

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI



SMETA HUJJATLARI



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



ARCHI
TECTURE

JIZZAX-2022



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETAHUJJATLARI

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

Rahbar:

Bosh muhandis:

Bajardi:



Fayziqulov B.

Toshev I.

Jo'rayev D.

TUSHUNTIRISHYOZUVI

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

Ob'ekting 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
narxlari, moddiy-texnika resurslari narxlari Jizzax viloyati monopoliyasiga
qarshi kurashish tomonidan kelishilgan va bozor sharoitlariga muvofiq.

Smeta 2 qismdaniborat:

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 chiquvchi – smetachi tomonidan to'ldiriladi. 6-7-ustunlar buyurtmachi va podratchining 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'yichama'lumot:

Ishchillarning mehnat harajatlari - **7 406,72 kishi/soat.**

Obyektning umumiy qiymati QQS 15% bilan - **1 192 280 753 so'm**

Bajardi:



Jo'ravevD.

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

№	Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	AC	OB	БК		ЭС	HAMMASI
					БК	ЭС		
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soyat	4537,28	1114,07	865,05	890,32	7 406,72	
2	Ish haqи	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	Jhozlar, mebel va inventarlar	so'm	0	0	10 000 000	2 992 000	12 992 000	
6	Kabel va similar	so'm	0	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 LOYHA" MCHJ

LOYHA BOSH MUHANDISH:

TUZUVCHI:

FAYZIQULOV,B

/ TOSHEV.I

JO'RAYEV,D



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальный ресурсный смета)

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

(название работ и затрат, наименование объекта)

Ном.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	объем
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-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	131	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 ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	17,0159	1 805	30 714
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	21,1977	1 093	23 169
7	521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,0493	1 586	15 938
8	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ 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	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 т	МАШ.-Ч	0,39576	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 КОЛОВЫЕ 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	788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 т	МАШ.-Ч	0,49184	0	0
16	913	КОЛДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2,0241	8 118	16 432
17	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) кН (т)	МАШ.-Ч	0,79892	2 354	1 881
18	976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	6,5156	3 139	20 452
19	977	ЛЕВЕДКИ 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	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,355	672	911
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 313-500 А	МАШ.-Ч	0,32112	19 973	6 414
23	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 т	МАШ.-Ч	0,542	42 650	23 116
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	35,0388	27 817	974 674
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9109	1 531	9 050
26	1556	БЕНДОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,38016	1 602	609
27	1571	ПЛЮСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,6137	1 531	940
28	1572	ПИСТОЛЯТЫ-РАСПЫЛЬЩИКИ	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	1666	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	2298	ШУРУПОВЕРТЫ 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	НЭЗОПЛКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,0515	2 799	47 727
39	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	57,2056	1 717	98 222
40	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	3,052	24 660	26 682
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					СУМ	2 542 961

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6	7
41	9218	ВОДА	М3	4,362	0	0
42	9219	ВОДА	М3	22,2053	0	0
43	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	6,432	295 154	1 898 431
44	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,0109	332 390	1 000 793
45	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,037985	332 390	12 626
46	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	7,4908	405 664	3 038 748
47	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3264	295 154	96 338
48	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	1,1227	1 200 000	1 347 240
49	22904	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	2,3853	433 600	1 034 266
50	22906	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	46,3652	454 200	21 059 074
51	23120	ЮРТЫЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250x130x65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	11,1032	800 000	8 882 560
52	29160	ВИНТЫ САЛЬВАРСЯЩИЕ	ШТ	600	150	90 000
53	29161	ВОЛНЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	50	400	20 000
54	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6	М	117,5322	0	0
55	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	М2	94,08	22 000	2 069 760
56	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	КГ	1,5	5 500	8 250
57	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008538	15 000 000	128 070
58	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00366	16 354 000	59 856
59	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 мм	Т	0,00588	10 400 000	61 152
60	30589	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x35 мм	Т	0,000033	10 400 000	343
61	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 мм	Т	0,003004	10 400 000	31 242
62	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 мм	Т	0,002446	10 400 000	25 438
63	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,066433	10 400 000	690 903
64	30485	ДОБЕЛЬ	ШТ	40,65	400	16 260
65	30652	ЮВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,016929	908 000	15 372
66	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,2181	0	0
67	30654	ГЛЮСОВЫЕ ВЪЙКУЩИЕ Г-3	Т	0,008618	900 000	7 756
68	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКОННЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,294	42 000	12 348
69	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	1,4523	7 800 000	11 327 940
70	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	880,38	1 342	1 181 470
71	31133	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,115972	8 800 000	1 020 554
72	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000399	14 200 000	5 666
73	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,093186	8 855 000	825 162
74	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 мм	ШТ	1678,4556	200	335 691
75	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,005579	9 200 000	51 327
76	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000628	20 388 000	12 804
77	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	44,1652	6 500	287 074
78	31710	ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,2693	1 200 000	1 523 160
79	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,312113	1 240 000	387 029
80	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-380	М2	160,4389	3 000	481 317
81	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,167872	4 300 000	721 850
82	32261	МАСЛА АНТРАЦИТОВЫЕ	Т	0,015263	0	0
83	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,036507	0	0
84	32307	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,00735	0	0
85	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,017512	10 400 000	182 125
86	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,004044	9 660 000	39 665
87	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,3166	14 200	18 696
88	33816	ШИПИЛЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	Т	0,001129	15 400 000	17 387
89	34803	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,29505	0	0
90	34835	ХАЙД-СТИРНIT	Т	0,0008	35 019 000	28 015
91	34241	ЮСЛОПОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,1675	15 000	32 513
92	34263	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,002343	0	0
93	34287	МЕЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	58,16	7 500	436 200
94	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 342	Т	0,039545	12 086 000	477 941
95	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм 342	Т	0,001116	12 086 000	14 020
96	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1345	КГ	0,3125	12 086	3 777
97	35439	ШПАЛЕВКА "ФУТЕНФОЛДЕР"	КГ	18,97	1 500	28 455
98	35444	ЗЕРТА АРМИРУЮЩАЯ	М	40,65	150	6 096
99	35445	ЗЕРТА РАЗДЕЛНИТЕЛЬНАЯ	М	45,257	150	6 789
100	35446	ЗЕРТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ*	М	27,913	150	4 187
101	35448	ШРУП TN25	ШТ	921,4	120	110 568
102	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,5125	3 900 000	1 998 750
103	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОДОЛИРУЮЩИЙ	М3	1,1111	680 000	755 548
104	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС60/50	М	54,2	4 500	243 900
105	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	18,157	4 500	81 707
106	35584	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000105	0	0

1	2	3	4	5	6	7
100 70002	ПЕМСА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,080412	50 000	4 021	
100 70004	РОГОЖА	M2	25,002	3 500	87 507	
100 70006	ШАУРКА ЦИЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,1282	1 800	5 631	
100 70007	ЭВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001077	3 900 000	4 200	
100 70008	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,53514	3 900 000	2 087 046	
100 70009	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,44784	3 900 000	1 746 576	
100 70010	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0134	3 900 000	52 260	
100 70011	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,05184	3 900 000	202 176	
100 70012	ЭВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,07128	3 900 000	277 992	
100 70013	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,094867	3 900 000	369 981	
100 70014	ЭВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,1932	3 900 000	753 480	
100 70015	ЭВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,71712	3 900 000	2 796 768	
100 70016	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,3675	3 900 000	1 433 250	
100 70017	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,336345	3 900 000	1 311 746	
100 70018	ЭВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,07174	3 900 000	279 786	
100 70019	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,0759	3 900 000	296 010	
100 70020	ЭВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,16536	3 900 000	644 904	
100 70021	ПАЛЕК ПРОПИТАННАЯ	KГ	38,9102	2 200	85 602	
100 70022	ПРЯМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	13,384	500	6 692	
100 70023	ШАХТЫ АНКЕРНЫЕ СТАЙКАМИ	T	0,0035	16 354 000	57 239	
100 70024	ШАХТИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЬЯНОГО ПРОФИЛЯ	T	0,039	11 500 000	448 500	
100 70025	ШАХТЫ	M3	7,254	65 000	471 510	
100 70026	ШАХТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T	0,193398	18 500 000	3 577 863	
100 70027	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-45 ММ, 2 СОРТА	M2	131,25	18 000	2 362 500	
100 70028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-45 ММ, 3 СОРТА	M3	0,01055	3 900 000	41 145	
100 70029	ШЕТОКИ	KГ	4,6281	3 500	16 198	
100 70030	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,164	11 500 000	1 886 000	
100 70031	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,011	9 500 000	104 500	
100 70032	ЗАПИНКИ ГЛЯНЦУСНЫЕ	M	237,451	4 500	1 068 530	
100 70033	ЗАПИНКИ РЯДОВЫЕ	M2	83,23	50 000	4 161 500	
100 70034	ШАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,30888	35 000	10 811	
100 70035	ШИППАРУТИ	ШТ	0,02328	18 000	419	
100 70036	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА П60 БРОКСТУ	M3	0,62788	405 664	254 708	
100 70037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,041615	1 200 000	49 938	
100 70038	ШИППЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,35139	800 000	281 112	
100 70039	ШРОБАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,64564	3 500	2 260	
100 70040	ШАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,001693	0	0	
100 70041	ЭПОХИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,002625	10 400 000	27 300	
100 70042	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫЩИЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002611	11 500 000	30 027	
100 70043	ШИППУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	640,239	4 500	2 881 076	
100 70044	ЗАПИНЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕРЕДНЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M2	5,0869	3 900 000	19 838 910	
100 70045	ШИППЫ АНТИРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВОЙНЫЕ	ШТ	0,2016	0	0	
100 70046	ШИППЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	24,6399	45 000	1 108 796	
100 70047	ШИППЫ ДРЕВЕСИННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	M2	598,9515	117 000	70 077 326	
100 70048	ЗАПИНКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,09782	6 800 000	665 176	

1	2	3	4	5	6	7
000 00000	Листы гипсокартонные стандартные "КНАУФ" 9,5 мм.	М2	62,601	12 500	782 513	
000 00001	ПРОКАДКИ ТОЛСТЫЕ	ШТ	367,5	0	0	
000 00002	ШАЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	14,7	0	0	
000 00003	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,02908	650 000	18 902	
000 00004	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 25 ММ	КГ	5,9701	18 958	113 181	
000 00005	СИНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЕОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	83,9603	45 000	3 728 214	
000 00006	КЛЮЧИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	366,8	100	36 680	
000 00007	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИНКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(9+1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,02031	27 800	565	
000 00008	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	12,028	0	0	
000 00009	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	24,2527	0	0	
000 00010	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ФОРМЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,076	8 000 000	8 608 000	
000 00011	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ФОРМЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,09894	8 000 000	791 520	
000 00012	БЛЮДАКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	205	580 000	118 900 000	
000 00013	БЛЮДАКФОН	М2	25,5	58 000	1 479 000	
000 00014	БЛЮДЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	199,5528	55 000	10 975 404	
000 00015	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	37,24	680 000	25 323 200	
000 00016	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	63	680 000	42 840 000	
000 00017	СТАЛь ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	37,17	650 000	24 160 500	
000 00018	БЛОКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	20,18	82 000	1 654 768	
000 00019	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	91,7	58 000	5 318 600	
000 00020	ШТЕРВИТЕЛЬ - МИНВАТА - 100КГ/М ² ТОЛЩ - 50ММ	М2	6,25	680 000	4 250 000	
000 00021	ПРУГИ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80Х40Х3ММ	Т	0,05	9 500 000	475 000	
000 00022	ПРУГИ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 120Х80Х3,5ММ	Т	0,532	9 500 000	5 054 000	
000 00023	ПРУГИ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х4ММ	Т	0,464	9 500 000	4 408 000	
000 00024	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ФОРМЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,186	8 000 000	1 488 000	
000 00025	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ФОРМЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	1,0985	8 000 000	8 788 000	
000 00026	ПОРИФЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,007	8 000 000	56 000	
000 00027	ПОРИФЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02938	8 000 000	235 040	
000 00028	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,012	9 600 000	115 200	
000 00029	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ФОРМЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,22032	8 000 000	1 762 560	
000 00030	ПОРИФЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,35802	8 000 000	2 864 160	
000 00031	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ФОРМЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ МНОГОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ.	Т	0,007	8 000 000	56 000	
000 00032	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ФОРМЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ МНОГОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.	Т	0,145	8 000 000	1 160 000	
ИТОГО ВСЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:		СУМ			559 425 764	

СОСТАВЛЕНО:

ДЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(написание ресурсов строчек)

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

(написание работ и затрат, написание объектов)

Номер	Наименование и виды работ	Написание работ и затрат	Единица измерения	Коэффициент	
				по кд. измерения	по пропискам линии
		3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА					
1 026-460-04 2000. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТСОСАХ		100ШТ	0,2100	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	129,29	27,1599
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,7	0,147
1 0003	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,43	0,7245
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	10,66	2,2386
1 026-460-05 2000. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТСОСАХ		100ШТ	0,2200	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	180,89	39,7958
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	9,32	2,0444
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	18,3	3,31
1 026-460-07 2000. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТСОСАХ А. ПОМНИНЕВЫХ		100 ШТ	0,0608	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	127,34	7,6404
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	3,84	0,2304
1 0203	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДИНОЛЕУМА И РЕЛИНА		100М2	0,6350	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	11,39	7,6404
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,13	0,009157
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	0,47	0,32283
1 027-460-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК		100М2	1,5685	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	69,81	109,5811
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	1,44	2,2386
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	5,2	8,1582
1 026-460-08 2000. 4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВОК СТЕН ИЗ ПЛЯТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК		100М2	0,2610	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	76,1	20,3861
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,09135
1 0004	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,94	1,0381
1 026-460-02 2000. 4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОДИНЧИНЫ КИРПИЧИ		100М2	0,3100	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	144,2	44,302
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	16,28	5,0448
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	19,4	6,014
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА					
1 026-460-04 2000. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТСОСАХ		100ШТ	0,2500	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	129,29	32,3223
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,7	0,175
1 0004	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,43	0,8623
1 026-460-05 2000. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТСОСАХ		100ШТ	0,1600	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	180,89	28,5424
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	9,32	1,5232
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	10,5	1,68
1 026-460-07 2000. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТСОСАХ А. ПОМНИНЕВЫХ		100 ШТ	0,0600	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	127,34	7,6404
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	3,84	0,2304
1 0203	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДИНОЛЕУМА И РЕЛИНА		100М2	4,7760	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	11,39	34,3985
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,13	0,6206
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	0,47	2,2347
1 027-460-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК		100М2	0,4990	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	68,87	34,2163
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	1,44	0,7026
1 0004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	5,2	2,548
1 027-460-04	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ		100М2	0,5400	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,9	8,540
1 0202	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	1,92	1,0968
1 026-460-08 2000. 4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВОК СТЕН ИЗ ПЛЯТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК		100М2	0,1840	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	76,1	14,5704
1 0202	ПОДДЕРЖКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,0664
1 0004	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,94	0,7246
1 026-460-02 2000. 4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОДИНЧИНЫ КИРПИЧИ		100М2	0,3100	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	144,2	44,3110
1 0202	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		МАШ-Ч	16,28	5,0448
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ					
1 0260-460-02 2000. 3	ЭСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО		М2	5,5800	
1 1001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,4	11,393
1 0202	ПЕДЕСТИГРУЗЧИК ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1Т		МАШ-Ч	0,08	0,4464

