5	1 600	8 000
	ТРОЙНИК 32-25-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	2 100	25 200
	ТРОЙНИК 40-25-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	3 160	37 920
	ТРОЙНИК 30-25-30 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	5 000	20 000
	КОЛЕНА ГРАД-90 Д=50ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	5 600	67 200
	КОЛЕНА ГРАД-90 Д=32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	1 640	39 360
	КОЛЕНА ГРАД-90 Д=25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	28	860	24 080
	КОЛЕНА ГРАД-90 Д=20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	560	13 440
	МОФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DN15	ШТ	124	420	52 080
	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124	9 500	1 178 000
	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОПУСКНОЙ КРАН Д-16ММ	ШТ	62	9 500	589 000
	МОФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ DN30	ШТ	4	6 800	27 200
	МОФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН РЕЗЬБОЙ DN30	ШТ	4	5 400	21 600
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ	4	13 000	52 000
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	4	26 000	104 000
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=2000, 76ММ	М	89,9	6 000	539 400
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=2000, 26ММ	М	265,694	9 013	2 394 700
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=2000, 66ММ	М	18,72	14 440	270 317
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=4000, 76ММ	М	28,11	30 820	866 350
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д=4000, 26ММ PN20	М	47,3	34 213	1 618 275
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15ММ	М	20	7 500	150 000
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ	М	44	9 548	420 112
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25ММ	М	22	12 209	268 598
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32ММ	М	20	15 392	307 840
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40ММ	М	30	19 696	590 880
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50ММ	М	48	29 222	1 402 656
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			64 248 627

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

ДЖУРАЕВ

Д ЖУРАЕВ

	а	б	в
200	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,33
207	Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ-И	1,23
209	Вода	М3	0,08
209	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,0023
209	Краски масляные земляные МА-0113 мушкет, сурик железный	Т	0,0044
209	Сетка конденсированная К-3	Т	0,0053
209	Средства сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0017
209	Аэтилен растворенный тейорический марки А	Т	0,0013
209	Кислород тейорический газообразный	М3	0,281
209	Сред. льняной	КГ	0,08
209	Трубы стальные водогазопроводные Д-25мм	М	22,0000
209-400-40	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных конденсированных труб диаметром 20 мм	100М	0,4000
1	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-И	37,07
2	Затраты труда маляров	ЧЕЛ-И	0,59
702	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	МАШ-И	0,98
702	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-И	0,07
200	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,44
207	Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ-И	1,39
209	Вода	М3	0,44
209	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,0010
209	Краски масляные земляные МА-0113 мушкет, сурик железный	Т	0,0044
209	Сетка конденсированная К-3	Т	0,0053
209	Средства сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004
209	Аэтилен растворенный тейорический марки А	Т	0,0019
209	Кислород тейорический газообразный	М3	0,342
209	Сред. льняной	КГ	0,03
209	Трубы стальные водогазопроводные Д-20мм	М	44,0000
209-400-40	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных конденсированных труб диаметром 15 мм	100М	0,2000
1	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-И	32,97
2	Затраты труда маляров	ЧЕЛ-И	6,5
702	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	МАШ-И	0,08
702	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-И	0,07
200	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,33
207	Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ-И	1,15
209	Вода	М3	0,23
209	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,0009
209	Краски масляные земляные МА-0113 мушкет, сурик железный	Т	0,0044
209	Сетка конденсированная К-3	Т	0,0053
209	Средства сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0017
209	Аэтилен растворенный тейорический марки А	Т	0,0013
209	Кислород тейорический газообразный	М3	0,281
209	Сред. льняной	КГ	0,08
209	Трубы стальные водогазопроводные Д-15мм	М	20,0000
209-400-40	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 50 мм	100 М	0,5000
1	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-И	141,52
2	Затраты труда маляров	ЧЕЛ-И	0,40
702	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-И	0,12
200	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,34
207	Перфораторы электрические	МАШ-И	5,56
209	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	МАШ-И	13,34
209	Вода	М3	2,94
209	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,0009
209	Трубы армированные ПРРС с алюминиевым покрытием Д=50x3,5мм РN20	М	47,3000
209-400-40	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 40 мм	100 М	0,3000
1	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-И	162,4
2	Затраты труда маляров	ЧЕЛ-И	0,41
702	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-И	0,1
200	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,31
207	Перфораторы электрические	МАШ-И	5,22
209	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	МАШ-И	3,8
209	Вода	М3	1,88
209	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,0003
209	Трубы армированные ПРРС с алюминиевым покрытием Д=40x6,7мм	М	28,1100
209-400-40	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 32 мм	100 М	0,2000
1	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-И	121,8
2	Затраты труда маляров	ЧЕЛ-И	0,3
702	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-И	0,08
200	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,22
207	Перфораторы электрические	МАШ-И	4,9
209	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	МАШ-И	4,64
209	Вода	М3	1,21
209	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,004

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1000	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,07	0,5344
1000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГОТОВЛЕНИЯ БАЦАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЖЕК	МАШ-Ч	3,04	1,8048
1000	АППАРАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,324
1000	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫЛКОЙ РМ-350	М2	113	36,16
1000	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НЕКОУЛЕНАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВЕТОВАЯ ДИАМЕТРОМ 0,7 ММ	Т	0,0004	0,000073
1000	ЛИСТЫ САНОВАРЕЖАЮЩИЕ ОЦВЕТОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000109
1000	УПРУГИЕ СВОЛОТКИ	М2	110	37,12
1000	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ПЕРИОД 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	1,4144
1000	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	12,402
1000	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,06016
1000	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	10,7164
1000	ЖЕЛТЫЕ ОЦВЕТОВАННЫЕ ПОКРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ В Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3400	
1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	24,1664
1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0136
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0034
1000	АППАРАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0102
1000	ОБРАБАТКА МАТЕРИАЛА	КГ	2,7	0,918
1000	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,008568
1000	ВЕТША	КГ	0,3	0,102

РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1000	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 43 ММ	100М	2,000	
1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	19,1664
1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,0574
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0574
1000	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,3	1,754
1000	ОКСИКОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСВАРЩИЙ	М3	4,73	1,5496
1000	АЦЕТИЛЕН ГАЗОСВАРЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,34	0,1128
1000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,1128

Джурев

Д.ЖУРАЕВ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(показатель ресурсной сметы)

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды работ и затрат по сметной классификации	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				по сл.зм.	обшир
1	3	4	5	6	7

ИТОГОВЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ, СОСТАВЛЕННЫЙ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	865,0532	16 330	14 126 544
Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			14 126 544

