

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETA HUJJATLARI

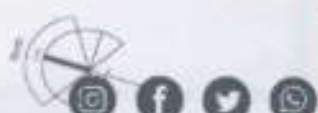


Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lif
bo'limiga qarashli 13-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.



ARCHI
TECTURE

JIZZAX-2022



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETAHUJJATLARI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'limgan bolimiga qarashli 13-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.

Rashitov:

Bosqit muhandis:

Bajarmal:



Fayziqulov B.

Toshev I.

Jo`rayev D.

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lif
bo'limiga qarashli 13-sonli MTT ni joriy ta'mirlash.

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

Smeta 2 qismdan iborat:

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

Lokal resurs jadvallari bo'yich ama'lumot:

Ishchilarning mehnat harajatlari - **11 883,811 kishi/soat.**

Obyektning umumiy qiymati QQS 15% bilan - **1 191 956 214 so'm**

Bajardi:



Jo'rayevD.

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tuman məktəbgachasında 13-sənli MTT-ni joriy tə'mirətəsi.

No	Nəşrətəndən nümləndirilən	Büroqlar	AK	OB	BK	ƏC	BİLƏRƏB 30.M3	HAMMASI
1	Ishchilarning mehnət harajatları	kishi/zout	8226,94	1538,61	827,49	937,76	353,40	11 883,811
2	Ish haqqı	so'm	134 348 126	25 125 981	13 513 180	15 313 905	3 764 540	194 065 731
3	Mashina və mexanizmlardan foydalananish	so'm	5 146 540	784 991	833 975	456 435	1 915 263	9 137 203
4	Qurilish materialları	so'm	423 235 537	73 549 543	51 024 918	17 708 990	33 432 219	598 951 208
5	Jihozlar, mebel və inventarlar	so'm	0	1 885 000	11 501 000	5 919 000	0	19 305 000
6	Kabel və similär	so'm	0	0	0	24 997 250	0	24 997 250
7	Materiallarga transport harajatlar 5%	so'm	21 161 777	3 677 477	2 551 246	885 450	1 671 611	29 947 560
8	Jihozlarga transport harajatlar = 2%	so'm	0	37 700	230 020	18 380	0	386 100
9	Kabellargaga transport harajatlar - 1,5%	so'm	0	0	0	374 959	0	374 959
10	To'g'ridan to'g'ri harajatlar jami	so'm	583 891 980	105 060 693	79 654 339	65 774 367	42 783 633	877 165 012
11	Pudratchining boshqa harajatları 18,58 %	so'm	108 487 130	19 163 039	12 620 153	11 099 132	7 949 199	159 318 653
12	Jami Pudratchining boshqa harajatları bilan	so'm	692 379 110	124 223 732	92 274 491	76 873 500	50 732 832	1 036 483 664
13	Qurilish obyektlarını sug'urnalash harajatları - 0,32%	so'm	0	0	0	0	0	0
14	Jami	so'm	692 379 110	124 223 732	92 274 491	76 873 500	50 732 832	1 036 483 664
15	QQS 15%	so'm	103 856 867	18 633 560	13 841 174	11 531 025	7 609 925	155 472 550
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	796 235 977	142 857 291	106 115 665	88 404 524	58 342 756	1 191 956 214

DIREKTOR "IMKON LOYIHA" MCHJ

LOYIHA BOSH MUHANDISI:

TUZUVCHI:

FAYZIQULOV,B

TOSHEVJ.

JO'RAYEV,D



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальный ресурсный смета)

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Ном.	Шифр номера наименования в зоне затраты	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базовом уровне	области
1	2	3	4	5	6	7

ВСТОГО ВО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8226,9431	16 330	134 348 126
		ИТОГО ВО ТРУДОВЫХ РЕСУРСАХ:	СУМ			134 348 126

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОДОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	4,8439	0	0
3	204	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	20,4982	1 093	22 405
4	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,885	1 586	22 022
5	560	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 кПА (7 АТМ.) 3 м3/мин	МАШ-Ч	15,8976	76 681	1 219 044
6	218	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	1,8314	0	0
7	262	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	4,5218	0	0
8	913	КОЛДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	0,33831	8 118	2 746
9	915	ЛАБЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,79 (0,39) кН (т)	МАШ-Ч	0,9768	2 354	181
10	976	ЛАБЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,16 (1,25) кН (т)	МАШ-Ч	2,856	3 129	8 936
11	977	ЛАБЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (т)	МАШ-Ч	0,288	6 170	1 777
12	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	23,7072	2 158	51 160
13	1368	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,515	672	4 378
14	2123	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ	МАШ-Ч	2,606	42 650	111 146
15	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	42,9494	18 892	811 480
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,6033	1 531	11 641
17	1606	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ-Ч	49,1045	18 787	922 526
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,1408	1 531	49 208
19	1814	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	2,9406	24 660	72 515
20	2116	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,19125	8 901	1 782
21	2288	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	17,2702	1 423	24 575
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	11,8689	54 548	647 425
23	2598	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	7,4437	54 548	406 039
24	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	225,0907	2 799	629 777
25	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5436	1 717	24 971
26	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	3,5256	24 660	86 941
27	3125	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	11,8536	951	11 273
28	3126	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0949	672	2 752
		ИТОГО ВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5 146 540