1000	1000	БИМЕХСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 80 КПА (ГАТЧ.) И МОМЕНН	МАШ-Ч	0,46
1000	1000	ПРАВОВОЙ ГИДРОМАКИЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,92
1000	1000	ВОДА	М3	0,15
1000	1000	ЩЕСТЬ	М3	1,3
1000-400-00	1000	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1000 ММ	100М3	0,1950
1000	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	440,04
1000	1000	АВТОБОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
1000	1000	ЭЛЕВАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	23,42
1000	1000	БРАНЫ БАШНЬЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25
1000	1000	БРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25
1000	1000	ПЛОСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81
1000	1000	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,34
1000	1000	АВТОБОГРУЗЧИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87
1000	1000	ВОДА	М3	0,283
1000	1000	БЕТОН ТЮКЕЛЬНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,02183
1000	1000	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013
1000	1000	ЩЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЮДЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,029
1000	1000	БАТАНКА ГОРНЯКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303
1000	1000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13
1000	1000	РОДИКА	М2	88,2
1000	1000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14
1000	1000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47
1000	1000	ЩЕСТЬ ИДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,02183
1000-400-00	1000	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛЮСОКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0989
1000-400-00	1000	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛЮСОКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0758
1000-400-00	1000	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ПОЛЕМЕМОМ ДО 3 М	100М3	0,0518
1000	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88
1000	1000	АВТОБОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
1000	1000	ЭЛЕВАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	37,72
1000	1000	БРАНЫ БАШНЬЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	30,31
1000	1000	БРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68
1000	1000	ПЛОСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87
1000	1000	АВТОБОГРУЗЧИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99
1000	1000	ВОДА	М3	0,441
1000	1000	БЕТОН ТЮКЕЛЬНЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,023491
1000	1000	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238
1000	1000	ЩЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЮДЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,037
1000	1000	БАТАНКА ГОРНЯКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0379
1000	1000	ПРОВОЛОКА СВЕДЛА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0062
1000	1000	РОДИКА	М2	153
1000	1000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74
1000	1000	ЩЕСТЬ ИДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,02183
1000-400-00	1000	ГОРНЯКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0388
1000-400-00	1000	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛЮСОКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1428
1000-400-00	1000	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛЮСОКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2213
1000-400-00	1000	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3449
1000-400-00	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9
1000-400-00	1000	БИМЕХСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 80 КПА (ГАТЧ.) И МОМЕНН	МАШ-Ч	1
1000-400-00	1000	ЩЕСТЬ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2
1000-400-00	1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18
1000-400-00	1000	АВТОБОГРУЗЧИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25
1000-400-00	1000	МАСТИНА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
1000-400-00	1000	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3449
1000	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,3
1000	1000	ЩЕСТЬ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2
1000	1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15
1000	1000	АВТОБОГРУЗЧИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14
1000	1000	МАСТИНА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
1000-400-00	1000	РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ		
1000-400-00	1000	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	26,8000
1000	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4
1000	1000	БРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 4,3 Т	МАШ-Ч	0,4
1000	1000	ВОДА	М3	0,44
1000	1000	РЫСТВОР ГОТОВЫЙ ТЮКЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24
1000	1000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОВАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 290Х139Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 НЕТ	0,394
1000	1000	МОСКОУ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0060
1000-400-00	1000	АППАРАТУРА КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1520
1000	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,73

		3	4	5	6
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,03498
		АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,21	0,04713
29	СИБИРЬ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ.	Т	0,1450	
29	СИБИРЬ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ,	Т	0,0870	
		БОЛОВИМ			
29	СИБИРЬ-022-00	СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОФАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ДИАМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	1,8422	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1362,4	66,2287
		АВТОБОРУДОВАНИЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01394
		ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	61,88	2,8113
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБРОНЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 8 Т	МАШ-Ч	93,3	3,9373
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,94	0,119848
		ПЛЛАСТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ-Ч	1,9	0,00018
		РЕТАННОНД ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	134,95	5,2729
		АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	4,27	0,180194
		ВОДА	М3	0,39	0,01033
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,3	4,2833
		ГЛЮДИН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,045	0,001899
		НОВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,003345
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00633
		ПРИМЕРНАЯ МАТЕРИАЛЫ ХВОБНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,07174
		ПРИМЕРНЫЕ ХВОБНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,01035
		ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	139	5,607
29	СИБИРЬ	ГОРНЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1418	
29	СИБИРЬ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,3539	
29	СИБИРЬ-022-00	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КТ	Т	0,0868	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	5,4369
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0129
		АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01836
		ЗАДАЧИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАСТАДНЫЕ	Т	1	0,00
		РНГЛДМ			
29	СИБИРЬ-027-00	СТРОИТЕЛЬСТВО РНГЛДМ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0956	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,07	144,0374
		ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	74,02	7,590
		КРАНЫ КАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОБРОНЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	49,34	44,3722
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,17	0,09022
		АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,26	0,14916
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,2833
		ГЛЮДИН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,002	0,000989
		МАСЛА АНТИФРИЗНЫЕ	Т	0,138	0,013263
		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,002898
		ПРИМЕРНАЯ МАТЕРИАЛЫ ХВОБНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ, 2 СОРТА	М3	2	0,0932
29	СИБИРЬ	ГОРНЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1775	
29	СИБИРЬ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,5233	
29	СИБИРЬ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,2283	
		ОБЛАДОЧНЫЙ ПОЯС			
29	СИБИРЬ-022-00	СТРОИТЕЛЬСТВО ПОМОРОВ В ОФАЛУБКЕ	100М3	0,0235	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1078,26	23,8221
		АВТОБОРУДОВАНИЕ 1 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006345
		ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	49,06	4,1536
		КРАНЫ КАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОБРОНЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	91,97	1,6441
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,01974
		ЧЕЛНОКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	218,25	4,8939
		АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,029805
		ВОДА	М3	0,12	0,00382
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В III (М150)	М3	101,5	4,2833
		ГЛЮДИН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,003	0,00087
		НОВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,00094
		КАТАКИ ГОРНЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,005675
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,005875
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОБНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,81	0,01933
		ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,8306
29	СИБИРЬ	ГОРНЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0194	
29	СИБИРЬ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3407	
		ЗАДАЧА ПРОЕМОВ			
29	СИБИРЬ-027-00	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН В ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,3600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	10,8668
		НЕДИЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 10,62 ГД КН (Т)	МАШ-Ч	0,32	0,0232
		РАСТИР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯГОВЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПИВОВЫЙ ТЯГОВЫЙ, МАРКА: 30	М3	0,24	0,0266
		ЮПТИР КЕРАМОЧИСКИЙ ОДНОБАРЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 35	1000 ШТ	0,4	0,544
		УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КТ	Т	0,0296	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,7	1,2383
		УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,81625
		АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	1,01	0,02837

44	22220	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42		Т	0,04 0,00116
45	СИЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИННОЙ 6 ММ		Т	0,0128
44	СИЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0106
45	СИЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0070

РАЗДЕЛ 5. НЕРЕКРЫТИЯ

46	Е0601-041-81 ДОБ. 11 ГОСАРХТЕК СТРОЙ РУЗ ШР. № 429 от 18.12.17 г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ УЧАСТОК БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОНОВОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0720
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08 68,4778
46.2	712	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,27 0,01544
46.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,30 1,4531
46.4	6108	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	28,56 1,0563
46.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,98 0,06768
46.6	1371	СВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,8 0,3312
46.7	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,4 0,1008
46.8	9219	ВОДА	М3	0,257 0,018584
46.9	23006	БЕТОН ТИКЕЛЬНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5 7,308
46.10	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079 0,005688
46.11	30622	НЕВСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНА КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086 0,006192
46.12	32543	ПРОВОДКА СНЕДЛА ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,0116 0,000835
46.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4,22 0,44784
46.14	36002	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-15 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,39 0,07128
46.15	36003	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53 0,03816
46.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61 0,18792
46.17	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29 0,30888
46.18	71811	НЕВСТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВОЙНЫЕ	ШТ	2,8 0,2016
46.19	71819	ЦИНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	80,1 6,1992
47	СИЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5170
48	СИЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1866
49	Е0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0789
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,32 4,8312
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15 0,0117
49.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,21 0,01628
49.4	46109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1 0,076

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

50	Е0902-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (СТ-1-2-3-4)	Т	0,4640
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,30 3,0718
50.2	712	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88 0,48312
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15 0,06768
50.4	780	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,06 0,01194
50.5	17113	ПРЕССОЗАВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09 0,001176
50.6	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,23 0,01673
50.7	23777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,26 0,1094
50.8	30322	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАНКИМИ	Т	0,004 0,00235
50.9	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006 0,000003
50.10	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031 0,000144
50.11	31324	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006 0,000278
50.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00002 0,000014
50.13	34241	КЛЮЧ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95 0,9648
50.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,0004 0,000186
50.15	35354	КАНАТЫ ПЕЧЬКОВЫЕ ПРОБОПЛАТНЫЕ	Т	0,0003 0,000046
50.16	36023	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 45-75 ММ И СОРТА	М3	0,00033 0,000478
50.17	43077	ПРОКЛАН-БУГАР СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59 0,27376
50.18	30756	ОДЕССКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ТОРМОЗЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 6 ГДО 9,3 Т	Т	0,0015 0,00232
50.19	76284	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВЕН, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 4Х19(14+12)-1 О С. ОДНОКОВАРНЫЙ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ II, МАКСИМРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187 0,008677
51	СИЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х4ММ	Т	0,4640
51	Е0902-012-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ НЕБОЮ ЗАДНИХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5820
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25 0,6213
51.2	712	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68 0,39376
51.3	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68 0,97776
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23 0,12223
51.5	17117	ПОДВІСІ І ШЛІФОВАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ-Ч	0,14 0,00312
51.6	18112	ПРЕССОЗАВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48 0,27936
51.7	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,31 0,18042
51.8	23777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16 1,1832
51.9	30322	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАНКИМИ	Т	0,0011 0,00084
51.10	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006 0,000006
51.11	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031 0,00018
51.12	31324	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006 0,000049
51.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0003 0,000017
51.14	35810	ШВЕДІРЫ Н-46 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194 0,001125

1	2	3	4	5	6
10.23	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,1549
10.24	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0031	0,001804
10.27	33304	КАНАТ ПЕННОКСНЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000039
10.28	34023	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ В СОРТА	М3	0,00103	0,000559
10.29	44897	ОДИФИКРУТИ	ШТ	0,04	0,02128
10.30	45077	СРОДАН-БАТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,56	0,34318
10.32	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРМОКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СКОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 5 Т	Т	0,0005	0,000251
10.33	56264	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ СХ/К1+6+12+1 О.С. ОДИФИКАЦИОННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ II, МАКСИМРОВОЧНАЯ ГРУЗОВАЯ 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,000883
10. СИНЕМА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 120X80Х3,5ММ	Т	0,5320		
10. СИНЕМА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40Х3ММ	Т	0,0500		
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ					
10. Е39-907-04	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	173	ЛЕВЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,75 (0,39) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	0,3133
10.2	100000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	0,725
10. Е39-903-01	РАЗБОРКА ОБРЕЗЕШТЕКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,0350		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	0,5306
10.2	178	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,0161
10.2	100000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,049
10. Е390-902-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ (ЧАСТИЧНЫЙ)	М3	0,8640		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,16	20,8128
10.2	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,1296
10.2	1354	БЕКОНОГИ	МАШ.-Ч	0,44	0,38010
10.2	2109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,19048
10.2	36467	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000221
10.2	39229	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФЛЮИДНЫЙ МАРКИ ТЕ-350	М3	1,38	2,9203
10.2	42901	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0388	0,032852
10.2	32324	КАТАНКА ГОРМОКАТАНАЕМ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,5-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001788
10.2	34024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, В СОРТА	М3	0,16	0,11824
10.2	34025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, В СОРТА	М3	0,06	0,05184
10.2	34027	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	0,03	0,11712
10.2	42089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000633
10. Е39-907-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗШТЕКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,3359		
10. СИНЕМА	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗШТЕКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,3359		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	35,2139
10.2	178	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,50713
10.2	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,28665
10.2	2109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,4116
10.2	36464	ЛЕНЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/30 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М3	128	94,18
10.2	32323	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИФИКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,000388
10.2	36465	ГВОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00291	0,001404
10.2	36467	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00547	0,004167
10.2	36478	ПРИМЕСИ ВОЛНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,294
10.2	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,003675
10.2	32307	ПОКОВКИ ОДИФИКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,0/2,5 КГ	Т	0,01	0,00725
10.2	34024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, В СОРТА	М3	0,54	0,3969
10.2	34009	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	0,5	0,3673
10.2	42034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИКЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,06	0,0288
10.2	44767	ПРИКЛАДЫ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	367,5
10.2	42079	ШАЛЛОНЫ КОНИКОВЫЕ	ШТ	20	14,7
УТЕПЛЕНИЯ					
10. Е390-929-03	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И НЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛНОВИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	6,2500		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	6,125
10.2	177	ПЛЮМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 19,62 (21) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,75	4,0873
10.2	2109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,8	7,75
10. СИНЕМА	УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА - 108КГ/М3 ТОЛЩ. -50ММ	М3	6,2500		
10. Е390-907-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,2500		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	135,2	194,139
10.2	178	ЗРЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	4,0123
10.2	2109	ЗРЕМ ДЛЯ ХОДОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,6873
10.2	36469	НЕТОМОКЕЗИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,8629
10.2	36470	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	1,3
10.2	36477	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00125
10.2	36474	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,3123
10.2	40072	БОЛТИ АНКЕРНЫЕ С ГАРДАМИ	Т	0,0028	0,0035
10.2	47766	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	131,25
10.2	47801	ГВОДЫ ОДЕЛОВОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,002623

РАЗДЕЛ 18. ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА

ОКНОВНЫЕ БЛОКИ

			4	5	6
10 СБОУ-026- НДСН-11 ПРОСАРДЕЛЕК ПОСТОЙ РУЗ БР. № 429-027 ПРИЛОЖЕНИЕ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100 М2	0,6182		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	71,3520	
102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	2,3368	
103	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	2,3368	
104	ШЕРУФОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	4,2018	
105	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,17	1,3415	
106	СЕРВОДРАГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	6,4554	
107	ДИВИЛ-ПРОФИЛ ДЛ. 65 ММ	ШТ	333	339,5006	
108	ШЕРУФЫ-САМОРЕМЫ 15 ММ	КГ	1,02	1,1869	
109	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ СТИКОВ В БАЛКОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	7,4184	
110 СБОУ-026- НДСН-11 ПРОСАРДЕЛЕК ПОСТОЙ РУЗ БР. № 429-027 ПРИЛОЖЕНИЕ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛТИВНЫЕ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	61,8200		
	ПОЛОКОННИКИ				
111 СБОУ-026- НДСН-11 ПРОСАРДЕЛЕК ПОСТОЙ РУЗ БР. № 429-027 ПРИЛОЖЕНИЕ	УСТАНОВКА ПОЛОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,6180		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	8,8574	
112	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01673	
113	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0623	
114	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ СТИКОВ В БАЛКОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	23,6588	
115	БИЛЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	167,2	
116 СБОУ-026- НДСН-11 ПРОСАРДЕЛЕК ПОСТОЙ РУЗ БР. № 429-027 ПРИЛОЖЕНИЕ	ДОСКИ ПОЛОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	41,8000		
	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОЛОКОННИКИ]	100М2	0,0920		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,4358	
117	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00093	
118	ШПАДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000127	
119	СТАЛЬ ДИСЛОВАЯ ОЦИККОВАННАЯ ТОЛЩНОЙ 0,5ММ	М2	9,3000		
	ДЕРЕВЯННЫЕ БЛОКИ				
120 СБОУ-026- НДСН-11 ПРОСАРДЕЛЕК ПОСТОЙ РУЗ БР. № 429-027 ПРИЛОЖЕНИЕ	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,2277		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,87	20,3722	
121	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,377682	
122	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	2,2064	
123	ШЕРУФОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,874568	
124	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,453123	
125	СЕРВОДРАГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,3457	
126	ЗАСТАВЛЯЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 0Х27Х0,6	М	66	15,0282	
127	ДИВИЛ-ПРОФИЛ ДЛ. 65 ММ	ШТ	593	121,3643	
128	ШЕРУФЫ-САМОРЕМЫ 15 ММ	КГ	1,92	0,437884	
129	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ СТИКОВ В БАЛКОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	3,4155	
130 СБОУ-026- НДСН-11 ПРОСАРДЕЛЕК ПОСТОЙ РУЗ БР. № 429-027 ПРИЛОЖЕНИЕ	БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	23,7700		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,4556		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	36,1655	
131	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,21432	
132	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,38	3,2115	
133	ШЕРУФОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,383144	
134	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,07	0,48952	
135	СЕРВОДРАГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,469128	
136	ЗАСТАВЛЯЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 0Х27Х0,6	М	50	23,68	
137	ДИВИЛ-ПРОФИЛ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	181,44	
138	ШЕРУФЫ-САМОРЕМЫ 15 ММ	КГ	1,4	0,33504	
139	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ СТИКОВ В БАЛКОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	3,4432	
140 СБОУ-026- НДСН-11 ПРОСАРДЕЛЕК ПОСТОЙ РУЗ БР. № 429-027 ПРИЛОЖЕНИЕ	БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	45,3600		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,1348		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	14,2655	
141	КРАНЫ ДАШЕВНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ) ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,69	1,3356	
142	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,227689	
143	КОЛЛАГЕННЫЕ ПЕРЕДНИЕКИ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,244872	
144	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,272232	
145	РУСТОВОД ГОЛЫЙ ОДЦЕЛОЧНЫЙ ТЮБЕЗНЫЙ, НИЗКОТЕМПЕР. 12,0	М3	0,105	0,014364	
146	СМОДА КАМЕННОУСТАЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000228	
147	ШПАДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000287	
148	ГЛЯДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00411	0,000465	
	СМОДА ВАЛЮЧИЕ Г-3	Т	0,016	0,000189	