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,74	1 586	4 346
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5175	0	0
ПОДЪЕМОНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,261	27 817	35 077
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	8 901	4 629
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,7246	54 548	148 621
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	118 715	8 310
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,803	1 717	27 134
СВАРочНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	39,991	7 080	283 136
Итого по строительным машинам:	СУМ			511 253

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

АВЕРСЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	18 858 000	41 488
ВОДА	М3	5,7082	1 500	8 562
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	295 154	4 132
ДОШКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	18,4	1 500	27 600
КОВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,009459	908	9
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00234	23 000 000	53 820
ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	11,4	0	0
ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00114	12 925 000	14 735
КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛНИНИЛЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00144	13 500 000	19 440
ЛОЖОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00756	0	0
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУДОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	6 500	9 360
КАБОЧКА	Т	0,00264	6 500 000	17 160
ЦЕМЕНТ ГИССОГЛИНОЗЕМНИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0024	750 000	1 800
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000408	12 086 000	4 931
ОРЕС ДЫМНОЙ	КГ	1,062	6 500	6 903
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	6 500	455
СКОБЫ ССРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	7 000	252 000
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	96,806	13 833	1 339 117
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	101,796	18 500	1 883 226
ДОШКИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	28	150	4 200
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000006	18 958 000	1 137
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	18 958 000	24 077
ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001994	18 958 000	37 802
ВЕНТИЛЬ РР-Р Д-20ММ	ШТ	38	14 950	568 100
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-50ММ РН10 ХВС	М	56,22	21 200	1 191 864
СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	7	45 000	315 000
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	7	145 000	1 015 000
МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6	450 000	2 700 000
МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1	950 000	950 000
СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ	6	25 000	150 000
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	6	185 000	1 110 000
ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	6	250 000	1 500 000

	3	4	5	6	7
	СЛИВОН УГЛОВОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	21	25 000	525 000
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	21	120 000	2 520 000
	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	21	450 000	9 450 000
	УМЫВАЛЬНИКИ ДЕТСКИЕ	ШТ	12	420 000	5 040 000
	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6	450 000	2 700 000
	ТРУБА ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ Д=50ММ	ШТ	6	24 000	144 000
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	102	2 400	244 800
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=50ММ	ШТ	97	760	73 720
	КОЛЕНКО Д=100ММ	ШТ	6	10 000	60 000
	КОЛЕНКО Д=50ММ	ШТ	2	4 500	9 000
	ПЕРЕХОДНИК 100X50	ШТ	7	12 500	87 500
	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°) Д=100ММ	ШТ	6	9 550	57 300
	ТРУБИНА ПРЯМОЙ Д=50ММ	ШТ	25	8 900	222 500
	ТРУБИНА ПЕРЕХОДНОЙ Д=100X50 ММ	ШТ	7	3 750	26 250
	ТРУБИНА ПРЯМОЙ Д=100ММ	ШТ	16	14 500	232 000
	КОЛЕНКО (ОТВОД 45°) Д=100ММ	ШТ	28	7 540	211 120
	КОЛЕНКО (ОТВОД 90°) Д=100ММ	ШТ	12	9 500	114 000
	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35-60°С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	6	125 000	750 000
	СВЯЗЬ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	25	4 250	106 250
	ТРУБИНА ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	67	900	60 300
	КОЛЕНКО (ОТВОД 90°) PP-R Д=20ММ	ШТ	30	560	16 800
	МУФТА PP-R Д=32ММ	ШТ	3	28 000	84 000
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=20ММ PN10 ХВС	М	70,122	5 820	408 110
	КРЕПЛЕНИЕ (КОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=20ММ	ШТ	172	450	77 400
	КРЕПЛЕНИЕ (КОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=32ММ	ШТ	50	650	32 500
	КРЕПЛЕНИЕ (КОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=40ММ	ШТ	30	830	24 900
	КРЕПЛЕНИЕ (КОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=50ММ	ШТ	75	960	72 000
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ПЛЕНКА (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	18	9 500	171 000
	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50ММ	ШТ	12	4 200	50 400
	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=40ММ	ШТ	6	2 150	12 900
	КОМПАКТ НАСТЕННЫЙ PP-R ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДИФФУЗИОННОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6	12 900	77 400
	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6	600	3 600
	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	88	600	52 800
	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=32X20X32 ММ	ШТ	3	7 650	22 950
	ТРУБИНА ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40X20X40 ММ	ШТ	2	3 750	7 500
	ТРУБИНА ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40X32X40 ММ	ШТ	2	4 650	9 300
	ТРУБИНА ПРЯМОЙ PP-R ДН=32 ММ	ШТ	3	2 260	6 780
	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X20 ММ	ШТ	12	840	10 080
	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 ММ	ШТ	1	1 700	1 700
	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40 ММ	ШТ	1	2 800	2 800
	КОЛЕНКО (ОТВОД 90°) PPR D=50ММ	ШТ	5	5 600	28 000
	КОЛЕНКО (ОТВОД 90°) PPR D=40ММ	ШТ	7	3 200	22 400
	КОЛЕНКО (ОТВОД 90°) PPR D=32ММ	ШТ	1	1 640	1 640
	КОЛЕНКО (ОТВОД 90°) PPR D=20ММ	ШТ	36	560	20 160
	КОЛПАК ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) Д=15ММ	ШТ	8	297 000	2 376 000
	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	72	12 500	900 000
	КРАН ПОДЪИМНОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6	21 500	129 000
	МУФТА PP-R Д=50ММ	ШТ	1	56 000	56 000
	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	1	40 400	40 400
	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	2	27 000	54 000
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=20ММ PN10 ХВС	М	123,163	4 300	529 601
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=32ММ PN10 ХВС	М	37,52	5 300	198 856
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=40ММ PN10 ХВС	М	23,425	12 700	297 498
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			41 684 132
	ОБОРУДОВАНИЕ				
	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ Q=1.4M3 H=20M N=0,75KBT LEO ACM75	К-Т	1	950 000	950 000
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 80 Л	ШТ	6	1 350 000	8 100 000
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 30 Л	ШТ	1	950 000	950 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			10 000 000

Handwritten signature

СОСТАВИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальные ресурсы сметы)