			4	5	6
1000	ТОПЛ С КРУГЛОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПОЧНОЙ ГИДРОФЛUIDИОННЫЙ МАРКИ Т-550		M2	89	12,1752
2400	ДОСКО ОБРЕЗНЫХ ДВОРНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 НМ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,08	0,010944
2401	ПЛАНК ПРОФИЛЬНАЯ		M2	108	14,7744
2402	ПЛАН МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ		M2	37,5	5,33
2403	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)		M2	13,6880	
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА					
ОБЩИЕ БЛОКИ					
1000-00-0000-00	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100 M2	0,7633	
1000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	111,42	88,1001
1000	ЧАРКА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	3,78	2,8833
1000	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,1 Т		МАШ-Ч	3,78	2,8833
1000	ДОЗУРУСЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	6,8	5,7004
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	2,77	2,0564
1000	СЕРВОДРАГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	10,46	7,9841
1000	ДВИГАТЕЛЬ ПРОВОДА ДЛ 45 ММ		ШТ	533	426,8389
1000	ШИРУПЫ-САМОРЕМЫ 15 ММ		КГ	1,92	1,4633
1000	ПОДА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОГИДРУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОФИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	12	9,5996
1000-0000-00	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФИЛТРОКАМИ		M2	76,3390	
ПОДКОНИНЕКИ					
1000-00-0000-00	УСТАНОВКА ПОДКОНИННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,81 М		100 M	0,4998	
1000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	21,19	16,3718
1000	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,1 Т		МАШ-Ч	0,04	0,031996
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,15	0,17482
1000	ПОДА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОГИДРУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОФИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	12	5,388
1000	ЧАРКА ДЕРЕВЯННАЯ		ШТ	400	199,6
1000	ДОСКИ ПОДКОНИННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ		М	49,0000	
1000-0000-00	УСТРОЙСТВО ОДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДКОНИНЕКИ)		100M2	0,1898	
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
1000-00-0000-00	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100M2	0,1449	
1000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	89,47	12,8837
1000	ЧАРКА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	1,66	1,2294
1000	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,1 Т		МАШ-Ч	0,69	1,1954
1000	ДОЗУРУСЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	0,84	0,52296
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	1,99	0,26534
1000	СЕРВОДРАГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	5,41	0,85104
1000	ДИАСТАДЫ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		М	66	9,304
1000	ДВИГАТЕЛЬ ПРОВОДА ДЛ 45 ММ		ШТ	533	38,752
1000	ШИРУПЫ-САМОРЕМЫ 15 ММ		КГ	1,92	0,27648
1000	ПОДА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОГИДРУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОФИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	12	2,16
1000-0000-00	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ		M2	14,4000	
1000-00-0000-00	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100M2	0,1764	
1000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	76,73	14,9644
1000	ЧАРКА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	1,37	0,241668
1000	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	7,88	1,2489
1000	ДОЗУРУСЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	1,29	0,227556
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	2,07	0,365148
1000	СЕРВОДРАГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,98	0,349272
1000	ДИАСТАДЫ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		М	50	8,82
1000	ДВИГАТЕЛЬ ПРОВОДА ДЛ 45 ММ		ШТ	400	20,56
1000	ШИРУПЫ-САМОРЕМЫ 15 ММ		КГ	1,4	0,244696
1000	ПОДА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОГИДРУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОФИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	12	2,1188
1000-0000-00	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ		M2	17,6490	
1000-00-0000-00	УСТАНОВКА БЛОКОВ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100M2	0,1971	
1000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	104,28	20,5536
1000	ЧАРКА БАЛЛОФИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т		МАШ-Ч	9,09	1,9009

			4	5	6
702	КИЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,44	0,32786	
703	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	1,79	0,33386	
704	РАСТЕВ ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1,2 т	М3	0,105	0,02685	
705	СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,004632	
706	СЛОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x10 мм	Т	0,0021	0,000414	
707	ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000814	
708	ПЛАСТИК ИЮКУДЫЕ Г-3	Т	0,016	0,003154	
709	ТЫСЬ С АРГИЗОЛЮРИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОизоляционный МАРКИ ГГ-350	М2	49	1,5419	
710	ДОСКА ОБРЕЗНЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III сорта	М3	0,08	0,015768	
711	ПАНЕЛЬ ПРОФИЛАЙСКАЯ	КТ	108	21,2868	
712	ФРД МЕТАЛЛРОСКОПИЧЕСКАЯ	КТ	37,5	7,3913	
713	ШЛЮПЫ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	19,7106		
714	ЧРЕЗВИЧАЙНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100М2	0,0385		
715	ЧРЕЗВИЧАЙНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗА М2				
716	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	3,5774	
717	КРЫШИ БАШНЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СЕЗОННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	7,08	0,27258	
718	ЗАПЛАТЫ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В Т	МАШ-Ч	1,37	0,05245	
719	АВТОМОБИЛЬ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,31	0,036435	
720	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	2,07	0,077645	
721	РАСТЕВ ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1,2 т	М3	0,078	0,002425	
722	СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0971	0,000958	
723	СЛОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 1,0x40 мм	Т	0,00152	0,000059	
724	ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048	0,000065	
725	ПЛАСТИК ИЮКУДЫЕ Г-3	Т	0,011	0,000423	
726	ТЫСЬ С АРГИЗОЛЮРИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОизоляционный МАРКИ ГГ-350	М2	45	2,5025	
727	ДОСКА ОБРЕЗНЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III сорта	М3	0,07	0,002695	
728	ПАНЕЛЬ ПРОФИЛАЙСКАЯ	КТ	74	2,849	
729	ФРД МЕТАЛЛРОСКОПИЧЕСКАЯ	КТ	22,45	0,462785	
730	ШЛЮПЫ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	3,8500		
	РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА				
	РЕЗИНОВЫЕ				
731	ЧИСТАВИЧАЙНЫЕ УСЛОВИЯ ПОЛОВ В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ВОГРУЗКОЙ	100М2	0,3300		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	619	204,27	
732	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	0,02	0,0006	
733	ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000333	
734	ДОСКА НЕВОРОНЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, IV сорта	М3	0,23	0,0759	
735	ЧРЕЗВИЧАЙНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,6890		
	РЕЗИНОВЫЕ				
736	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	16,7963	
737	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ 3 т	МАШ-Ч	0,14	0,00646	
738	ДОСКА ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	0,31005	
739	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	0,48	0,2072	
740	М3	0,07	0,00423		
741	ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0x60 мм	Т	0,0016	0,001110	
742	ТЫСЬ С АРГИЗОЛЮРИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОизоляционный МАРКИ ГГ-350	М2	33	1,5847	
743	ЧИСТАВИЧАЙНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0004	0,002343	
744	ДОСКА НЕВОРОНЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ДЛИНОЙ 3-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III сорта	М3	0,24	0,16536	
745	РАСТЕВ ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М2	0,28	0,110202	
746	ЧИСТАВИЧАЙНЫЙ ОДНОВАРНЫЙ	1000М2	0,51	0,35139	
747	ЗАПЛАТЫ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОДУКТОВЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100x40; ДЛИНА СОГЛАСНО 100-150x80-80 мм	М3	1,18	0,81302	
748	ЧИСТАВИЧАЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧЕЧНЫХ	100М2	0,6890		
	ЧИСТАВИЧАЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧЕЧНЫХ				
749	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	41,7603	
750	ПЛАСТИК МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,38	0,26182	
751	ДОСКА ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,17899	
752	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	0,35	0,37809	
753	ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0099	0,004963	
754	ЧИСТАВИЧАЙНЫЕ ЦЕПИ МАРКИ КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,03445	
755	ДОСКА ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 35 мм, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	М2	101,5	69,9335	
756	ЧИСТАВИЧАЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2	100М2	0,6890		
	ЧИСТАВИЧАЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2				
757	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	8,4883	
758	ПЛАСТИК МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,03	0,00689	
759	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	0,69	0,03663	
760	ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000413	
761	ДОСКА	Т	0,0208	0,01433	
762	ЧИСТАВИЧАЙСТВО	КТ	0,2	0,1378	
763	ЧИСТАВИЧАЙСТВО ПЛАНГУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,7140		
	ЧИСТАВИЧАЙСТВО ПЛАНГУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ				
764	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	5,4621	
765	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	0,08	0,00712	
766	ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0x60 мм	Т	0,0003	0,000214	
767	ЧИСТАВИЧАЙСТВО ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 1, РАЗМЕРОМ 100x40	М	101	72,114	

			4	5	6
100-001-001-00 Министерство труда и соцзащиты	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100М2	1,4264	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	30,51	91,5571
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ		МАШ-Ч	0,07	2,9374
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	1,27	1,8115
	ВОДА		М3	3,5	4,9934
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	2,04	2,9999
100-001-007-00 Министерство труда и соцзащиты	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		100 М2	1,4264	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	119,78	170,8547
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ		МАШ-Ч	0,36	5,12504
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	2,3	3,3907
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,28	0,399392
	РАСТВОРОМЕСЯЩИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ 45 Л		МАШ-Ч	1,36	2,2321
	ВОДА		М3	0,1	0,43264
	СЛЮДЯНОВЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		КГ	430	641,48
	ВЕТОЛЬ		КГ	0,5	0,7132
	ЗАПИКА "СТАРАТЕЛЬ" РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ		Т	0,08	0,03132
	ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ		М2	145,4928	
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100М	1,6369	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	23,0	38,6568
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,08	0,09828
	ПОДЪЕМНИКИ ПЛОСКИЕ		М	101	145,492
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИПЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,16	0,26208
	ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
100-001-007-00 Министерство труда и соцзащиты	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУЗОВАННОЙ ИЛИ ОКРАИННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА		100М2	3,3978	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	13,33	41,651
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,03397
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,03	0,10191
	РАСТВОРИТЕЛЬ		Т	0,0006	0,002038
	ВАС		Т	0,0208	0,070658
	ВЕТОЛЬ		КГ	0,2	0,6794
100-001-008-00 Министерство труда и соцзащиты	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ		100М	2,2128	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,05	16,9218
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,08	0,17656
	СЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х0,5 ММ		Т	0,0003	0,000664
	ПЛИНТУС ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП Г-2, РАЗМЕРОМ 19Х24 ММ		М	101	223,412
	РАЗДЕЛ II. ПОЛОВ 2-ГО ЭТАЖА				
	РЕЧЕЧНЫЕ				
100-001-008-00 Министерство труда и соцзащиты	УСЛОВКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТЕЖКАМ		100М2	5,2128	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	35,74	188,2709
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,18	0,03816
	ПОДЪЕМНИКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,32	1,6678
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,26	1,3551
	СЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГИДРОФОЛЯДИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350		М2	21	109,452
	ЛЕН ПОЛОВЫЙ АНТИСЕПТИРОВАННЫЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА I, СИНЕЦВЕМ 100Х90, ДЛИНА: СРОБО: 280-150Х40-60 ММ		М2	0,92	4,2738
100-001-008-00 Министерство труда и соцзащиты	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗЩЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧЕЧНЫХ		100М2	5,2129	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	60,61	313,3093
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,30	1,5806
	ПОДЪЕМНИКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,55	2,8666
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,55	2,8666
	СЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0059	0,030751
	БРОСЫНДЛЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2		Т	0,05	0,2606
	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГЕРЦЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I		М2	101,3	529,018
	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУЗОВАННОЙ ИЛИ ОКРАИННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА		100М2	5,2128	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	12,52	64,2138
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,05312
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,03	0,1836
	РАСТВОРИТЕЛЬ		Т	0,0006	0,003127
	ВАС		Т	0,0208	0,10841
	ВЕТОЛЬ		КГ	0,2	0,6794
100-001-008-00 Министерство труда и соцзащиты	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ		100М	3,4338	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,65	26,0935
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,08	0,27304
	СЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х0,5 ММ		Т	0,0003	0,001024
	ПЛИНТУС ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП Г-2, РАЗМЕРОМ 19Х24 ММ		М	101	344,713

			4	5	6
10000-403-00 МОССТРОЙ РУДНЯК.21 № 9	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100М2	0,5300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	20,9400	
100	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ.-Ч	9,07	4,8071	
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,6731	
10000	ВОДА	МО	3,5	1,935	
100000	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МО	2,08	1,0812	
10000-407-00 МОССТРОЙ РУДНЯК.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В БЫСТРОЧЕМ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		100 М2	0,5300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110,78	63,4858	
100	АВТОДОБРУГИЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1908	
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,210	
10000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1484	
100000	РАСТВОРОПРИМЕСТЕЛИ ПЕРЕЦИНОВЫЕ 43 Л	МАШ.-Ч	3,56	0,8258	
1000000	ВОДА	МО	0,1	0,053	
10000000	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КП	450	238,5	
100000000	ВЕТОВЫЙ	КП	0,5	0,203	
1000000000	ЗАПИСКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0265	
10000000000	ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	54,8600		
100000000000 МОССТРОЙ РУДНЯК.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100М	0,7130	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	10,8200	
100	АВТОДОБРУГИЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,04278	
1000	ПЛІТКИ ПЛІНТУСНІ	М	101	72,013	
10000	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНИЙ ТІКЕЛЬНИЙ ЦЕМЕНТНИЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МО	0,16	0,11408	

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ГО ЭТАЖА

СТЕНЫ

			4	5	6
10000-403-07 МОССТРОЙ РУДНЯК.07 БИЛДИНГ.	СВОЛЮЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН		100М2	1,6400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	91,84	
100	АВТОДОБРУГИЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0658	
1000	ДРЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,7388	
10000	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2634	
100000	ВОДА	МО	0,63	1,0312	
1000000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,353	
10000000	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,02952	
100000000 МОССТРОЙ РУДНЯК.07 БИЛДИНГ.	ВЫРЫТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКИЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100М2	-1,6400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-65,6	
100	АВТОДОБРУГИЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,05248	
1000	ДРЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	-2,191	
10000	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,246	
100000	ВОДА	МО	0,304	0,8256	
1000000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,0624	
10000000 МОССТРОЙ РУДНЯК.07 БИЛДИНГ.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100М2	1,6400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	70,356	
100	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0328	
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,246	
10000	КРАСКА ВОДОЗМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,043	0,10332	
100000	ШПАТЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,08364	
1000000	ШУРУП ЧИПРОВОДАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНОСТОЙКОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3776	
10000000	ВЕТОВЫЙ	КП	0,31	0,3084	
100000000 МОССТРОЙ РУДНЯК.07 БИЛДИНГ.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЗМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %		100М2	9,8500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,10	275,947	
100	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,915	
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,911	
10000	ВОДА	МО	0,34	0,364	
100000	НЕПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,1182	
1000000	КРАСКА ВОДОЗМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,267	0,69993	
10000000	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КП	2,43	23,9355	
100000000	ШПАТЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,084	0,6354	
1000000000	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШП	3,2	31,32	
10000000000	ГЕММА ШЛАКОВАЯ (ШЕДЕВРЫ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,0844	0,04334	
100000000000	БУМАГА АЦЕФИНАЛЬНАЯ	100М2	0,0016	0,01376	
10000-404-00 МОССТРОЙ РУДНЯК.07 БИЛДИНГ.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	8,2971	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	22,4113	
100	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,38432	
1000	РАСТВОРОПРИМЕСТЕЛИ 1 МОЧ	МАШ.-Ч	3,45	1,6192	
10000	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МО	1,31	0,448621	
100000	ГЛЮДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000021	
1000000	ПЛОСКОВЫЕ ПЛЮХУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001313	

			4	5	6
		СТЕКЛА КРАСКА С КВАДРАТНЫМИ ИЧЕРКАМИ И БЕЗ ПОГРЫТИЯ	М2	1,77	0,822567
		СТАЛЬНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕК, СТОЛБОВ, ПЛЕЙСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ЗВЕНИТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРЫ ИЗ КЛЕЕВЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРИНЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2971	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	47,4300
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,08	0,003768
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,086217
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,38625
		ВОДА	М3	0,93	0,276300
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМесь)	Т	0,375	0,111412
		ВЕСОВА	КГ	0,5	0,14855
		ПЛИТОК РЕДОВЫЕ	М2	100	29,71
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,014855
		СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100М2	0,1785	
		ГЛЮССОВЫЕ СУХИЕ СМЕСИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕК			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	9,996
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,04	0,0014
		ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,398095
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,02836
		ВОДА	М3	0,63	0,132455
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮССОВАЯ	Т	0,825	0,147262
		ГРУЗОВКА	Т	0,018	0,000213
		ЗАРУБКАется ПОЗИЦИЯ: НА КАКДИЙ ММ ПЕМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕК	100М2	-0,1785	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-7,14
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,012	-0,005712
		ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-0,338476
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,022848
		ВОДА	М3	0,504	-0,099964
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮССОВАЯ	Т	0,96	-0,11781
		СТАЛЬНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕК, СТОЛБОВ, ПЛЕЙСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ЗВЕНИТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРЫ ИЗ КЛЕЕВЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРИНЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1785	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	47,4300
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,08	0,003768
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,086195
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,38625
		ВОДА	М3	0,93	0,276300
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМесь)	Т	0,375	0,111412
		ВЕСОВА	КГ	0,5	0,14855
		ПЛИТОК РЕДОВЫЕ	М2	100	29,71
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,014855
		РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА			
		СТЕКИ			
		СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100М2	0,4400	
		ГЛЮССОВЫЕ СУХИЕ СМЕСИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕК			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24	24,44
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176
		ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,1748
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0704
		ВОДА	М3	0,63	0,2771
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮССОВАЯ	Т	0,825	0,343
		ГРУЗОВКА	Т	0,018	0,000703
		ЗАРУБКАется ПОЗИЦИЯ: НА КАКДИЙ ММ ПЕМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕК	100М2	-0,4400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-17,6
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,032	-0,01408
		ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-0,58784
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,05632
		ВОДА	М3	0,504	-0,22176
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮССОВАЯ	Т	0,96	-0,3904
		ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,4400	
		ЧЕРНОЖИНА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕК			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	18,878
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00088
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,056
		КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,943	0,03772
		ЗАКАРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,911	0,02244
		ШЕРУКА ЦВЕНОВАЛЯНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ТЕРНСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3696
		ВЕСОВА	КГ	0,31	0,1364
		ОБРАСКАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕК ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОБРАСКАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,2250	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	113,2065
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0325
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0205
		ВОДА	М3	0,24	1,998
		НЕСЛЯДОВЫЙ МОЛОДЫЙ	Т	0,012	0,00099

			4	5	6
		ЮПЛОСИ ПОДЛОМУЩИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,067	0,55775
		КЛЕЙ МАСТЕРНЫЙ Жидкий	МА	2,43	30,2397
		ШЛАКОВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,5328
		МАЛТО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	26,64
		ПЕЧКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕЛЧЬИ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДЛ 10 ММ	М3	0,0044	0,03663
		ПОДЛАТКА ШИМФОВАЛЬНАЯ	100М2	0,0014	0,01332
200-000-000-000-000	ОПУСКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	0,1782	
		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	75,4	13,4363
		ПОДЛОМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЛ-4	0,62	0,110484
		РАСТВОРОМСМЕСИ 1 М3/Ч	МАЛ-4	5,45	0,071119
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,51	0,160982
		ПОДЛАТКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,4Х50 ММ	Т	0,00007	0,000012
		ПЛОСКОСТИ ВЕНЧУРНЫЕ Г-3	Т	0,000	0,00000
		СЕРКА ЧИСТАЯ С КВАДРАТНЫМИ ИРЖЕВАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,493614
200-000-000-000-000	ПЛАСКАЯ ОБЛИЧОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПИЛОСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ЗВЕНУТСЯХ И УГОЛОВЫХ ПЛЯТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛЯТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,1782	
		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	139,67	28,4512
		АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАЛ-4	0,08	0,014226
		ДРУЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛ-4	0,27	0,048114
		ПОДЛОМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЛ-4	1,3	0,23156
		РАСТВОРОМСМЕСИ 1 М3/Ч ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Л	М3	0,93	0,165726
		ВОДА	М3	0,375	0,066825
		СМЕСЬ ДЛЯ ОБЛИЧОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,066825
		ВЕТОДА	КГ	0,5	0,0091
		ПЛЯТОК РЕДОВЫЙ	М2	100	17,82
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛОВ ШВОВ	Т	0,05	0,00091
200-000-000-000-000	СОЛНЦЕВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОДЛОМНИКИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/10ММ СТЕН		100М2	0,1785	
		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	84	0,960
		АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАЛ-4	0,04	0,007114
		ДРУЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛ-4	1,07	0,209009
		ПОДЛОМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЛ-4	0,16	0,028456
		ВОДА	М3	0,63	0,112453
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	0,825	0,147212
		СРУПТОВКА	Т	0,018	0,003213
200-000-000-000-000	ЗАРЫВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКИЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100М2	-0,1785	
		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	40	-7,14
		АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАЛ-4	0,032	-0,005712
		ДРУЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛ-4	1,34	-0,238476
		ПОДЛОМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЛ-4	0,128	-0,022848
		ВОДА	М3	0,59	-0,099864
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	0,66	-0,11781
200-000-000-000-000	ПЛАСКАЯ ОБЛИЧОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПИЛОСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ЗВЕНУТСЯХ И УГОЛОВЫХ ПЛЯТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛЯТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,1785	
		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	139,67	28,3011
		АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАЛ-4	0,08	0,014248
		ДРУЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛ-4	0,27	0,048148
		ПОДЛОМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЛ-4	1,3	0,23205
		РАСТВОРОМСМЕСИ 1 М3/Ч ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Л	М3	0,93	0,166905
		ВОДА	М3	0,375	0,066937
		СМЕСЬ ДЛЯ ОБЛИЧОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,066937
		ВЕТОДА	КГ	0,5	0,00925
		ПЛЯТОК РЕДОВЫЙ	М2	100	17,85
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛОВ ШВОВ	Т	0,05	0,000925
	ОПЫТЫ				
200-000-000-000-000	СОЛНЦЕВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОДЛОМНИКИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/10ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		100М2	1,6440	
		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	99,11	167,9368
		АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАЛ-4	0,09	0,14790
		ДРУЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛ-4	2,76	4,3662
		ПОДЛОМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЛ-4	0,28	0,04632
		ВОДА	М3	1,12	1,8413
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	1,001	1,6019
		СРУПТОВКА	Т	0,05	0,00452
200-000-000-000-000	ЗАРЫВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКИЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ОТКОСЫ ПЛОСКИХ		100М2	-1,6440	
		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	62,44	-0,0210514
		АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАЛ-4	0,065	-0,010557
		ДРУЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛ-4	2,072	-3,4064
		ПОДЛОМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЛ-4	0,196	-0,323234
		ВОДА	М3	0,784	-1,2889
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	1,0227	-1,6813

			4	5	6
00004489-40 2001-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ХОДЧИСКАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)		100М2	1,6448	
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,41	41,774	
	ПОДСТАВКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01644	
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1644	
	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,103572	
	ЦВЕТНАЯ ЦИФРОФАЛЬЦИНА ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫМ 4025	М2	0,84	1,383	
	БЕЛОСИНА	КГ	0,31	0,50964	
	СЕРЕГОРОДКИ				
00004489-40 2001-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩИМ ГИПСОКАРТОННЫМ ПЛАНТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М		М2	27,1800	
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	27,1	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,813	
	ПОДСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	1,355	
	ПОДСТАВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,542	
	ШАРТИСЫ ПО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	1,636	
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,542	
	БЕЛОСИНА	КГ	1,5	40,85	
	ОБОИ ДЕКОРАТИВНЫЕ "ФУТЕНФОЛД"	КГ	0,7	18,97	
	ДЕРЖАВА АКРЫВЮЧКАЯ	М	1,5	40,85	
	ДЕРЖАВА РАДИОДЕЙСТВИЯ	М	1,67	45,237	
	ДЕРЖАВА ЧИСТОЧИСТЫЙ	М	1,00	27,537	
	ДЕРЖАВА ТСД	ШТ	34	931,6	
	МАТЕРИАЛ ЗВУКОСОВЫХИЩУЩИЙ	М3	0,041	1,111	
	СРОЧНЫЙ СТОЕЧНЫЙ ГС5050	М	2	54,2	
	СРОЧНЫЙ НАПРАВЛЮЩИЙ ГС15040	М	0,87	18,157	
	ПЛОСКИЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ "КНАУФ" 9,5 ММ	М2	2,31	62,601	
	РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА				
	СТЕНЫ				
00004489-40 2001-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,1600		
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	82,220	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,044	
	ПАСТВОРИАСОМ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,224	
	БЕЛОСИНА	М3	0,35	0,400	
	РАСТИВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНИЙ М-100	М3	1,80	2,1924	
00004489-40 2001-2	ОКРАСКА ФИСАЛОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН	100М2	1,1600		
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,50	11,1244	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,232	
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,058	
	РАСТИВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	0,06	0,066	
	БЕЛОСИНА ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,0448	
	ПОДСТАВКА ПЛАСТИКОВАЯ (ЩЕСЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5	М3	0,0003	0,000348	
	БЕЛОСИНА	КГ	0,01	0,0111	
	ДЕРЖАВА				
00004489-40 2001-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ПО КАМНЮ СТЕН ПО НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ГЛОССКИЕ	100М	4,3620		
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	139,584	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	5,3988	
	БЕЛОСИНА	М3	0,003	0,026824	
	РАСТИВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	0,07	0,2225	
00004489-40 2001-2	ОКРАСКА ФИСАЛОВ С ДЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,8720		
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,74	5,8773	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,18	0,13932	
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0436	
	БЕЛОСИНА ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,033126	
	ДЕРЖАВА				
00004489-40 2001-4	ОКРАСКА ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФИСАЛОВ БРОСТЫХ: 1A 2 РАЗА С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100М2	0,5000		
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,38	12,245	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПЕРЕДНОВЫЕ С ЭЛЕКТРОДИОДОМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (60 АТМ), ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,5 КИЛОНОН	МАШ-Ч	6,03	3,015	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,05	
	РАСТИВ-РАСТВИЛИТИ	МАШ-Ч	12,86	6,03	
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,05	
	БЕЛОСИНА ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,05300	0,02699	
	БЕЛОСИНА	КГ	0,016	0,0008	
	ДЕРЖАВА				
00004489-40 2001-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3120		
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	22,1146	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,2008	
	ПАСТВОРИАСОМ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,86716	
	БЕЛОСИНА	М3	6,35	0,1092	
	РАСТИВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНИЙ М-100	М3	3,89	0,38868	
00004489-40 2001-4	ОКРАСКА ФИСАЛОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН	100М2	0,3120		
	БЫТОВЫЙ ТРУД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	2,0931	
	ДЕРЖАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,0624	
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0156	
	РАСТИВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	М3	0,06	0,0182	
	БЕЛОСИНА ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,018	0,011836	
	ПОДСТАВКА ПЛАСТИКОВАЯ (ЩЕСЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5	М3	0,0003	0,000348	
	БЕЛОСИНА	КГ	0,01	0,00011	

			4	5	6
	КАРКАС				
100000-00000-00000-00000	РАЗБОРКА ПОДШИПНИКИ КАРКАСОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ		100М2	0,7872	
100000-00000-00000-00000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,79	116,427
100000-00000-00000-00000	ПОДШИПНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,070868
100000-00000-00000-00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		т	0,35	0,27352
100000-00000-00000-00000	ОКРАИНДОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА		100М2	0,2586	
100000-00000-00000-00000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	294,1	51,023
100000-00000-00000-00000	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ		МАШ-Ч	4,36	1,69
100000-00000-00000-00000	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	11,8	2,35
100000-00000-00000-00000	НАДГРУЗКИ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,18	0,04
100000-00000-00000-00000	ПОДШИПНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,46	0,113
100000-00000-00000-00000	ДОЛГОВЕЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	21,6	5,4
100000-00000-00000-00000	АППАРАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,81	0,1523
100000-00000-00000-00000	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	0,31	0,0725
100000-00000-00000-00000	ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	80	20
100000-00000-00000-00000	ВИБРОСАМОНАРУЖДЕНИЕ		шт	2400	600
100000-00000-00000-00000	ВОЛНЫ АКИЕРНЫЕ		шт	200	50
100000-00000-00000-00000	ОГРАНДИСА ГР-021 КРАСНО-КОРУНДОВАЯ		т	0,0003	0,000073
100000-00000-00000-00000	ИНСТРУМЕНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		м3	0,511	0,3273
100000-00000-00000-00000	ЗАВИСИМЫЕ ЧУВЛЯ ГР-45		шт	1,25	0,3125
100000-00000-00000-00000	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТИЧНОГО ПРОФИЛЯ		т	0,356	0,039
100000-00000-00000-00000	БИРДАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		т	0,044	0,011
100000-00000-00000-00000	СЛОДКАЯ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		кг	0,114	0,0285
100000-00000-00000-00000	КАВАК ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ БХ191+Ф12+1 О.С. ОЦВИКОВАЯЩИЙ, ИЗ АЛЮМИНИЯ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,007	0,00073
100000-00000-00000-00000	ЗАЩИТНОЕ ПЛЕНОКИ		M2	25,0000	
100000-00000-00000-00000	ВНЕТРАХИ				
100000-00000-00000-00000	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВНУТРАХИОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2		100 М2	2,0500	
100000-00000-00000-00000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	91,85	180,3245
100000-00000-00000-00000	ОТВЕСЫ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	2,33	4,8375
100000-00000-00000-00000	ПОДШИПНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	2,13	4,4078
100000-00000-00000-00000	ДОЛГОВЕЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	6,13	12,346
100000-00000-00000-00000	АППАРАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	1,57	3,2105
100000-00000-00000-00000	ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	9,42	18,311
100000-00000-00000-00000	ЗАЩИТНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,9		м	30	61,5
100000-00000-00000-00000	ЗАЩИТНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛ 65 ММ		шт	240	492
100000-00000-00000-00000	СОБЫРЫ-САМОРЕМЫ 15 ММ		шт	0,84	1,722
100000-00000-00000-00000	ПОДАЧА МОНТАЖНАЯ (ПРМЕТНК ПЕНОБЛОК ДФРУТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, ВОДОДАМ) ДЛЯ СОБЫРКИ СТАВОК В ВАЛЛОФРИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		шт	12	24,6
100000-00000-00000-00000	ЗАЩИТНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ		M2	295,0000	

ДЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальный ресурсный сметы)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			затраты	объем
3	4	5	6	7

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1114,0704	16 330	18 193 060
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6033		
СУМ				18 193 060