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(описание работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера сметы по видам ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по укв. смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД И					
1	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 MM	100 M	0,6000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	84,912
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,072
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,204
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	3,336
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,004
1.6	9219	ВОДА	M3	2,94	1,764
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0099	0,00594
2	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-50MM PN10 XBC	M	56,2200	
3	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 MM	100 M	0,2500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,4	40,4
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,025
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,072
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	1,305
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,4	1,45
3.6	9219	ВОДА	M3	1,88	0,47
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0063	0,001575
4	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-40MM PN10 XBC	M	23,4250	
5	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100 M	0,4000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	48,72
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,088
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,96
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,856
5.6	9219	ВОДА	M3	1,21	0,484
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	KГ	0,004	0,0016
6	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-20MM PN10 XBC	M	37,5200	
7	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100 M	1,3700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,34	266,6285
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1096
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,3014
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,38	5,8616
7.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	18,2718
7.6	9219	ВОДА	M3	0,47	0,6436
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	KГ	0,00016	0,000219
8	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-20MM PN10 XBC	M	123,1630	
9	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАТЬЕМНАЯ ДН=40 MM С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/4"	ШТ	1,0000	
10	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАТЬЕМНАЯ ДН=40 MM С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/4"	ШТ	2,0000	
11	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-20MM	ШТ	30,0000	
12	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-32MM	ШТ	3,0000	
13	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-50MM	ШТ	1,0000	
14	СЦЕНА	КРАН ПОДВОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-15MM С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6,0000	
15	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-15MM	ШТ	72,0000	
16	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) Д-15MM	ШТ	8,0000	
17	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR Д-20MM	ШТ	36,0000	
18	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR Д-32MM	ШТ	1,0000	
19	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR Д-40MM	ШТ	7,0000	
20	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR Д-50MM	ШТ	5,0000	
21	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40 MM	ШТ	1,0000	
22	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 MM	ШТ	1,0000	
23	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X20 MM	ШТ	12,0000	
24	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 MM	ШТ	42,0000	
25	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=32 MM	ШТ	3,0000	
26	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40X32X40 MM	ШТ	2,0000	
27	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40X32X40 MM	ШТ	2,0000	
28	СЦЕНА	КРЕСТОВИЦА ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=32X20X32 MM	ШТ	3,0000	
29	СЦЕНА	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 MM С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" В КРЕПЛЕНИИ	ШТ	68,0000	
30	СЦЕНА	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 MM С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" В КРЕПЛЕНИИ	ШТ	6,0000	

2	3	4	5	6	
36	СЦЕНА	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ PP-R ДИ20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	4,0000	
37	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40ММ	ШТ	5,0000	
38	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ	12,0000	
39	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	5,0000	
40	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	12,0000	
41	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-50ММ	ШТ	75,0000	
42	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-40ММ	ШТ	30,0000	
43	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-32ММ	ШТ	50,0000	
44	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОБОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-20ММ	ШТ	172,0000	
45	Е1805-001-01	ОБОРУДОВАНИЕ ХВС УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 4,1 Т	К-Т	1,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
46.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
46.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	0,32
46.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
46.5	3628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПУГЛЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
46.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,014
46.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
46.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
46.9	32009	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
47	ЦЕНА	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ: Q=5,4М3 Н=20М N=0,75КВТ LEO ACM75	К-Т	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВОЛОПРОВОД Т3					
48	Е1604-005-01 ДОБ.12 МИНИСТРОМ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,7000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,24	148,3072
48.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0624
48.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1716
48.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	3,384
48.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,4052
48.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3660
48.7	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ ХЛОРИНА МАРКА А	КГ	0,00016	0,000125
48	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PP-R Д-20ММ PN10 ГВС	М	70,1220	
48	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-20ММ	ШТ	8,0000	
48	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PP-R Д-20ММ	ШТ	20,0000	
48	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДИ=20 ММ	ШТ	25,0000	
48	СЦЕНА	ОБВОД PP-R ДИ=20 ММ	ШТ	25,0000	
48	СЦЕНА	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35-60°С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	6,0000	
49	П0803-602- 05МИНИСТРОМ РЭЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
49.3	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
49.4	49353	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
50	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 30 Л	ШТ	1,0000	
51	П0803-602- 05МИНИСТРОМ РЭЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 100 Л	ШТ	6,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,22	13,32
51.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	1,56
51.3	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
51.4	49353	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	24
52	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 80 Л КАНАЛИЗАЦИЯ К1	ШТ	6,0000	
53	Е1604-005-02 ДОБ.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	1,0200	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,34	67,0548
53.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0714
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2244
53.4	9219	ВОДА	М3	1,57	1,6014
53.5	44187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	101,796
54	Е1604-005-01 ДОБ.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,9700	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,32	73,3444
54.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0291
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1067
54.4	9219	ВОДА	М3	0,30	0,2781
54.5	44188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	96,806
55	СЦЕНА	КОЛЕВО (ОТВОД 90°) Д=100ММ	ШТ	12,0000	
56	СЦЕНА	КОЛЕВО (ПОДВОД 45°) Д=100ММ	ШТ	28,0000	
57	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=100ММ	ШТ	16,0000	
58	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100X50 ММ	ШТ	7,0000	
59	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	25,0000	
60	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°) Д=100ММ	ШТ	6,0000	
61	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 100X50	ШТ	7,0000	
62	СЦЕНА	РЕВВИЗ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
63	СЦЕНА	РЕВВИЗ Д-100ММ	ШТ	6,0000	
64	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-50ММ	ШТ	97,0000	
65	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	102,0000	
66	Е1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАВОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	6,6000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	3,036