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,75427	1 585	1 196
БРЫЖЕИ АКЦИОННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,1664	0	0
БРЫЖЕИА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,63783	0	0
ИСКРАСИКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	2,1828	2 020	4 409
ИСКРАСИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,6233	27 817	45 155
ИСКРАСИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫГАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДЛЯ МАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (Г) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 1000 МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	2,4376	3 828	9 331
ИСКРАСИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0102	0	0
ИСКРАСИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,0456	0	0
ИСКРАСИКИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	15,0112	2 099	31 509
ИСКРАСИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,6476	1 717	38 886
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	45,9012	7 080	324 980
СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			455 467

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ЧЕДА	М3	24,2768	0	0
ИЗЛЯСТЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАДЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,023826	908	22
БРЫСКОЕ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001182	23 000 000	27 186
БРЫСКОЕ ЗАКРУГЛАЛЫЙ	КГ	0,918	12 925	11 865
БРЫСКОЕ ВОЛНОВЫЙ К-3	Т	0,001178	12 925 000	15 226
БРЫСКОЕ КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	36,16	3 000	108 480
БРЫСКОЕ СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000457	9 960 000	4 552
БРЫСКОЕ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001291	9 960 000	12 858
БРЫСКОЕ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000606	9 960 000	6 036
БРЫСКОЕ СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОНКОСТИ 0,7Х0-10 ММ	Т	0,00636	9 600 000	61 056
БРЫСКОЕ РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000458	3 500 000	1 603
БРЫСКОЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,0252	3 500	38 588
БРЫСКОЕ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,628	15 000	24 420
БРЫСКОЕ ЗИКЛОН	КГ	0,2468	6 500	1 604
БРЫСКОЕ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,3 ММ	Т	0,0159	9 600 000	152 640
БРЫСКОЕ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000133	18 958 000	2 521
СТАЛЯБЛОСТАНК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	1,3224	15 000	19 836
БРЫСКОЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,924	680 000	628 320
БРЫСКОЕ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008364	23 000 000	192 372
БРЫСКОЕ	КГ	0,102	3 500	357
БРЫСКОЕ ОБЛОЖКИ	М2	37,12	0	0
БРЫСКОЕ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,70149	0	0
БРЫСКОЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	1,4144	5 200	7 355
БРЫСКОЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	12,032	5 200	62 566
БРЫСКОЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,06016	5 200	313
БРЫСКОЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	11,1784	5 200	58 128

2	3	4	5	6	7
	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,004712	18 263 000	86 055
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,748	0	0
	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ - 1,1МКВТ)	СЕКЦ	631	79 000	49 849 000
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗММ Н=550ММ Д-300ММ	К-Т	4	350 000	1 400 000
	СБОГА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	100	260	26 000
	СБОГА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	250	300	75 000
	МОНФА Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	50	420	21 000
	МОНФА Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	140	640	89 600
	МОНФА Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10	1 200	12 000
	МОНФА Д=40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	15	3 200	48 000
	МОНФА Д=50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25	3 700	92 500
	ПЕРЕХОД 10-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	840	3 360
	ПЕРЕХОД 25-30 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	500	2 000
	ПЕРЕХОД 30-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	1 700	6 800
	ПЕРЕХОД 40-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	2 800	11 200
	ТРОЙНИК 25-25-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5	1 600	8 000
	ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	2 100	25 200
	ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	3 160	37 920
	ТРОЙНИК 50-25-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	5 000	20 000
	КОЛЕНЬО ГРАД-90 Д=50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	5 600	67 200
	КОЛЕНЬО ГРАД-90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	1 640	39 360
	КОЛЕНЬО ГРАД-90 Д=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	28	860	24 080
	КОЛЕНЬО ГРАД-90 Д=20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	560	13 440
	МОНФА Д=20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	124	420	52 080
	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГОЛОВОЙ Д=20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124	9 500	1 178 000
	МАЛЫХ АДАПТИРУЮЩИХ ВОДОУХОСТУСКИХ КРАН Д-15ММ	ШТ	62	9 500	589 000
	МОНФА Д=50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ DУ50	ШТ	4	6 800	27 200
	МОНФА Д=32 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕНН. РЕЗЬБОЙ	ШТ	4	5 400	21 600
	ВЕНТИЛЬ ЗАДОРОНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ	4	13 000	52 000
	ВЕНТИЛЬ ЗАДОРОНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	4	26 000	104 000
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-20Х3,4ММ	М	89,9	6 000	539 400
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-25Х3,4ММ	М	265,694	9 013	2 394 700
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-32Х3,4ММ	М	18,72	14 440	270 317
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-40Х3,4ММ	М	28,11	30 820	866 350
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-50Х3,4ММ 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
	ВСТАВКА В СИСТЕМУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ:	СУМ			64 248 627

ДЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная ведомость)

ОТОВЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Наименование работ и затрат	Кодификация	Коэффициенты	
		№ п/п	по проектным данным
	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ			
ПОСТАВКА БАКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,0001-0,001 м ³	БАК	4,0000	
ЗАРУБКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	16,1
ЗАРУБКА ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,5
ИСТИНОВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 10 (100 МПА (КГ/СМ ²))	МАШ-Ч	0,4	1,7
ИСТИНОВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44
МЕДЬ	М3	0,31	1,2
ПРИСАДОЧНЫЕ ЗЕМЛЯЩИЕ МА-0115 МУМЧИК СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00003
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00001
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ К-3	КТ	0,04	0,16
РУСИФИЦИРОВАННЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Д=550ММ Д-326Х6	К-Т	4,0000	
СОПЛОДАКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4896	
ЗАРУБКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	19,6416
ЗАРУБКА ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,4
ОТВОДЫ ЗАДНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0534
ОТВОДЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0334
ИСТИНОВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,81	0,3888
ИСТИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,8001
МЕДЬ	М3	2,35	1,32
МЕДЬ-СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0699	0,004752
ПРИСАДОЧНЫЕ ЗЕМЛЯЩИЕ МА-0115 МУМЧИК СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00013	0,000064
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ К-3	Т	0,00063	0,000298
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000125
АДСЛОДА РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000054
АДСЛОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОГРАДНЫЙ	М3	0,138	0,0624
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ	КТ	0,02	0,0009
СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50ММ	М	48,0000	
СОПЛОДАКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3000	
ЗАРУБКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,89
ЗАРУБКА ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,11
ОТВОДЫ ЗАДНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,024
ОТВОДЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,023
ИСТИНОВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,35	0,105
ИСТИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,345
МЕДЬ	М3	1,76	0,529
МЕДЬ-СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0693	0,00388
ПРИСАДОЧНЫЕ ЗЕМЛЯЩИЕ МА-0115 МУМЧИК СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000132
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ К-3	Т	0,00063	0,000195
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000051
АДСЛОДА РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000039
АДСЛОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОГРАДНЫЙ	М3	0,283	0,0843
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ	КТ	0,06	0,018
СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40ММ	М	30,0000	
СОПЛОДАКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2000	
ЗАРУБКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	6,594
ЗАРУБКА ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,11
ОТВОДЫ ЗАДНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,024
ОТВОДЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,023
ИСТИНОВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,35	0,07
ИСТИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,23
МЕДЬ	М3	1,13	0,226
МЕДЬ-СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,064	0,00388
ПРИСАДОЧНЫЕ ЗЕМЛЯЩИЕ МА-0115 МУМЧИК СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000088
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000106
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000034
АДСЛОДА РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000026
АДСЛОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОГРАДНЫЙ	М3	0,281	0,0852
СОВА ЧОДОВИЧИВАННАЯ	КТ	0,06	0,018
СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32ММ	М	20,0000	
СОПЛОДАКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2200	
ЗАРУБКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	7,234
ЗАРУБКА ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,11
ОТВОДЫ ЗАДНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0176
ОТВОДЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0154

			4	5	6
		ИЗНОСИМОСТЬ ВОРОТНЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,037
		ИЗБЫТОК ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,13	0,233
		ВОДА	М3	0,68	0,1718
		ИЗНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0023	0,00079
		ИЗНОСИМОСТЬ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМЬИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00007
		ИЗНОСЫ ПОДАЧИ ПРОВОДА К-3	Т	0,00013	0,00013
		СВАРОЧКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00007
		ИЗНОСИМОСТЬ РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000029
		ИЗНОСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,06182
		ИЗНОСЫ ЗИМНЯЯ	КГ	0,06	0,0132
		СТРУМЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25ММ	М	22,0000	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	6,4499	
		ИЗБЫТОК ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,25	16,1108
		ИЗНОСЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,2598
		ИЗНОСЫ ИЗДЕЛИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В 8 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0352
		ИЗНОСЫ ИЗДЕЛИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0008
		ИЗНОСИМОСТЬ ВОРОТНЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,1936
		ИЗБЫТОК ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,6116
		ВОДА	М3	0,44	0,1936
		ИЗНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000704
		ИЗНОСИМОСТЬ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМЬИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000194
		ИЗНОСЫ ПОДАЧИ ПРОВОДА К-3	Т	0,00053	0,000233
		СВАРОЧКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00034	0,000176
		ИЗНОСИМОСТЬ РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000084
		ИЗНОСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,15048
		ИЗНОСЫ ЗИМНЯЯ	КГ	0,03	0,0022
		СТРУМЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-28ММ	М	44,0000	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100 М	0,2000	
		ИЗБЫТОК ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	6,594
		ИЗБЫТОК ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1
		ИЗНОСЫ ИЗДЕЛИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016
		ИЗНОСЫ ИЗДЕЛИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,014
		ИЗНОСИМОСТЬ ВОРОТНЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,07
		ИЗБЫТОК ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,13	0,23
		ВОДА	М3	0,23	0,05
		ИЗНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,00008
		ИЗНОСИМОСТЬ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМЬИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000088
		ИЗНОСЫ ПОДАЧИ ПРОВОДА К-3	Т	0,00053	0,000106
		СВАРОЧКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000034
		ИЗНОСИМОСТЬ РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000034
		ИЗНОСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,06182
		ИЗНОСЫ ЗИМНЯЯ	КГ	0,06	0,0132
		СТРУМЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15ММ	М	20,0000	
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	8,5000	
		ИЗБЫТОК ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	70,76
		ИЗБЫТОК ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,23
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,06
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,17
		ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	2,78
		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67
		ВОДА	М3	2,84	1,47
		ИЗНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0098	0,00483
		СТРУМЫ АРМИРОВАННЫЕ РРВС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=50Х3,2ММ РН20	М	47,0000	
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	8,3000	
		ИЗБЫТОК ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,4	48,72
		ИЗБЫТОК ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,133
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,03
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,093
		ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	1,566
		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,8	0,74
		ВОДА	М3	1,88	0,568
		ИЗНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00189
		СТРУМЫ АРМИРОВАННЫЕ РРВС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ РН20	М	28,1300	
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,2000	
		ИЗБЫТОК ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	24,36
		ИЗБЫТОК ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,08
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,064
		ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,98
		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,928
		ВОДА	М3	1,21	0,242
		ИЗНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0008

ПРИМЕРЫ РАБОТЫ С ТРУБАМИ	ГРУППЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=22Х5,4ММ	М	18,7100
ПРИМЕРЫ РАБОТЫ С ТРУБАМИ	СВарКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	100 М	2,8600
ПРИМЕРЫ РАБОТЫ С ТРУБАМИ	ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3
	СТАЛЬНАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
	ДЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,36
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12
	ВОДА	М3	0,54
	КОМПАКТ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРИНА МАРКИ А	КТ	0,0025
ПРИМЕРЫ РАБОТЫ С ТРУБАМИ	ГРУППЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х5,4ММ	М	265,6940
ПРИМЕРЫ РАБОТЫ С ТРУБАМИ	СВарКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	100 М	1,0000
ПРИМЕРЫ РАБОТЫ С ТРУБАМИ	ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ		
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,24
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1
	СТАЛЬНАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
	ДЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34
	ВОДА	М3	0,47
	КОМПАКТ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРИНА МАРКИ А	КТ	0,00016
	ГРУППЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х5,4ММ	М	89,9000
	ВОДОПОДАЧА ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=15ММ	ШТ	4,0000
	ВОДОПОДАЧА ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=20ММ	ШТ	4,0000
	ПЛАСТИКОВЫЙ РАДИАТОР БИОМЕТALLИЧЕСКИХ	100КВТ	1,0470
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13
	ДЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21
	СТАЛЬНАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19
	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСпыТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ИНДИКАЦИЯ НАГНЕТАНИЯ (МПА/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,00
	ВОДА	М3	15
	ВОДОПОДАЧА РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67
	ЗЕРНАРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045
	АЛЮМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШКП	621,0000
	НОРМА 2-50 КОМПОНИРОВАННАЯ РАТЬЕМНАЯ С ВНУТРЕНН. РЕЗЬБОЙ DУ58	ШТ	4,0000
	НОРМА 2-50 КОМПОНИРОВАННАЯ С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ DУ58	ШТ	4,0000
	ЖАЛОБА АЛЮМИНИЙ ВОДУХОСВУСКИЙ КРАН Д=16ММ	ШТ	62,0000
	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д=20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124,0000
	НОРМА 2-50 КОМПОНИРОВАННАЯ РАТЬЕМНАЯ С ВНЕШН. РЕЗЬБОЙ DУ5	ШТ	124,0000
	ЖЕЛЕЗО ГРАД-90 Д=20ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24,0000
	ЖЕЛЕЗО ГРАД-90 Д=25ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	28,0000
	ЖЕЛЕЗО ГРАД-90 Д=32ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	34,0000
	ЖЕЛЕЗО ГРАД-90 Д=50ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12,0000
	ТРУБЫКИ 20-25-30 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000
	ТРУБЫКИ 25-30-40 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12,0000
	ТРУБЫКИ 30-35-42 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12,0000
	ТРУБЫКИ 25-28-32 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5,0000
	ТРУБЫКИ 30-40-48 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000
	ТРУБЫКИ 25-30-35 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000
	ТРУБЫКИ 30-35-40 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000
	НОРМА 2-50ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25,0000
	НОРМА 2-40ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	15,0000
	НОРМА 2-35ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10,0000
	НОРМА 2-30ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	140,0000
	СИЛОВАЯ ВОДОВОДНОВОДНАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	50,0000
	СИЛОВАЯ ВОДОВОДНОВОДНАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	250,0000
	ОПЫТ РАБОТЫ		
	НОРМАЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	0,6000
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58
	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАРДАЖЕК, ДИАФРАГМ, ПРИЛОЖЕНИЙ	МАШ-Ч	0,67
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64
	ПРОФИЛЯ СТАЛЬНЫЕ НЕВОЛУТ-ЗЕРНОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00053
	ПРОФИЛЯ СТАЛЬНЫЕ НЕВОЛУТ-ЗЕРНОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,00101
	БОРДА СТАЛЬНАЯ УПЛОДОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОНКОСТИ 0,7Х20-30 ММ	Т	0,0306
	СТАЛЬ ОДИНОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛСТИНА ЛИСТА 0,3 ММ	Т	0,0268
	БОРДА САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОДИНОЧНЫЕ	Т	0,00004
	СТЕКЛОДИСТАКИ РУЧНЫЙ, ЦИФРОВЫЙ 30 ММ	М2	2,204
	ЛАСТОЧКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	М3	1,54
	ЗАПЛАТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД1Н, ТОЛСНОСТЬ 1 ММ	КТ	0,78
	ОБРАТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ:	100М2	0,3206
	СТЕКЛОДИСТАКИ РСТ, ТКАНИМИ СТЕКЛЯННЫМИ	ЧЕЛ-Ч	107,18
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5
	ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,224

		3	4	5	6
100	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,67	0,5344
100	УСТАНОВКА ДЛЯ НАГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИКЛАДОВ		МАШ-Ч	3,64	1,8048
100	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,7	0,334
100	РУБЛОНОД КРОВЛЯЩИЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-250		М3	113	36,16
100	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУСИЛЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОСЛОЙНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,00004	0,000073
100	ШИНЫ САМОНАГЕДАЮЩИЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ	Т		0,00034	0,000119
100	СОРТИРОВОЧНЫЕ СБОЛОЧКИ		М3	110	37,12
100	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 30 ММ, ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ		КТ	4,42	1,6144
100	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛСТИНОЙ 0,5 ММ		КТ	37,6	12,002
100	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ		КТ	0,188	0,06616
100	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛСТИНОЙ 1 ММ		КТ	33,47	10,7164
100	МАССОВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕВИСТОВ, НЕРЕВИСТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ В Т.Н., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2		0,3409
100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	71,06	24,3804
100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0536
100	ПОДЪМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,0034
100	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0102
100	СИЛКА НАТУРАЛЬНАЯ		КТ	2,7	0,918
100	ЮАРСИ МАССОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТНЫХ РАБОТ		Т	0,0246	0,008568
100	ВОДОДА		КТ	0,3	0,102
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
100	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ		100М		2,2099
100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	59,62	131,564
100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,17	0,374
100	ПОДЪМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,17	0,374
100	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	5,7	12,34
100	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ		М3	4,73	10,496
100	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	0,34	1,624
100	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	0,34	0,748

ДЖУРАЕВ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 №
 (локальный ресурсный смета)
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			руб.д.ном.	руб.вал.
3	4	5	6	7

ПОДСЧЕТ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	865,0532	16 330	14 126 544
СУММА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ:	СУМ			14 126 544

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,74	1 586	4 346
ЮРКИИ ИЛИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,5175	0	0
ПЕДЕСТЕЛЬСКОИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,261	27 817	35 077
ПЛАСТАНКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	8 901	4 629
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,7246	34 548	148 621
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	118 715	8 310
ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,803	1 717	27 134
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,991	7 080	283 136
СУММА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН:	СУМ			511 253

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГИУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ЗАКРЫТИЕМЫЕ ОДИНЬЮ	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
ДВОЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	18,4	1 500	27 600
ЖЕМЧУГ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИОННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА: А	КГ	0,009459	908	9
КРАСКА МАСЛЯННАЯ ЗЕМЛЯННАЯ МА-0113 МУМЫН, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00234	23 000 000	53 820
ЗАМАЗКА СУРНИКОВАЯ	КГ	11,4	0	0
ОПОФА КОМПАНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00114	12 925 000	14 735
КЛЕЙ ФЕНОПОЛИМЕРНЫЙ АЦЕТАТНЫЙ МАРКА: 6Ф-2, СОРТ I	Т	0,00144	13 500 000	19 440
ДВОЕЛИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00756	0	0
ПЛАСТИНКА РЕЗИНОВАЯ РУЛОВНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	6 500	9 360
КАМЕЗКА	Т	0,00264	6 500 000	17 160
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМНЫЙ РАСЦВИРЮЩИЙСЯ	Т	0,0024	750 000	1 800
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э41А	Т	0,000408	12 086 000	4 931
СКЛАС ВЫСОКИЙ	КГ	1,062	6 500	6 903
БРОКСАДЫ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	6 500	455
СКОВЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	7 000	252 000
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) 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
ДВОЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	28	150	4 200
ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНВИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000006	18 958 000	11 37
ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНВИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	18 958 000	24 077
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001994	18 958 000	37 802
ВЕНТИЛЬ РР-Р Д-20ММ	ШТ	38	14 950	568 100
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРК Д-50ММ РН10 ХВС	М	56,22	21 200	1 191 864
СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛIVОМ	ШТ	7	45 000	315 000
Смеситель для мойки	ШТ	7	145 000	1 015 000
МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6	430 000	2 700 000
МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1	950 000	950 000
СИФОН ПЛАСТИМОССОВЫЙ УТИЛИТИЗИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛIVОМ 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	Страница	ШТ	6	250 000
				1 500 000

3	4	5	6	7
КОМПОЗИТНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	21	25 000	525 000
КОМПЛЕКС ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	21	120 000	2 520 000
УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	21	450 000	9 450 000
ЧАСТЬ ИЗ ДЕТСКОГО	ШТ	12	420 000	5 040 000
ЧАСТЬ ИМУ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6	450 000	2 700 000
ЧУДОПЛАСТИЧЕСКИЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ Д-50ММ	ШТ	6	24 000	144 000
ДРЕВЕНИК ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	102	2 400	244 800
ДРЕВЕНИК ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-50ММ	ШТ	97	760	73 720
ДРОГИКИ Д-50ММ	ШТ	6	10 000	60 000
ДРОГИКИ Д-32ММ	ШТ	2	4 300	9 000
ДРОГИКИ Д-20ММ	ШТ	7	12 500	87 500
ДРОГИКИ КОСЫЙ (45°) Д-100ММ	ШТ	6	9 550	57 300
ДРОГИКИ ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	25	8 900	222 500
ДРОГИКИ ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50 ММ	ШТ	7	3 750	26 250
ДРОГИКИ ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	16	14 500	232 000
ДРОГИКИ ПОЛЮТВОД 45° Д-100ММ	ШТ	28	7 540	211 120
ДРОГИКИ ОТВОД 90° Д-100ММ	ШТ	12	9 500	114 000
ДРОГИКИ СИСТЕМСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35-60°C С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6	125 000	750 000
ДРОГИКИ ПР-В ДН-20 ММ	ШТ	25	4 250	106 250
ДРОГИКИ ПРЯМОЙ ПР-В ДН-20 ММ	ШТ	67	900	60 300
ДРОГИКИ ПОЛЮТВОД ИФ ПР-В Д-20ММ	ШТ	30	560	16 800
ДРОГИКИ ПР-В Д-32ММ	ШТ	3	28 000	84 000
ДРУГИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПР-В Д-20ММ PN10 ГВС	М	70,122	5 820	408 110
ДРЕВЕНИК (КОПОРЫ) ДЛЯ ПР-В ТРУБ Д-20ММ	ШТ	172	450	77 400
ДРЕВЕНИК (КОПОРЫ) ДЛЯ ПР-В ТРУБ Д-32ММ	ШТ	50	650	32 500
ДРЕВЕНИК (КОПОРЫ) ДЛЯ ПР-В ТРУБ Д-40ММ	ШТ	30	830	24 900
ДРЕВЕНИК (КОПОРЫ) ДЛЯ ПР-В ТРУБ Д-50ММ	ШТ	75	960	72 000
ДРУЖИЦА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	18	9 500	171 000
ДРУЖИЦА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ	12	4 200	50 400
ДРУЖИЦА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40ММ	ШТ	6	2 150	12 900
ДРОГИКИ ЧАСТЕВЫЙ ПР-В ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6	12 900	77 400
ДРОГИКИ ПР-В КОМПЛИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6	600	3 600
ДРОГИКИ ПР-В КОМПЛИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	88	600	52 800
ДРОГИКИ ПЕРЕХОДНОЙ ПР-В ДН-32Х20Х32 ММ	ШТ	3	7 650	22 950
ДРОГИКИ ПЕРЕХОДНОЙ ПР-В ДН-40Х20Х40 ММ	ШТ	2	3 750	7 500
ДРОГИКИ ПЕРЕХОДНОЙ ПР-В ДН-40Х32Х40 ММ	ШТ	2	4 650	9 300
ДРОГИКИ ПРЯМОЙ ПР-В ДН-32 ММ	ШТ	3	2 250	6 750
ДРОГИЦА ПР-В ДН-32Х20 ММ	ШТ	12	840	10 080
ДРОГИЦА ПР-В ДН-40Х32 ММ	ШТ	1	1 700	1 700
ДРОГИЦА ПР-В ДН-50Х40 ММ	ШТ	1	2 800	2 800
ДРОГИКИ ОТВОД 90° ПР-В Д-50ММ	ШТ	5	5 600	28 000
ДРОГИКИ ОТВОД 90° ПР-В Д-40ММ	ШТ	7	3 200	22 400
ДРОГИКИ ОТВОД 90° ПР-В Д-32ММ	ШТ	1	1 640	1 640
ДРОГИКИ ОТВОД 90° ПР-В Д-20ММ	ШТ	36	560	20 160
ДЮБЕКС ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) Д-15ММ	ШТ	8	297 000	2 376 000
ДЮБЕКС ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	72	12 500	900 000
ДЮБЕКС БАЗИСНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6	21 500	129 000
ДЮБЕКС ПР-В Д-15ММ	ШТ	1	56 000	56 000
ДЮБЕКС КОМПЛИНИРОВАННАЯ РАТЬЕМНАЯ ДН-40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/14	ШТ	1	40 400	40 400
ДЮБЕКС КОМПЛИНИРОВАННАЯ РАТЬЕМНАЯ ДН-40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/14	ШТ	2	27 000	54 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПР-В Д-20ММ PN10 ХВС	М	123,163	4 300	529 601
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПР-В Д-32ММ PN10 ХВС	М	37,52	5 300	198 856
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПР-В Д-40ММ PN10 ХВС	М	23,428	12 700	297 498
ИТОГИ ЗА СРОКИ ВЪЕЗДА МАТЕРИАЛА:	СУМ			41 684 132

ОБОРУДОВАНИЕ

ЧАСОС С АВТОМАТИКОЙ Q=5.4М3 Н-30М N=0,75КВТ LEO ACM75	К-т	1	950 000	950 000
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 30 Л	ШТ	6	1 350 000	8 100 000
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 30 Л	ШТ	1	950 000	950 000

Составлено

Составил

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
(назначение работ и затрат, назначение объекта)

Номенклатура и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коэффициенты	
			нр. нд. кодов	из приведенных данных
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД VI				
1 Е1604-005-05 ДОК. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ Н 519 от 18.11.2019 г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	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 ГРУЗОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ 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 РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,004
1.6 9219	ВОДА	М3	2,98	1,784
1.7 30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,00054
2 СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРВ Д-50ММ РН10 ХВС	М	56,2200	
3 Е1604-005-04 ДОК. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ Н 519 от 18.11.2019 г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,2500	
3.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	042,4	40,6
3.2 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,052
3.3 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,177
3.4 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	3,008
3.5 3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,8	1,45
3.6 9219	ВОДА	М3	1,88	1,072
3.7 30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0003	0,000175
4 СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРВ Д-40ММ РН10 ХВС	М	23,4250	
5 Е1604-005-03 ДОК. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ Н 519 от 18.11.2019 г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,6000	
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 ГРУЗОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
5.4 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,96
5.5 3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,66	1,856
5.6 9219	ВОДА	М3	1,21	0,484
5.7 30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0016
6 СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРВ Д-32ММ РН10 ХВС	М	37,5200	
7 Е1604-005-02 ДОК. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ Н 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	1,3700	
7.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	246,6288
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 ГРУЗОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,3014
7.4 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	3,8646
7.5 3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	14,2718
7.6 9219	ВОДА	М3	0,47	0,6439
7.7 30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000219
8 СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРВ Д-20ММ РН10 ХВС	М	123,1630	
9 СИЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	1,0000	
10 СИЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	2,0000	
11 СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-В Д-20ММ	ШТ	30,0000	
12 СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-В Д-32ММ	ШТ	3,0000	
13 СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-В Д-50ММ	ШТ	1,0000	
14 СИЕНА	КРАН ПОЛНОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ С ШУТЦЕРОМ	ШТ	6,0000	
15 СИЕНА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	72,0000	
16 СИЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) Д-15ММ	ШТ	8,0000	
17 СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РРВ Д-20ММ	ШТ	36,0000	
18 СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РРВ Д-32ММ	ШТ	1,0000	
19 СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РРВ Д-40ММ	ШТ	7,0000	
20 СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РРВ Д-50ММ	ШТ	5,0000	
21 СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-В ДН=50Х40 ММ	ШТ	1,0000	
22 СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-В ДН=40Х32 ММ	ШТ	1,0000	
23 СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-В ДН=32Х20 ММ	ШТ	12,0000	
24 СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В ДН=20 ММ	ШТ	42,0000	
25 СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В ДН=32 ММ	ШТ	3,0000	
26 СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-В ДН=40Х32Х40 ММ	ШТ	2,0000	
27 СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-В ДН=40Х20Х40 ММ	ШТ	2,0000	
28 СИЕНА	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ РР-В ДН=32Х20Х32 ММ	ШТ	3,0000	
29 СИЕНА	ОТВОД 90° РР-В КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	88,0000	
30 СИЕНА	ОТВОД 90° РР-В КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,0000	

40	СИЕНА	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-Я ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	4,0000	
40	СИЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40ММ	ШТ	6,0000	
40	СИЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ	12,0000	
40	СИЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6,0000	
40	СИЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	12,0000	
40	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОВОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ Д-50ММ	ШТ	75,0000	
40	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОВОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ Д-40ММ	ШТ	30,0000	
40	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОВОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ Д-32ММ	ШТ	50,0000	
40	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОВОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ Д-20ММ	ШТ	172,0000	
		ОБОРУДОВАНИЕ ХВС			
40	Е1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 8,1 Т	К-Т	1,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
40.3	2416	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,92	0,92
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
40.5	3428	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПЛЮСТИХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАВЕЛЯМИ И ГАРДАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
40.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,014
40.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭД4А	Т	0,00039	0,00039
40.8	45407	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
40.9	32039	ЗАПОРНЫЕ ЗАДВИЖКИ С ГАРДАМИ И ШАВЕЛЯМИ ДЛЯ САВИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
40	ПЕНА	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ Q=4,4М3/В-20М N=0,75КВТ LEO ACM?	К-Т	1,0000	
		РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД			
40	Е1604-005-01 ДОН. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 539 ОТ 18.11.2019 г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,7800	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,24	148,3872
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0624
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1716
40.4	2825	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	3,3384
40.5	3334	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,4052
40.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3666
40.7	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЩЕНАЯ ХЛОРИНА МАРКА А	КТ	0,00016	0,000125
40	СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РР-Я Д-20ММ РН10 ГВС	М	70,1220	
40	СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Я Д-20ММ	ШТ	8,0000	
40	СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) РР-Я Д-20ММ	ШТ	30,0000	
40	СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Я ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
40	СИЕНА	ОБВОД РР-Я ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
40	СИЕНА	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35 °C С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6,0000	
40	П1803-002- БИМСИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
40.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005
40.4	49353	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
40	ПЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 30 Л	ШТ	1,0000	
40	П1803-002- БИМСИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 100 Л	ШТ	6,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,22	13,22
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	1,56
40.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005
40.4	49353	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	24
40	СИЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 80 Л	ШТ	6,0000	
		КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
40	Е1604-003-02 ДОН. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	1,0200	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,74	67,0548
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,10	0,0714
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2244
40.4	9219	ВОДА	М3	1,57	1,6614
40.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПНХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	101,796
40	Е1604-003-01 ДОН. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,9700	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,32	70,3444
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0291
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1067
40.4	9219	ВОДА	М3	0,30	0,3783
40.5	46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	98,308
40	СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) Д-100ММ	ШТ	12,0000	
40	СИЕНА	КОЛЕНО (ВОЛУОТВОД 45°) Д-100ММ	ШТ	28,0000	
40	СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	16,0000	
40	СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50 ММ	ШТ	7,0000	
40	СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	25,0000	
40	СИЕНА	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°) Д-100ММ	ШТ	6,0000	
40	СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК 100Х50	ШТ	7,0000	
40	СИЕНА	РЕВИЗИЯ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
40	СИЕНА	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	4,0000	
40	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-50ММ	ШТ	97,0000	
40	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	102,0000	
40	Е1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМЕЛ.	6,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	3,036