1	2	3	4	5	6
65.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0,03	0,018
65.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,1	0,05
66.4	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
66.5	34331	ЦЕМЕНТ ГИССОЛВНОЗЕМИСТЫЙ РАСЩЕЛЮЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
67	СЦЕНА	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ Д-50ММ	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
68	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	24,64	44,352
68.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,2	0,36
68.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0,12	0,376
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,39	0,502
68.5	30435	ДОБЕЛИ РАСКОРНЫЕ ПОЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
68.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00072
68.7	31611	ЗАМАЗКА СУРНИКОВАЯ	КТ	4	7,2
68.8	31631	ОБВЕРКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00036
68.9	31694	КЛЕЙ ФЕНИЛПОЛИВИНИЛАСЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,0008	0,00144
68.10	32717	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КТ	0,8	1,44
68.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0018
68.12	35567	ОЧЕС ЛЬВОВОЙ	КТ	0,04	0,072
68.13	40162	СКОБЫ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	36
68.14	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00005	0,000094
69	СЦЕНА	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000	
70	СЦЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ	ШТ	12,0000	
71	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧЛЕННЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	2,1000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	21,65	45,462
71.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,2	0,42
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0,13	0,273
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,22	0,462
71.5	30435	ДОБЕЛИ РАСКОРНЫЕ ПОЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	8,4
71.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00084
71.7	31611	ЗАМАЗКА СУРНИКОВАЯ	КТ	2	4,2
71.8	31651	ОБВЕРКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00042
71.9	32501	ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00756
71.10	35567	ОЧЕС ЛЬВОВОЙ	КТ	0,3	0,63
71.11	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00147
72	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВІРЮЛЬНЫХ	ШТ	21,0000	
73	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	21,0000	
74	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	21,0000	
75	E1701-003-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,6000	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	17,3	39,32
75.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	8,11	0,866
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0,43	0,232
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,29	0,174
75.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00078
75.6	31651	ОБВЕРКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00036
75.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
75.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИССОЛВНОЗЕМИСТЫЙ РАСЩЕЛЮЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
75.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 342А	Т	0,00003	0,000018
75.10	35567	ОЧЕС ЛЬВОВОЙ	КТ	0,6	0,36
75.11	32038	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00006
76	СЦЕНА	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	6,0000	
77	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАВЕ	ШТ	6,0000	
78	СЦЕНА	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ	6,0000	
79	E1701-012-00МВНСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ.	0,1000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	25,31	2,131
79.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,2	0,02
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0,64	0,064
79.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,39	0,039
79.5	30435	ДОБЕЛИ РАСКОРНЫЕ ПОЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
79.6	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00005
80	СЦЕНА	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1,0000	
81	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0000	
82	СЦЕНА	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	1,0000	
83	E1701-012-00МВНСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,6000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	17,32	16,292
83.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,2	0,12
83.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	8,11	0,078
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,14	0,084
83.5	30435	ДОБЕЛИ РАСКОРНЫЕ ПОЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
83.6	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
84	СЦЕНА	МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6,0000	
85	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	6,0000	
86	СЦЕНА	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	6,0000	

СОСТАВИЛ


Д.ЖУРАЕВ

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 5-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальный ресурсный смет)

№

№

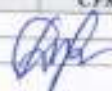
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и цены ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					вкл. нзм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	890,3187	16 330	14 539 137
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	146,0133		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			14 539 137
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5305	0	0
4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	141,6445	0	0
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,9565	8 901	186 534
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7675	54 548	41 866
7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,4864	71 069	105 637
8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,846	1 717	92 454
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			426 490
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0636	15 000	15 954
10	30475	ДОБЕЛИ	КГ	23,85	18 958	452 148
11	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,335	10 400	107 484
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,045	900	941
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0795	900 000	71 550
14	31087	КРАСКА	КГ	4,168	15 000	62 520
15	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	20 240 000	38 456
16	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0431	9 600 000	413 760
17	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	5,738	12 086	69 349
18	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,004149	840 000	3 485
19	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,3005	15 000	64 508
20	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	203,41	0	0
21	46163	СКОБЫ	100ШТ	371	0	0
22	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,021595	8 000 000	172 760
23	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,0725	5 600	11 606
24	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	72,645	600	43 587
25	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	23,85	0	0
26	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	8 660 000	420 876
27	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВНТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,9915	0	0
28	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,59	25 000	39 750
29	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000184	10 000 000	1 840
30	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,7414	6 500	11 319
31	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	10	11 500	115 000
32	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДНОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X595X35 ММ, IP20,ДПО 6300К 36Вт IP20)	ШТ	125	66 261	8 282 625
33	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЕЛЕМ СТ, D=25ММ	М	475	150	71 250
34	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ D=25ММ	М	475	1 700	807 500
35	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЕЛЕМ СТ, D=20ММ	М	490	150	73 500
36	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, D- 20ММ, IP55	М	480	1 300	624 000
37	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, D- 20ММ	М	10	1 300	13 000
38	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54	ШТ	7	13 200	92 400
39	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54	ШТ	19	9 600	182 400
40	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	7	11 500	80 500
41	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕЙСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК(КУВ-МУЗ)	ШТ	84	4 500	378 000
42	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ	12	18 400	220 800

1	2	3	4	5	6	7
43	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	29	18 400	533 600
44	СЦЕНА	КОРОВКА РАСПЯЧНАЯ, IP55(У-194)	ШТ			
45	СЦЕНА	СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (У731)	ШТ	172	1 000	172 000
46	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 215X215X20 ММ, IP40(ДВО 18ВТ 6000К IP40)	ШТ	4	1 250	5 000
47	СЦЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БП(ССА1001)	ШТ	17	30 522	518 874
48	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ(ДПО 4002 12ВТ 4000К IP54)	ШТ	12	75 000	900 000
49	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ(ДПО 4004 18ВТ 4000К IP54)	ШТ	23	24 500	563 500
50	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ, IP20(ДВО6572 45ВТ 6300К IP20)	ШТ	7	30 522	213 654
			ШТ	15	95 000	1 425 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17 274 496
ОБОРУДОВАНИЕ						
52	СЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/4),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 4ШТ	К-Т	1	79 000	79 000
53	СЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/2),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ	К-Т	9	53 000	477 000
54	СЦЕНА	БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (ЯВ301-3664 IP54) 1-ШТ,СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (DTS-941 U) 1-ШТ,БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ,ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТИ-А В0/5) 3-ШТ	К-Т	1	1 800 000	1 800 000
55	СЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1),(ЩРН-63-1 38 УХЛ3),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 2ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	125 000	125 000
56	СЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1),(ЩРН-183-1 38 УХЛ3),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 63А (ВА47-100 63А)1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 40А (ВА47-63 40А) 1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-63 25А) 1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 9ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	158 000	158 000
57	СЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1),(ЩРН-183-1 38 УХЛ3),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	168 000	168 000
58	СЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1),(ЩРН-183-1 38 УХЛ3),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	185 000	185 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			2 992 000
ПРОЧНЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ						
59	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X1,5ММ2	1000М	1,39	3 214 237	4 467 789
60	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X10ММ2	1000М	0,08	74 329 565	5 946 365
61	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X16ММ2	1000М	0,02	86 752 420	1 735 048
62	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X70ММ2	1000М	0,05	98 500 870	4 925 044
63	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2	1000М	0,47	4 987 826	2 344 278
64	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X4ММ2	1000М	0,27	6 346 087	1 713 443
65	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1000М	0,01	3 817 391	38 174
ИТОГО ПРОЧНЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			21 170 142

СОСТАВИЛ


 Д. ЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальные ресурсы сметы)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(размещение работ в смете, наименование объекта)