1	2	3	4	5	6
66.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018
66.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06
66.4	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
66.5	34351	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИЦЕИНСТИЙ РАСПИНЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
67 СЦЕНА	ТРАНСЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ Д-50ММ	ШТ	6,0000		
	РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ				
68 Е1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕВОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНИМЫМ	19КОМПЛ.	1,0000		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	44,352
68.2	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,36
68.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,376
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,38	0,302
68.5	30435	ДВОЙНЫЕ РАСТОРНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	7,2
68.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРНК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0004	0,00072
68.7	31611	ЗАМАКИ СУРНКОВЫЕ	КТ	4	7,2
68.8	31831	ОЛЯВА КОМПЛЕКСНАЯ К-2	Т	0,0002	0,00036
68.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОПОЛИМЕРНАЯ ЦАПАЧАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00144
68.10	32717	ПЛАСТИВА РЕЗИНОВАЯ РУДОЛНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КТ	0,8	1,44
68.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0018
68.12	35567	ОЧЕС ЛИНИЙ	КТ	0,04	0,072
68.13	46162	СКОВЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	36
68.14	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00005	0,000094
69 СЦЕНА	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000		
70 СЦЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ	ШТ	12,0000		
71 Е1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	19КОМПЛ.	2,0000		
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,65	45,412
71.2	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,43
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,373
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,462
71.5	30435	ДВОЙНЫЕ РАСТОРНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	8,4
71.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРНК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0004	0,00084
71.7	31611	ЗАМАКИ СУРНКОВЫЕ	КТ	2	4,3
71.8	31651	ОЛЯВА КОМПЛЕКСНАЯ К-2	Т	0,0002	0,00042
71.9	32501	ПОКОВКИ ИО КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00726
71.10	35567	ОЧЕС ЛИНИЙ	КТ	0,3	0,63
71.11	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00147
72 СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВРОЧНЫХ	ШТ	21,0000		
73 СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	21,0000		
74 СЦЕНА	СИФОН БУДЬЮЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	21,0000		
75 Е1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	19КОМПЛ.	0,6000		
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	30,32
75.2	762	ЮРНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16,7	МАШ-Ч	0,11	0,186
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,232
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,29	0,374
75.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРНК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0012	0,00038
75.6	31651	ОЛЯВА КОМПЛЕКСНАЯ К-2	Т	0,0006	0,00036
75.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
75.8	34351	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИЦЕИНСТИЙ РАСПИНЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
75.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42A	Т	0,0003	0,00018
75.10	35567	ОЧЕС ЛИНИЙ	КТ	0,6	1,26
75.11	32018	ВОЛНЫ С ГАЙКАМИ И ШАВЛЯМИ ДЛЯ САНВАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00036
76 СЦЕНА	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	6,0000		
77 СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	6,0000		
78 СЦЕНА	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛIVОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-384-88	ШТ	6,0000		
79 Е1701-012-02МНСТРОЙ РУ105.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОДДЕЛЕНИЯ	19КОМПЛ.	0,1000		
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,31	2,331
79.2	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,64
79.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,39	0,39
79.5	30435	ДВОЙНЫЕ РАСТОРНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	0,4
79.6	31651	ШРУСЫ 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 ПЕРЕЛIVОМ	ШТ	1,0000		
83 Е1701-012-02МНСТРОЙ РУ105.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОДДЕЛЕНИЕ	19КОМПЛ.	0,6000		
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	10,392
83.2	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
83.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,078
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
83.5	30435	ДВОЙНЫЕ РАСТОРНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	2,4
83.6	31651	ШРУСЫ 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 ПЕРЕЛIVОМ	ШТ	6,0000		

СОСТАВИЛ

ДЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальный ресурсный сметы)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н.п.	Шифр номера нормативов и имена ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сточная стоимость	
					в базовом уровне	изменение
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

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 16 т	МАШ-Ч	0,5305	0	0
4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-Ч	141,6445	0	0
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,9565	8 901	186 534
6	2509	АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,7675	54 548	41 866
7	2510	АВТОМОБИЛН 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	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,335	10 400	107 484
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,045	900	941
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ 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 ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,9 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	ТАЛЬ МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,004149	840 000	3 485
19	45527	ШПРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,3005	15 000	64 508
20	45667	ШУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	203,41	0	0
21	46163	СКОБЫ	10ШТ	371	0	0
22	38155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЛС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 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 ВСТЛС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	8 660 000	420 876
27	65153	СКИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,9915	0	0
28	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,59	25 000	39 750
29	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,000184	10 000 000	1 840
30	97117	СТЕКЛОЛЕНГА ЛИПКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ 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 СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595Х595Х35 ММ, IP20(ДПО 6500К 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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, D= 20ММ, IP55	М	480	1 300	624 000
37	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, 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 ШТЕКСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК(КУВ-МУ3)	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	КОРОБКА РАСПАЛАЧНАЯ, IP55(У-194)	ШТ	172	1 000	172 000
45	СЦЕНА	СКИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ (У731)	ШТ	4	1 250	5 000
46	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАНВАЕМАЯ, 215Х215Х20 ММ, IP40(DZO 18BT 6000K IP40)	ШТ	17	30 522	518 874
47	СЦЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БП,(ССА1001)	ШТ	12	75 000	900 000
48	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ/ДЛО 4002 12ВТ 4000К IP54	ШТ	23	24 500	563 500
49	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ/ДЛО 4004 18ВТ 4000К IP54)	ШТ	7	30 522	213 654
50	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАНВАЕМАЯ, 595Х595Х20 ММ, IP20(DZO6572 45Вт 6500K IP20)	ШТ	15	95 000	1 425 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17 274 496

ОБОРУДОВАНИЕ

52	ЦЕНА	ШИРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/4) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1-ШТ	К-Т	1	79 000	79 000
53	ЦЕНА	ШИРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/2) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1-ШТ	К-Т	9	53 000	477 000
54	ЦЕНА	ЩИТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (ОВ391-3664 IP54) 1-ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (ДТС-541 1U) 1-ШТ, БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТИ-А 80/5) 3-ШТ	К-Т	1	1 800 000	1 800 000
55	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1-ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1-ШТ; DIN РЕЙКА 1-ШТ	К-Т	1	125 000	125 000
56	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 63А (ВА47-100 63А) 1-ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 3Р, 40А (ВА47-63 40А) 1-ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 3Р, 25А (ВА47-63 25А) 1-ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1-ШТ; DIN РЕЙКА 1-ШТ	К-Т	1	158 000	158 000
57	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1-ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1-ШТ; DIN РЕЙКА 1-ШТ	К-Т	1	168 000	168 000
58	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1-ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1-ШТ; DIN РЕЙКА 1-ШТ	К-Т	1	185 000	185 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			2 992 000

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

59	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	1000М	1,39	3 214 237	4 467 789
60	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х10ММ2	1000М	0,08	74 329 565	5 946 365
61	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ2	1000М	0,02	86 752 420	1 735 048
62	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х75ММ2	1000М	0,05	98 500 870	4 925 044
63	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2	1000М	0,47	4 987 826	2 344 278
64	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ2	1000М	0,27	6 346 087	1 713 443
65	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	1000М	0,01	3 817 391	38 174
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			21 170 142

СОСТАВЛЕН

Д ЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(размерами расходных смет)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(затраты на выполнение работ и затрат, необходимые для выполнения)

Н.п.л	Шифр номера порядкового и вида ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по приведенным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц0803-572-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1790Х1100	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,66
1.3	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	1,29	1,29
1.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛАМИ	КГ	0,26	0,26
1.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КГ	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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
3.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
3.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
3.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮШТ	0,041	0,041
4	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЦНС-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А); 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
5.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
5.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
5.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮШТ	0,041	0,041
6	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЦНС-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 63А (ВА47-100 63А); 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-63 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 25А (ВА47-63 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
7.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
7.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
7.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮШТ	0,041	0,041
8	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЦНС-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 63А (ВА47-100 63А); 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-63 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
9.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
9.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
9.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮШТ	0,041	0,041
10	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЦНС-1) 38 УХЛ3; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А); 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
11	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,58
11.3	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	1,13	1,13
11.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,28	0,28
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛАМИ	КГ	0,17	0,17
11.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КГ	0,25	0,25
12	ЦЕНА	ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (ИИ801-3664 IP54) 1-ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКРОЭнергии, 3-Х ФАЗНЫЙ (ДТ5-541 U) 1-ШТ, БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ГТИ-А 80/5) 2-ШТ	К-Т	1,0000	
13	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ., ДО 6	ШТ	1,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,26	3,26
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
13.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
13.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
13.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮШТ	0,041	0,041
14	ЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА, КМНН 1/2, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ	К-Т	1,0000	
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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
15.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
15.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51

1	2	3	4	5	6
15.5	36434	ДОБЕЛИ РАСКОРНЫЕ	НОШИТ	0,041	0,041
16 *	СЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМНН 14); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25A (ВА47-106 25A) 4ШТ	К-Т	1,0000	
17	П0803-593- 21МИНСТРОЙ РУЗ 05.03.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,8700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	146,9672
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0748
17.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0374
18	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595Х595Х15 ММ, ИР20(ДПО 6500К 36Вт ИР20)	ШТ	125,0000	
19	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ИСТРАНЯЕМАЯ, 595Х595Х20 ММ, ИР20(ДПО 6500К 45Вт 6500К ИР20)	ШТ	15,0000	
20	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ИСТРАНЯЕМАЯ, 215Х215Х20 ММ, ИР40(ДВО 18Вт 6000К ИР40)	ШТ	17,0000	
21	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГЛ.Д-195ММ/45ММ(ДПО 4002 12Вт 4000К ИР54)	ШТ	7,0000	
22	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГЛ.Д-160ММ/40ММ(ДПО 4002 12Вт 4000К ИР54)	ШТ	23,0000	
23	П0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,1200	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,2	11,7684
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	1,24	0,0288
23.3	2510	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,0064
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0344
23.5	36434	ДОБЕЛИ РАСКОРНЫЕ	НОШИТ	4,08	0,4896
23.6	92514	ПРОВОДА НЕПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СРЕДНЕМ, ММ2, 4	Т	0,00133	0,00184
23.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАКТУДЕ МАРКИ ЛСКП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0252
24	СЦЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БП,(ССА1001)	ШТ	12,0000	
25	СЦЕНА	КОРОБКА РАСНАРУЧНАЯ, ИР55(У-194)	ШТ	172,0000	
26	СЦЕНА	СКИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (У731)	ШТ	4,0000	
27	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕЙСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК(КУВ-МУ3)	ШТ	84,0000	
28	П0803-593-09	РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4100	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,1	13,423
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0028
28.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0164
28.4	36434	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАВАМИ И ШАБЛЯМИ	КГ	1,5	0,015
28.5	45667	ВЛУЖКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	41,82
28.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАКТУДЕ МАРКИ ЛСКП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1722
29	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАДЕЛЫВАЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	29,0000	
30	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАДЕЛЫВАЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ	12,0000	
31	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАПЕЛЬНЫЙ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	6,4300	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	13,344
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0034
31.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00172
31.4	45667	ВЛУЖКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	43,88
32	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	10,0000	
33	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	7,0000	
34	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54	ШТ	19,0000	
35	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54	ШТ	7,0000	
36	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	7,3500	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	294,15
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	2,27	41,893
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2385
36.4	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	41,4195
36.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2385
36.6	36434	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	0,015
36.7	36478	ГЛЮДЬ ИСЛЯИВНЫЙ	КГ	1,8	14,31
36.8	36654	ГИПСОВЫЕ ВЛУЖКИ Г-3	КГ	1,3	10,335
36.9	31087	КРАСКА	Т	0,01	0,0765
36.10	32540	ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ НЕЗАКОПЛЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОКОВАРНЯЯ ДИАМЕТРОМ 1,0 ММ	Т	0,0023	0,00375
36.11	45527	ШВАКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,4645
36.12	46163	СКОВЫ	100ШТ	28	222,6
36.13	63409	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,954
36.14	64052	КОПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	38,955
36.15	64852	БОЛГОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	23,85
36.16	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,954
37	П0802-403-04	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100М	5,3000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	180,5
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	4,79	23,385
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,159
37.4	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	4,75	23,175
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,159
37.6	36475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
37.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,39
37.8	32540	ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ НЕЗАКОПЛЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОКОВАРНЯЯ ДИАМЕТРОМ 1,0 ММ	Т	0,0023	0,01325
37.9	45527	ШВАКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,643
37.10	46163	СКОВЫ	100ШТ	38	148,4
37.11	63409	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,436
37.12	64052	КОПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	25,97
37.13	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,636
38	П0802-412-01	ЗАГИБЫВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЕЛТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	9,6500	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	54,1265
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,193
38.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0065
38.4	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,393
38.5	46023	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,00043	0,004149

1	2	3	4	5	6
38.6	45527	ШИРОКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000шт	0,02	0,193
38.7	- 43663	ВЛУЧКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	шт	12,2	153,73
38.8	63496	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000шт	0,05	0,4825
38.9	64865	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	1000шт	0,8	7,72
38.10	65155	СЛОЙНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000шт	0,71	5,9915
38.11	97117	СТЕБЛЕЛЕНТА ЛИГЛА ПВХ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАССИНОВОМ КЕВЛАНДЕ МАРКИ ВЛС30, ШИРИНА 20-30 ММ, ТОЛСТИНА ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кт	0,16	1,544
39	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВИГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ ²	1000м	1,3900	
40	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВИГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ ²	1000м	0,0100	
41	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВИГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ ²	1000м	0,4700	
42	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВИГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ ²	1000м	0,7700	
43	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВИГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х10ММ ²	1000м	0,6800	
44	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВИГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ ²	1000м	0,6200	
45	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВИГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х70ММ ²	1000м	0,6500	
46	П0892-409-01МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕРАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛОКАМ	100 м	4,3600	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	74,48
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,245
46.3	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМЕНСТВОМ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,345
46.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	23,716
47	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д-20ММ	м	10,0000	
48	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д-20ММ, IP55	м	480,0000	
49	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДВОБЕЛЕМ СТ, Д-20ММ	м	490,0000	
50	П0892-409-01МНСТРОЙ РУЗ 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	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	13,8	21,05
50.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	12,825
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМЕНСТВОМ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,11	0,5225
50.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	23,716
50.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУСИЛИЧНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СВИНЦОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	т	0,0021	0,009972
50.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	кг	0,38	4,56
51	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ Д-25ММ	м	475,0000	
52	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДВОБЕЛЕМ СТ, Д-25ММ	м	475,0000	
53	П0982-472-01	ЗАЗЕМЛИЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРizontalный из стали круглой диаметром 10 мм	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	0,0968
53.3	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т	МАШ-Ч	0,14	0,049
53.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,13	1,0855
53.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМЕНСТВОМ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,049
53.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БГ-123	т	0,002	0,0007
53.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	кг	0,6	0,31
53.8	38125	СТАЛЬ УГЛЕРОДСТАЯ ОБЫЧНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,8617	0,021595
54	П0892-471-04	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16 ДОЛ. 8	шт	0,6000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,19	4,974
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,168
54.3	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т	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 ГРУЗОВОДЬМЕНСТВОМ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
54.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БГ-123	т	0,002	0,0012
54.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	кг	0,78	0,468
54.8	46137	СТАЛЬ УГЛЕРОДСТАЯ ОБЫЧНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,981	0,0488

ИТОГО В ДОКУМЕНТАХ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

Д ЖУРАЕВ

"УТВЕРЖДАЮ"

Ш.Рашидов МГБ
А.Кудаев
02 Декабрь 2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022 г.