№ п.п.	Шаги сметы, поручения и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по проектной длине
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц0803-572-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,40	3,40
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60	0,60
1.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,29	1,29
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,33
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,26	0,26
1.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦД	КТ	0,25	0,25
3	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
3.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
4	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1), (ШРН-183-1 38 УХД); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А); ШИТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ; DIN РЕЙКА ШИТ	К-Т	1,0000	
5	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
5.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
6	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-2), (ШРН-183-1 38 УХД); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А); ШИТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ; DIN РЕЙКА ШИТ	К-Т	1,0000	
7	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
7.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
8	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ШРН-183-1 38 УХД); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 63А (ВА47-100 63А); ШИТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 3Р, 40А (ВА47-63 40А) ШИТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 3Р, 25А (ВА47-63 25А) ШИТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 9ШТ; DIN РЕЙКА ШИТ	К-Т	1,0000	
9	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
9.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
9.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
10	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩАО), (ШРН-63-1 38 УХД); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А); ШИТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 2ШТ; DIN РЕЙКА ШИТ	К-Т	1,0000	
11	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,40	3,40
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,58
11.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,13	1,13
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,28
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,17	0,17
11.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦД	КТ	0,25	0,25
12	ЦЕНА	ЩИТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (И8301-3664 IP54) 1-ШТ; СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (DT5-541 U) 1-ШТ; БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ; ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТБ-А 80/5) 3-ШТ	К-Т	1,0000	
13	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	9,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	30,24
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,18
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09
13.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	4,59
13.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,360
14	ЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (ХМНН 1/2); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) ШИТ	К-Т	9,0000	
15	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
15.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
15.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51

1	2	3	4	5	6
15.5	30434	ДОБЕЛИ РАСКРОЙНЫЕ			
16	СЦЕНА	ЦЕНТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМШН 1P) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 4ШТ	100ШТ	0,041	0,041
17	Ц0803-593-21МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		1,8700
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,54	146,9072
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0748
17.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0374
18	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X595X25 ММ, IP20(ДНО 6500К 36ВТ IP20)	ШТ		125,0000
19	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ, IP20(ДНО6572 45ВТ 6500К IP20)	ШТ		15,0000
20	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 215X215X20 ММ, IP40(ДНО 18ВТ 4000К IP40)	ШТ		17,0000
21	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ(ДНО 4004 18ВТ 4000К IP54)	ШТ		7,0000
22	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ(ДНО 4002 12ВТ 4000К IP54)	ШТ		23,0000
23	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ		0,1200
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	17,764
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,2688
23.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	3,072
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,1344
23.5	30434	ДОБЕЛИ РАСКРОЙНЫЕ	100ШТ	4,08	0,4896
23.6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СРЕСНЕМ, МКС-4	T	0,00133	0,00134
23.7	97117	СТЕКЛОПЛАТ ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0252
24	СЦЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БИССА1001)	ШТ		12,0000
25	СЦЕНА	КОРОБКА РАСПАКОВКА, IP55(У-194)	ШТ		172,0000
26	СЦЕНА	СХИМ ОТВЕТВЛЕННЫЙ (У731)	ШТ		4,0000
27	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК(КУВ-МУЗ)	ШТ		84,0000
28	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,4100
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,623
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0328
28.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0164
28.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,615
28.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	41,82
28.6	97117	СТЕКЛОПЛАТ ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,40	0,1722
29	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ		29,0000
30	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ		12,0000
31	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,4300
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	294,15
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,27	41,8963
31.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0172
31.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	43,86
32	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ		10,0000
33	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ		7,0000
34	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54	ШТ		19,0000
35	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54	ШТ		7,0000
36	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		7,3500
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	294,15
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,27	41,8963
36.3	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2385
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	41,4199
36.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2385
36.6	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	14,31
36.7	30476	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	10,333
36.8	36654	ГИПСОВЫЕ ВОЖУШКИ Г-2	T	0,01	0,0709
36.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	2,383
36.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0023	0,019873
36.11	45527	БИРКИ МАРКЕРОВЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,4645
36.12	40163	СКОБЫ	10ШТ	28	222,6
36.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,954
36.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	38,955
36.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	23,85
36.16	65157	СХИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,954
37	Ц0802-403-04	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100М		5,3000
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	191,7
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,75	23,787
37.3	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,159
37.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	4,75	23,175
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,053
37.6	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	9,54
37.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,59
37.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0023	0,01325
37.9	45527	БИРКИ МАРКЕРОВЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,647
37.10	40163	СКОБЫ	10ШТ	28	148,4
37.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,636
37.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	25,97
37.13	65157	СХИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,636
38	Ц0802-412-01	ЗАЩИТНЫЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЧЕННИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М		9,6500
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	54,1365
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,193
38.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0865
38.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,193
38.5	44022	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00043	0,004149

1	2	3	4	5	6
38.6	45527	ВНУТРИ МАРКИРОВАННЫЕ			
38.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОБИРУЮЩИЕ	100шт	0,02	0,198
38.8	63495	ГРЕЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	шт	12,2	117,73
38.9	6405	КОЛПАЧКИ ИЗОБИРУЮЩИЕ	100шт	0,05	0,4825
38.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЮЩИЕ	10шт	0,8	7,72
38.11	97117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦИРКОНОВЫЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100шт	0,31	2,9915
			кг	0,16	1,544
39	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ -0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X1,5MM2	1000М		1,3900
40	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ -0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5MM2	1000М		0,0160
41	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ -0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5MM2	1000М		0,4700
42	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ -0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X4MM2	1000М		0,2700
43	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ -0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X10MM2	1000М		0,0800
44	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ -0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X16MM2	1000М		0,0200
45	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ -0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X70MM2	1000М		0,0500
46	Ц0802-409-01Министрой РУ3 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М		4,3000
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,2	34,48
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,245
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,205
40.4	3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	23,716
47	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д- 20MM	М		10,0000
48	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д- 20MM, IP55	М		480,0000
49	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=20MM	М		490,0000
50	Ц0802-409-01Министрой РУ3 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 25	100 М		4,7500
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	113,05
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,03	76,095
50.3	1489	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	75,05
50.4	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	12,825
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,5225
50.6	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	23,09
50.7	32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕЖЕСТКАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСНОВОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,0021	0,000972
50.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	кг	0,98	4,56
51	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ Д=25MM	М		475,0000
52	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=25MM	М		475,0000
53	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 MM	100М		0,3500
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	6,65
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,098
53.3	366	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,049
53.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,13	1,0923
53.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,049
53.6	31248	ЛАК ВИТУМБЫЙ 67-123	Т	0,002	0,0007
53.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	кг	0,6	0,21
53.8	38125	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3пс-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т	0,0617	0,021095
54	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, MM 16	100шт		0,6000
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	4,074
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,140
54.3	366	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084
54.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	1,524
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084
54.6	31248	ЛАК ВИТУМБЫЙ 67-123	Т	0,002	0,0012
54.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	кг	0,78	0,408
54.8	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3пс-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,081	0,0406

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ



Д. ЖУРАВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2 12 2022 г.

г. Джизак

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ и установили, что необходимо произвести нижеизложенные работы:

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 5-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на кв. метры
1	2	4	3
АС			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2100
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2200
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 ШТ	0,0600
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,6890
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,5685
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,2610
7	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,3100
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА			
8	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2500
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600
10	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 ШТ	0,0600
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,7760
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,4900
13	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100М2	0,5400
14	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,1840
15	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,3100
ФУНДАМЕНТЫ			
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	5,5800
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ЦИРНИКЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1950
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0989
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0755
20	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0510
21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0388
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1428
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,2213
24	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3440
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3440
СТЕНЫ			
26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	26,8000
27	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1530

1	3	4	3
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,1450
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0970
КОЛОННЫ			
30	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0422
31	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1418
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,3539
33	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0860
РИГЕЛИ			
34	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0966
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1775
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,3233
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	T	0,2203
ОБМАЗОЧНЫЙ ПОЯС			
38	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0235
39	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0194
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3407
ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ			
41	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИРНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИРНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,3600
42	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,0290
43	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	T	0,0120
44	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0100
45	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0070
ПЕРЕКРЫТИЯ			
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0720
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3170
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,1860
49	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0780
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ			
50	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (СТ-1-2-3-4)	T	0,4640
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X6ММ	T	0,4640
52	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,5820
53	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 120X80X3,5ММ	T	0,5320
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40X3ММ	T	0,0500
КРОВЛЯ			
55	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,5000
56	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,0350
57	УСТАНОВКА СТОПНИ (ЧАСТИРНЫЙ)	М3	0,8640
58	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,7350
УТЕПЛЕНИЕ			
59	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	6,2500
60	УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА -100КГ/М3 ТОЛЩ. -50ММ	М3	6,2500
61	ОБТЯЖКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,2500
ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА			
ОКОННЫЕ БЛОКИ			
62	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮБНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮБНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,6182
63	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	61,8200
ПОДОКОННИКИ			
64	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,4180
65	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	41,8000
66	УСТРОЙСТВО ОБЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2	0,0920
67	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	9,2000
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			

1	3	4	5
68	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2277
69	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	22,7700
70	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,4536
71	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	45,3600
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1368
73	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	13,6800
ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА			
ОКОННЫЕ БЛОКИ			
74	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,7633
75	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	76,3300
ПОДОКОННИКИ			
76	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,4990
77	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	49,9000
78	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2	0,1098
79	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	10,9800
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
80	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1440
81	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	14,4000
82	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1764
83	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	17,6400
84	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1971
85	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	19,7100
86	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0385
87	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	3,8500
ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА			
РЕЧНЫЕ			
88	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100М3	0,3300
89	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,8890
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ШИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	0,8890
91	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,8890
92	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,7140
КЕРАМИЧЕСКИЕ			
93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,4264
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,4264
95	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	145,4928
96	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,6380
ЛОЩАТЫЕ			
97	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	3,3970
98	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,2120
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА			
РЕЧНЫЕ			
99	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТЯЖКАМ	100М2	5,2120
100	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ШИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	5,2120
101	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	5,2120
102	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,4130
КЕРАМИЧЕСКИЕ			
103	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,5300
104	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,5300
105	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	54,0600
106	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,7130
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ГО ЭТАЖА			
СТЕНЫ			
107	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОЙМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	1,6400
108	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ВСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,6400
109	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,6400

1	2	3	4	5
110	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %		100M2	9,8500
111	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100M2	0,2971
112	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100M2	0,2971
113	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН		100M2	0,1785
114	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОНИЖИЕ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100M2	-0,1785
115	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100M2	0,1785
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА				
СТЕНЫ				
116	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН		100M2	0,4400
117	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОНИЖИЕ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100M2	-0,4400
118	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	0,4400
119	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %		100M2	8,3250
120	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100M2	0,1782
121	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100M2	0,1782
122	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН		100M2	0,1785
123	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОНИЖИЕ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100M2	-0,1785
124	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100M2	0,1785
ОТКОСЫ				
125	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		100M2	1,6440
126	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОНИЖИЕ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		100M2	-1,6440
127	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)		100M2	1,6440
ПЕРЕГОРОДКИ				
128	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБЕШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИЕ ВЫСОТЫ ДО 3,0 М		M2	27,1000
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
СТЕНЫ				
129	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН		100M2	1,1600
130	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН		100M2	1,1600
ОТКОСЫ				
131	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100M2	4,3620
132	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ		100M2	0,8720
ЦОКОЛЬ				
133	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		100M2	0,5000
134	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН		100M2	0,3120
135	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН		100M2	0,3120
КАРНИЗ				
136	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ		100M2	0,7872
137	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА		100M2	0,2500
138	ГУНУКАФОН		M2	23,5000
ВНТРАЖИ				
139	УСТАНОВКА В ЛЕЖЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВНТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2		100 M2	2,0500
140	ВНТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ		M2	205,0000
ОВ				
ОТОПЛЕНИЕ				
1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3		БАК	4,0000