г. Джизак

Мы нижеописавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____ провели осмотр на предмет определения объемов работ и
установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

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

№ п/п	Написание работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			шт. ед. измерения	шт. ед. измерения
1		3	4	5
АС				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА				
1	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,2100	
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,2200	
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНЮЮ 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 ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,2500	
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,1600	
10	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНЮЮ 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 ДОСТАТЫХ	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 ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100м3	0,1950	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0989	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРIODИЧЕСКОГО 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	ГОРИЧКАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0388	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,1428	
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	т	0,2213	
24	УСТРОЙСТВО ГИДРОизолиций вертикальных поверхностей обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,3440	
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОизолиций 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	0,1520	

1	2	4	5
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	0,1450
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,0970
	КОЛОННЫ		
30	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛЬТУКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М., ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М.	100М3	0,0432
31	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,1418
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	т	0,3539
33	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,0660
	РИГЕЛЫ		
34	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0956
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	0,1775
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	т	0,5233
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	т	0,2203
	ОБМАЗОЧНЫЙ ПОЯС		
38	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛЬТУКЕ	100М3	0,0235
39	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0194
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,3407
	ТАДЕЦКА ПРОЕМОВ		
41	КЛАДКА ОГДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	м3	1,3600
42	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИДЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,0290
43	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	т	0,0120
44	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0100
45	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0070
	ПЕРЕКРЫТИЯ		
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 300 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	т	0,5170
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,1860
49	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,0750
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ		
50	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (СТ-1-2-3-4)	т	0,4640
51	ПРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х4ММ	т	0,4640
52	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,5820
53	ПРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 120Х80Х3,5ММ	т	0,5320
54	ПРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80Х40Х3ММ	т	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 СТРОПЛЫ (ЧАСТИЧНЫЙ)	м3	0,8640
58	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,7350
	УТЕКИЕНИЯ		
59	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	6,2500
60	УТЕКИТЕЛЬ - МИНИВАТА = 100КГ/М3 ТОЛШ. 50ММ	м3	6,2500
61	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКА	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, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮЧНЫХ ПОВОРОТНО-ОТКЛЮЧНЫХ) 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 ОБДЕЛОК 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 М ²	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 М ²	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 М ²	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, ОТКЛЮЧЕННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮЧЕННЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,7633
75	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	76,3300
ПОДОКОННИКИ			
76	УСТАНОВКА ПОДОКОННИКИ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,4999
77	ДОСКИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	49,9000
78	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ]	100М2	0,1095
79	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИЛКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	10,9500
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
80	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	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 М ²	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 М ²	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 М ²	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 БЕТОННЫМ СΤΙΓΚΑΜ	100М2	0,6890
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	0,6890
91	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,6890
92	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,7140
КЕРАМИЧЕСКИЕ			
93	УСТРОЙСТВО СΤΙΓΚΕΩΝ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4264
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ 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
ДОЩАТЫЕ			
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 СΤΙΓΚΑΜ	100М2	5,2120
100	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ 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 СΤΙΓΚΕΩΝ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5300
104	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ 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	СТИРОЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ / 2ММ СТЕН	100М2	1,6400
108	ВЫГИДАЕТСЯ ПОЧИСТЬ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 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 РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ, ДО 35 %		100М2	9,8500
111	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	0,2971
112	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛЯНГУСНЫХ И УЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,2971
113	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН		100М2	0,1785
114	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100М2	-0,1785
115	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛЯНГУСНЫХ И УЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,1785
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА				
СТЕНЫ				
116	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН		100М2	0,4400
117	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100М2	-0,4400
118	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100М2	0,4400
119	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ, ДО 35 %		100М2	8,3250
120	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	0,1785
121	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛЯНГУСНЫХ И УЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,1785
122	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН		100М2	0,1785
123	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100М2	-0,1785
124	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛЯНГУСНЫХ И УЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,1785
ОТКОСЫ				
125	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ/ЗММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		100М2	1,6440
126	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		100М	-1,6440
127	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)		100М2	1,6440
ПЕРЕГОРОДКИ				
128	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОЦВИДКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ. ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3,0 М		М2	27,1000
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
СТЕНЫ				
129	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100М2	1,1600
130	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН		100М2	1,1600
ОТКОСЫ				
131	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100М	4,3620
132	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ		100М2	0,8720
ЦОКОЛЬ				
133	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТОХ, ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ		100М2	0,5000
134	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100М2	0,3120
135	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН		100М2	0,3120
КАРНИЗ				
136	РАЗБОРКА ПОДШИНКИ КАРНИЗОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ		100М2	0,7872
137	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА		100М2	0,2500
138	ГУРУКАФОН		М2	25,5000
ВИТРАЖИ				
139	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ДРЕВЕВ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²		100 М2	2,0500
140	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ		М2	305,0000
ОВ				
ОТОПЛЕНИЕ				
1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М ³		БАК	4,0000

1	3	4	5
2	РАСШИРТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1ММ Н-550ММ Д-326Х6	К-Т	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	0,1200
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25ММ	М	12.0000
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 РН20	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 АЛЮМИНИЕВЫМ 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 АЛЮМИНИЕВЫМ 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 АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д-25Х4,2ММ	М	363,5940
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 АЛЮМИНИЕВЫМ 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 БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,0470
28	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ - 0,166КВТ)	СЕКЦ	631,0000
29	МУФТА Д-30 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕНН.РЕЗЬБОЙ ДУ30	ШТ	4.0000
30	МУФТА Д-30 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖН.РЕЗЬБОЙ ДУ30	ШТ	4.0000
31	МАЛЮГАБАРИТНЫЙ ВОДОХУСПУСКЕИ КРАН Д-16ММ	ШТ	67.0000
32	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УТЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124.0000
33	МУФТА Д-30 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШН.РЕЗЬБОЙ ДУ15	ШТ	124.0000
34	КОЛЕНО ГРАД-90 Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	24.0000
35	КОЛЕНО ГРАД-90 Д-25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	28.0000
36	КОЛЕНО ГРАД-90 Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	34.0000
37	КОЛЕНО ГРАД-90 Д-50ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	12.0000
38	ТРОЙНИК 50-25-50 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	4.0000
39	ТРОЙНИК 40-25-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	12.0000
40	ТРОЙНИК 32-25-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	12.0000
41	ТРОЙНИК 25-25-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	5.0000
42	ПЕРЕХОД 50-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	4.0000
43	ПЕРЕХОД 40-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	4.0000
44	ПЕРЕХОД 25-20 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	4.0000
45	ПЕРЕХОД 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	4.0000
46	МУФТА Д-50ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	25.0000
47	МУФТА Д-40ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	15.0000
48	МУФТА Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	10.0000
49	МУФТА Д-25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	140.0000
50	МУФТА Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	50.0000
51	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	150.0000
52	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	100.0000
ОБЪЕМ РАБОТ			
53	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ. МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛЕНКАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	0,6000
54	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,3200
55	МАСТЕРНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГИБОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 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	0,6900
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР.Д-30ММ 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 РРР.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 РРР.Д-32ММ PN10 ХВС	М	17,5200
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 29 ММ	100 М	1,3700
8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР.Д-20ММ PN10 ХВС	М	123,1630
9	МУФТА КОМПЕНСИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4	ШТ	1,0000
10	МУФТА КОМПЕНСИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	2,0000
11	ВЕНТИЛЬ РР-В.Д-30ММ	ШТ	30,0000
12	ВЕНТИЛЬ РР-В.Д-32ММ	ШТ	3,0000
13	ВЕНТИЛЬ РР-В.Д-50ММ	ШТ	1,0000
14	КРАН ПОЛНОЧНЫЙ 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 (СТВОЛ 90°) РРР.Д-20ММ	ШТ	56,0000
18	КОЛЕНО (СТВОЛ 90°) РРР.Д-32ММ	ШТ	1,0000
19	КОЛЕНО (СТВОЛ 90°) РРР.Д-40ММ	ШТ	7,0000
20	КОЛЕНО (СТВОЛ 90°) РРР.Д-50ММ	ШТ	5,0000
21	ПЕРЕХОДНИК РР-В.ДН=50Х40 ММ	ШТ	1,0000
22	ПЕРЕХОДНИК РР-В.ДН=40Х32 ММ	ШТ	1,0000
23	ПЕРЕХОДНИК РР-В.ДН=12Х30 ММ	ШТ	12,0000
24	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В.ДН=20 ММ	ШТ	47,0000
25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В.ДН=32 ММ	ШТ	3,0000
26	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-В.ДН=40Х30Х40 ММ	ШТ	2,0000
27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-В.ДН=40Х30Х40 ММ	ШТ	1,0000
28	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ РР-В.ДН=32Х32Х32 ММ	ШТ	3,0000
29	ОТВОД 90° РР-В.КОМПЕНСИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	88,0000
30	ОТВОД 90° РР-В.КОМПЕНСИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,0000
31	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-В.ДН20 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	ПОЛВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6,0000
35	ПОЛВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	12,0000
36	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В.ТРУБ Д-50ММ	ШТ	75,0000
37	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В.ТРУБ Д-40ММ	ШТ	30,0000
38	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В.ТРУБ Д-32ММ	ШТ	30,0000
39	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В.ТРУБ Д-20ММ	ШТ	172,0000
40	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВЕСНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	К-Т	1,0000
41	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ Q=5-40 л/с H=20М N=0,75кВт LEO ACM75	К-Т	1,0000
ВОДОПРОВОД Т3			
42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	100 М	0,7800
43	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР.Д-20ММ PN10 ГВС	М	70,1220
44	ВЕНТИЛЬ РР-В.Д-20ММ	ШТ	8,0000
45	КОЛЕНО (СТВОЛ 90°) РР-В.Д-20ММ	ШТ	30,0000
46	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В.ДН=20 ММ	ШТ	25,0000
47	ОБВОД РР-В.ДН=20 ММ	ШТ	25,0000
48	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35-60°C С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6,0000
49	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (БЫСТРЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМНОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000
50	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 30 л	ШТ	1,0000
51	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (БЫСТРЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМНОМ СВЫШЕ 100 Л	ШТ	6,0000
52	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 80 л	ШТ	6,0000
	КАНАЛЫ ЗАЩИТЫ К1		

1	3	4	5
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М	1,8200
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	0,9700
55	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) Д=100ММ	ШТ	17,0000
56	КОЛЕНО (ПОЛУУГОВОД 45°) Д=100ММ	ШТ	28,0000
57	ТРОЙНИК ПРЕМОЙ Д=100ММ	ШТ	16,0000
58	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=100Х50 ММ	ШТ	7,0000
59	ТРОЙНИК ПРИМОЙ 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 ПЛАСТИМОССОВЫЙ 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	12,0000
71	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ 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 БУГЫРОЧНЫЙ ПЛАСТИМОССОВЫЙ 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 ПЫЛКОМ ШИАНДЕ	ШТ	6,0000
78	СИФОН ПЛАСТИМОССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛIVОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-58	ШТ	6,0000
79	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОДДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1000
80	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1,0000
81	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0000
82	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛIVОМ	ШТ	1,0000
83	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОДДЕЛЕНИЕ	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 ПЕРЕЛIVОМ	ШТ	6,0000

ЭС

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000
3	ШИПЫ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДОБЛЕЦИМИ, МАССА ШИПКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
4	ШИП РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ (ШС-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) ШИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
5	ШИПЫ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДОБЛЕЦИМИ, МАССА ШИПКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
6	ШИП РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ (ШС-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) ШИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
7	ШИПЫ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДОБЛЕЦИМИ, МАССА ШИПКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
8	ШИП РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ (ШС-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 60А (ВА47-100 60А) ШИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 40А (ВА47-63 40А) ШИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-63 25А) ШИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 9ШТ DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
9	ШИПЫ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДОБЛЕЦИМИ, МАССА ШИПКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
10	ШИП РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ (ШС-1) (ШРН-63-1 38 УХЛ3) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) ШИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
11	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000
12	ШИП АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50ГЦ, 32А (ЯВ301-3664 ИР54) 1-ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКРОЭнергии, 3-Х ФАЗНЫЙ (ДТС-541-У) 1-ШТ БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-4) 1-ШТ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТИ-А 80/5) 3-ШТ	К-Т	1,0000
13	ШИПЫ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДОБЛЕЦИМИ, МАССА ШИПКА, КГ, ДО 6	ШТ	9,0000
14	ШИПЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (ОМПН 1/2) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ	К-Т	9,0000

1	2	3	4	5
15	ЩИТКИ УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА СТЕНУ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЮМи, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1.0000
16	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА ДОН РЕЙКА, ОДНИ 1*4, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЕР. 15А (ВА47-100 15А) 4ШТ		К-т	1.0000
17	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ			
18	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ 595Х595Х35 ММ, IP20/ДЛ0 6500К 36ВТ IP20)		100 ШТ	1.8700
19	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 595Х595Х20 ММ, IP20/ДЛ0 6572 45ВТ 6500К IP20)		ШТ	175.0000
20	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 215Х215Х20 ММ, IP40/ДЛ0 18ВТ 6000К IP40)		ШТ	15.0000
21	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ КРУГ Д-195ММ 45ВМДЛ0 4004 18ВТ 4000К IP54)		ШТ	17.0000
22	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ КРУГ Д-160ММ 40ММДЛ0 4002 12ВТ 4000К IP54)		ШТ	7.0000
23	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЯНИЯ СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ		ШТ	23.0000
24	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" С ВСТРОЕННЫМ ЕИ (ССА1001)		100ШТ	0.1200
25	КОРОБКА РАСПАЧНАЯ, ПРЗКУ-194		ШТ	12.0000
26	СКИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (У731)		ШТ	172.0000
27	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШИПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК (КУВ-МУ3)		ШТ	4.0000
28	РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ УТОЧЕННОГО 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 УТОЧЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		ШТ	12.0000
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А		100ШТ	0.4300
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А		ШТ	10.0000
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54		ШТ	7.0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54		ШТ	19.0000
36	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ		100М	7.9500
37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ		100М	5.3000
38	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² ДО 2.5		100М	9.6500
39	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0.66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х1.5ММ ²		1000М	1.3900
40	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0.66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2.5ММ ²		1000М	0.0100
41	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0.66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2.5ММ ²		1000М	0.4700
42	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0.66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ ²		1000М	0.3700
43	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0.66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х10ММ ²		1000М	0.0800
44	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0.66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ ²		1000М	0.0700
45	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0.66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х20ММ ²		1000М	0.0500
46	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛОКАМ		100 М	4.9000
47	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д-30ММ		М	10.0000
48	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д-20ММ, IP55		М	450.0000
49	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЕЛЕМ СТ, Д-35ММ		М	490.0000
50	УСТАНОВКА ТРУБЫ ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 25		100 М	4.7500
51	ТРУБА ПВХ Д-25ММ		М	475.0000
52	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЕЛЕМ СТ, Д-25ММ		М	475.0000
53	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ.		100М	0.3500
54	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16		100ШТ	0.6000

1. Соатова Г.
 2. Анисимова Ильмира А.
 3. Гуркилевич В.



бг
стриж
мтп



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

Жizzax viloyati

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'limga bo'limiga qarashli 5-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'limga 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'limga bo'limi tomonidan 02.12.2022 yil tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'limga bo'limi tomonidan 02.12.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'limga bo'limi va "IMKON-LOYIHA" MCHJ o'rtaсидаги smeta xujjalaini 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'limga bo'limining 12.02.2022 yildagi 01-01/2-6-375-sonli murojat hati.

2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Bir bosqichda ishchi hujatlarning tarkibi:

- Smeta hujatlari; yig'ma resurs smetasi va lokal resurs qaydnomasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta hujatlariiga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlari kiritilgan.

- Eshik va derazalarini demontaj kilish

- Linoleum, keramik plitka pollarni ko'chirish
- G'isht peregorodkalarni bo'zish
- G'isht bilan eshik va derazaralning 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 pardozlash ishlarini bajarish kiritilgan.
- G'ishtan devor ko'tarib koridor qurish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'miriash ishlarini bajarish smeta xujjalariга kiritilgan.

- Metall quvurlarni demontaj qilish, issitish radiatoriarni tozalash
- Issitish tizimiga 4 dona metall bak, diametri 50,40,32,25,20,15mm metall quvurlar, diametri 50,40,32,25,20mm polipropilen quvurlar yotqizish. Bimetall radiatorlar montaj qilish.
- Shamollatish tizimiga shamollatsh kanallarini tozalash, reshetkalar o'rnatish, tunikadan vozduxovodiar 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 jixozlari: vanna, umyvalniklar, unitazlar, 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 vlykiyuchatellar, elektr kuch uskunalarini shifrlash va avtomatlar o'rnatish smetaga kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

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

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

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

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tiroziarisiz 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 narxları o'zgarishi natijasida QQS bilan birga **36 066,089** ming so'mga kamaytirildi.

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

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

bu 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 hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sahabli 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 monidan o'r ganilmadi.

9. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga qilinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining immasida turadi.

10. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodiarning ulgurji narxlarini, mududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulleteni, 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 shartnomalarida 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'tsida shartnomaga asos bo'ladi.

12. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik 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 bayonnomaga tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

14. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'tsida aniqlanib bayonnomaga tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

**"Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lilim bo'limiga qarashli 5-sonli
Tni joriy ta'miriash"** smeta hujjalari 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

Jizzax viloyati, Jizzax shahri A. Navoiy MFY, A. Navoiyko chasi 13A-uy.
Tel: 91-595-24-44 e-mail: imkon-loyiha@mail.ru, MFO:00121,
STIR: 309127847; H/R 20208000705471217001.