1	2	4	5
2	РАСПИРЯТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=500ММ Д=26Х6	К-Г	4,0000
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4800
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=50ММ	М	48,0000
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3000
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=40ММ	М	30,0000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2000
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=32ММ	М	20,0000
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2200
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=25ММ	М	22,0000
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4400
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=20ММ	М	44,0000
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,2000
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=15ММ	М	20,0000
15	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М	0,5000
16	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=50Х8,3ММ РN20	М	47,3000
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М	0,3000
18	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ	М	28,1100
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М	0,2000
20	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М	18,7200
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	2,8600
22	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М	265,6940
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 М	1,0000
24	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	М	89,9000
25	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=15ММ	ШТ	4,0000
26	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=20ММ	ШТ	4,0000
27	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,0470
28	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	СЕКЦ	631,0000
29	МУФТА Д=50 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН РЕЗЬБОЙ DУ50	ШТ	4,0000
30	МУФТА Д=50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ DУ50	ШТ	4,0000
31	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСТРУСНОЙ КРАН Д=10ММ	ШТ	67,0000
32	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д=20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124,0000
33	МУФТА Д=30 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	124,0000
34	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	24,0000
35	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	28,0000
36	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	34,0000
37	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=50ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	12,0000
38	ТРОЙНИК 50-25-50 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	4,0000
39	ТРОЙНИК 40-25-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	12,0000
40	ТРОЙНИК 32-25-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	12,0000
41	ТРОЙНИК 25-25-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	5,0000
42	ПЕРЕХОД 50-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	4,0000
43	ПЕРЕХОД 40-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	4,0000
44	ПЕРЕХОД 25-20 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	4,0000
45	ПЕРЕХОД 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	4,0000
46	МУФТА Д=50ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	25,0000
47	МУФТА Д=40ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	15,0000
48	МУФТА Д=32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	10,0000
49	МУФТА Д=25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	140,0000
50	МУФТА Д=20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	50,0000
51	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	250,0000
52	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	100,0000
ОБЪЕМ РАБОТ			
53	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СПИЦЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	0,6000
54	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УТРУТЪЕМ ОБОЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100М2	0,3200
55	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3400
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
56	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100М	2,2000

1	3	4	5
ВК			
ВОДОПРОВОД В1			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М	0,6000
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=50ММ PN10 ХВС	М	56,2200
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М	0,2500
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=40ММ PN10 ХВС	М	23,4250
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М	0,4000
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=32ММ PN10 ХВС	М	37,5200
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 М	1,3700
8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=20ММ PN10 ХВС	М	123,1630
9	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4	ШТ	1,0000
10	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	2,0000
11	ВЕНТИЛЬ PP-R Д=20ММ	ШТ	30,0000
12	ВЕНТИЛЬ PP-R Д=32ММ	ШТ	3,0000
13	ВЕНТИЛЬ PP-R Д=50ММ	ШТ	1,0000
14	КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6,0000
15	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	72,0000
16	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) Д=15ММ	ШТ	8,0000
17	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR5 Д=20ММ	ШТ	36,0000
18	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR5 Д=32ММ	ШТ	1,0000
19	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR5 Д=40ММ	ШТ	7,0000
20	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR5 Д=50ММ	ШТ	5,0000
21	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40 ММ	ШТ	1,0000
22	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 ММ	ШТ	1,0000
23	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X20 ММ	ШТ	12,0000
24	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	47,0000
25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=32 ММ	ШТ	3,0000
26	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40X32X40 ММ	ШТ	2,0000
27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40X30X40 ММ	ШТ	2,0000
28	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=32X20X32 ММ	ШТ	3,0000
29	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	88,0000
30	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,0000
31	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ PP-R ДВ20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6,0000
32	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=40ММ	ШТ	6,0000
33	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50ММ	ШТ	12,0000
34	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	6,0000
35	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	12,0000
36	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=50ММ	ШТ	75,0000
37	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=40ММ	ШТ	30,0000
38	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=32ММ	ШТ	30,0000
39	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д=20ММ	ШТ	172,0000
ОБОРУДОВАНИЕ ХВС			
40	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	К-Т	1,0000
41	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ Q=5 Л/С Н=20М Н=0,75КВТ LEO ACM75	К-Т	1,0000
ВОДОПРОВОД Г3			
42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 М	0,7800
43	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д=20ММ PN10 ГВС	М	70,1220
44	ВЕНТИЛЬ PP-R Д=20ММ	ШТ	8,0000
45	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PP-R Д=20ММ	ШТ	30,0000
46	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	25,0000
47	ОБВОД PP-R ДН=20 ММ	ШТ	25,0000
48	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ T=35-60°С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	6,0000
49	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000
50	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 30 Л	ШТ	1,0000
51	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 100 Л	ШТ	6,0000
52	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 80 Л	ШТ	6,0000
КАНАЛИЗАЦИЯ К1			

1	2	3	4	5
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		100 М	1,0200
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		100 М	0,9700
55	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) Д=100ММ		ШТ	17,0000
56	КОЛЕНА (ПОЛУОТВОД 45°) Д=100ММ		ШТ	28,0000
57	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=100ММ		ШТ	16,0000
58	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=100Х50 ММ		ШТ	7,0000
59	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=50ММ		ШТ	25,0000
60	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°) Д=100ММ		ШТ	6,0000
61	ПЕРЕХОДНИК 100Х50		ШТ	7,0000
62	РЕВИЗИЯ Д=50ММ		ШТ	2,0000
63	РЕВИЗИЯ Д=100ММ		ШТ	6,0000
64	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=50ММ		ШТ	97,0000
65	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ		ШТ	102,0000
66	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		10КОМПЛ	0,6000
67	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ Д=50ММ		ШТ	6,0000
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ				
68	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ		10КОМПЛ	1,8000
69	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ		ШТ	6,0000
70	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ		ШТ	17,0000
71	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		10КОМПЛ	2,1000
72	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ		ШТ	21,0000
73	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ		ШТ	21,0000
74	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ		ШТ	21,0000
75	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ		10КОМПЛ	0,6000
76	ДУШЕВОЙ ПОДДОН		ШТ	6,0000
77	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ПЛАНТЕ		ШТ	6,0000
78	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН ТУ-21-26-304-88		ШТ	6,0000
79	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ		10КОМПЛ	0,1000
80	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		ШТ	1,0000
81	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ		ШТ	1,0000
82	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ		ШТ	1,0000
83	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ		10КОМПЛ	0,6000
84	МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		ШТ	6,0000
85	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ		ШТ	6,0000
86	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ		ШТ	6,0000
ЭС				
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100		ШТ	1,0000
3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000
4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1), ШРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 10 ШТ, DIN РЕЙКА 1 ШТ		К-Т	1,0000
5	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000
6	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-2), ШРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 12 ШТ, DIN РЕЙКА 1 ШТ		К-Т	1,0000
7	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000
8	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), ШРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 63А (ВА47-100 63А) ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 40А (ВА47-63 40А) ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-63 25А) ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 9 ШТ, DIN РЕЙКА 1 ШТ		К-Т	1,0000
9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000
10	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩАО), ШРН-63-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 11 ШТ, DIN РЕЙКА 1 ШТ		К-Т	1,0000
11	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100		ШТ	1,0000
12	ЩИТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (Щ301-3664 IP54) 1 ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (DTS-541 U) 1 ШТ, БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1 ШТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТБ-А 80/5) 3 ШТ		К-Т	1,0000
13	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	9,0000
14	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (ОМЛН 1/2) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) ШТ		К-Т	9,0000

1	2	3	4	5
15	ИШКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЬМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000
16	ШИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА, ОБМШН 1-0, ВЫСВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP 25A (ВА47-100 25A) 4ШТ		К-Т	1,0000
17	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ			
18	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ, 595X595X25 ММ, IP20, ДВО 6500К 36Вт IP20)		100 ШТ	1,8700
19	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ, IP20, ДВО 6572 45Вт 6500К IP20)		ШТ	1,25,0000
20	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ, 215X215X30 ММ, IP40, ДВО 18Вт 6000К IP40)		ШТ	15,0000
21	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ КРУГ Д-195ММ/45ММ, ДПО 4004 18Вт 4000К IP54)		ШТ	17,0000
22	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ КРУГ Д-160ММ/40ММ, ДПО 4002 12Вт 4000К IP54)		ШТ	7,0000
23	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ		ШТ	23,0000
24	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ Ш.(ССА1001)		100ШТ	0,1200
25	КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ, IP55(У-194)		ШТ	12,0000
26	СВЯЗИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ (У731)		ШТ	1,72,0000
27	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК(КУВ-МУ3)		ШТ	4,0000
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		ШТ	84,0000
29	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А.		100ШТ	0,4100
30	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54		ШТ	29,0000
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		ШТ	12,0000
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А		100ШТ	0,4300
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А		ШТ	10,0000
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54		ШТ	7,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54		ШТ	10,0000
36	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		ШТ	7,0000
37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ		100М	7,9500
38	ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5		100М	5,3000
39	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГнг-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2X1,5ММ2		1000М	1,3900
40	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГнг-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2		1000М	0,0100
41	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГнг-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2		1000М	0,4700
42	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГнг-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3X4ММ2		1000М	0,7700
43	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГнг-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5X10ММ2		1000М	0,0800
44	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГнг-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5X16ММ2		1000М	0,0200
45	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГнг-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5X20ММ2		1000М	0,0500
46	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ		100 М	4,9000
47	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д-20ММ		М	10,0000
48	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д-20ММ, IP55		М	480,0000
49	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ. D=20ММ		М	490,0000
50	УСТАНОВКА ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 25		100 М	4,7500
51	ТРУБА ПВХ D=25ММ		М	475,0000
52	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ. D=25ММ		М	475,0000
53	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ		100М	0,3500
54	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16		10ШТ	0,6000

1. Соатова Л.

2. Анисимова Валерия Л.

3. Тараканов В.



Handwritten signature and initials.



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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 06-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80481

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 5-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - «IMKON-LOYIHA» MCHJ

Litsenziya 18.04.2022 yil AL-002120 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 77177

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 02.12.2022 yil tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 02.12.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limi va "IMKON-LOYIHA" MCHJ o'rtasidagi smeta hujjatlaini ishlab chiqish uchun 13.11.2022 yildagi 791966-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachi Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limining 12.02.2022 yildagi 01-01/2-6-375-sonli murojat hatii.
- 2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.3. Bir bosqichda ishchi hujjatlarning tarkibi:
 - Smeta hujjatlari; yig'ma resurs smetasi va lokal resurs qaydnomasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlari kiritilgan.
 - Eshik va derazalarni demontaj qilish

- Linoleum, keramik plitka pollarni ko'chirish
- G'isht peregorodkalarni bo'zish
- G'isht bilan eshik va derazalning o'rnini yopish
- Alyumin profil va MDF eshiklar, PVX profil derazalar, PVX podokonniklar o'rnatish.
- Pollarga yog'och reyka va keramik plitka to'shash.
- Ichki va tashqi pardoziash ishlarini bajarish kiritilgan.
- G'ishtan devor ko'tarib koridor qurish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjatlariga kiritilgan.

*Metall quvurlarni demontaj qilish, issitish radiatorlarni tozalash

-Isitish tizimiga 4 dona metall bak, dametri 50,40,32,25,20,15mm metall quvurlar, diametri 50,40,32,25,20mm polipropilen quvuriar yotqizish. Bimetall radiatorlar montaj qilish.

-Shamollatish tizimiga shamollatsh kanallarini tozalash, reshetkalar o'rnatish, tunikadan vozduxovodlar o'rnatish, ventilatorlar montaj qilish.

-Sovuq suv tizimiga dametri 50 mm metall quvur, diametri 40,32,25,20mm polipropilen quvurlar yotqizish

-Issik suv suv tizimiga dametri 15,20 mm polipropilen quvurlar yotqizish. Elektr suv issitgichlar o'rnatish.

- Santexnika jihozlari: vanna, umyvalniklar, unitaziar, dush poddoni, moyka, ssifon va smesitellar o'rnatish.

- Tashki kanalizatsiya tizimiga diametri 50 va 100 150, mm polietilen quvurlar yotqizish. Temir beton kolodeslar o'rnatish

- Ichki elektr yoritish uchun svetodiodli va svetodiod lampali yoritgichlar, kabel va simlarni montaj kilish, rozetka va vkiyuchatellar, elektr kuch uskunalarlari uqitlar va avtomatlar o'rnatish smetaga kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Buyurtmachi, smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5.3. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **1 228 346,842** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng ya'ni, qurilish materiallarning narxlari o'zgarishi natijasida QQS bilan birga **36 066,089** ming so'mga kamaytirildi.

4. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy yildagi 2022 yil III chorak katalogi, birja va amaldagi urtacha narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.

5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 5-sonli MTTni joriy ta'mirlash" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **1 192 280,753** ming so'm tavsiya etiladi.

6. jumladan:

qurilish- montaj ishlari - **1 023 514,032** ming so'm;

asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **13 251,84**ming so'm;

qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **155 514,881** ming so'mni tashkil etgan.

6. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan moslovchi hujjatlar taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

7. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

8. Smeta hujjatlariga kiritilgan import materiallar, asbob-uskunalar, va jihozlar narxlari ekspertiza tomonidan o'rganilmadi.

9. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

10. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

11. 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 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

12. O'zbekiston Respublikasi Shaharsoziik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

13. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi. ib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

14. Smeta hujjatlarida demontajdan chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

"Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 5-sonli
Tni joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga
an holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

sh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH



IMKON-LOYIHA
MCHJ

Jizzaxviloyati, Jizzaxshahri A.Navoiy MFY, A.Navoiyko`chasi 13A-uy.
Тел: 91-595-24-44 e-mail: imkon-loviha@mail.ru, MFO:00121,
STIR: 309127847; H/R 20208000705471217001.