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
29	1029	ВОДА	М3	19,5646	0	0
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,721	332 390	572 043
31	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,019845	332 390	6 596
32	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,859	332 390	1 615 083
33	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	20,8907	405 664	8 474 605
34	12282	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,067321	433 187	29 162
35	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,216	295 154	63 753
36	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	4,9249	1 200 000	5 909 880
37	14352	КАМЕННАЯ МЕДЮЧЬ МАРКА: 300	М3	3,8016	35 000	133 056
38	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	8,36	850 000	306 000
39	29645	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,09078	9 600 000	871 488
40	29146	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	т	0,06052	14 200 000	859 384
41	29148	ШПАЛЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,01513	1 200 000	18 156
42	29642	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х37Х6,6	м	46,2288	0	0
43	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	т	0,00446	15 000 000	66 900
44	30289	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	т	0,001012	10 400 000	10 525
45	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х60 ММ	т	0,007241	10 400 000	75 306
46	30403	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,000557	10 400 000	5 793
47	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,050955	10 400 000	529 932

			4	5	6	7
40-10000	ДОВЕЛЬ	ШТ	195,45	400	78 180	
40-10000	СИСТОМЫ ВЫБУЩИЕ Г-3	Т	0,057084	900 000	51 376	
40-10000	ЗАРСКИ ВОДОМУЛЬТИСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	2,6582	8 200 000	16 877 240	
40-10000	ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1017	1 342	1 364 814	
40-10000	ЗАРСКИ ВОДОМУЛЬТИСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,01824	9 200 000	167 808	
40-10000	СРУНТОВКА	Т	0,498202	8 855 000	4 411 579	
40-10000	ДОВЕЛЬ ПРОБИЗ ДЛ. 60 ММ	ШТ	723,9916	200	144 798	
40-10000	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,004934	20 388 000	100 594	
40-10000	ШПАДЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,386682	1 200 000	464 018	
40-10000	ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ОЛИВЕЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,84825	1 240 000	1 051 830	
40-10000	ПОЛОСА С КРУПНОПЕРВЫСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДУШИОННЫЙ МАРКИ ГП-350	М2	196,416	3 000	589 248	
40-10000	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	46,0596	14 200	654 046	
40-10000	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2	Т	0,41115	0	0	
40-10000	МАТРИЦА ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,01175	0	0	
40-10000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,00036	12 086 000	4 351	
40-10000	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (СН) 3,5x9,5 ММ	ШТ	5334,12	120	640 094	
40-10000	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (СН) 3,5x25 ММ	ШТ	19989,48	150	2 998 422	
40-10000	ДОВЕЛЬ ТИПА "К" #35	ШТ	1799,592	250	449 898	
40-10000	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	474,144	150	71 122	
40-10000	ЛЕНТА УДЛЮТИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИКСТУНГСБАНД"	М	894,408	150	134 161	
40-10000	ЛЕНТЫ ГИБКОСАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	1153,032	12 500	14 412 900	
40-10000	ШПАДЕВКА "ФУТЕНФОЛЛЕР"	КГ	91,21	1 500	136 815	
40-10000	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	195,45	150	29 318	
40-10000	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	134,209	150	20 131	
40-10000	ШУРУП ТН25	ШТ	4430,2	120	531 624	
40-10000	МАТЕРИАЛ ЗВУКОВОДОВРУЖИМЫЙ	М2	5,3423	680 000	3 632 764	
40-10000	СРОНЦИЙ СТОЕЧНЫЙ ГС50/50	М	260,6	4 500	1 172 700	
40-10000	СРОНЦИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГН 28/27/6	М	87,301	4 500	392 855	
40-10000	СРОНЦИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ГП 65/27/6	М	829,752	3 500	2 904 132	
40-10000	ПРОФИЛЬ УГОЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	2898,744	5 400	15 653 218	
40-10000	ШУРУПЫ ШЛЯФОВАЛЬНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	29,1455	1 800	52 462	
40-10000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТЫЕЙ 25 ММ, III СОРТА	М2	0,01512	3 900 000	58 968	
40-10000	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТЫЕЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М2	0,38157	3 900 000	1 488 123	
40-10000	ПОЛИМЕРАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТЫЕЙ 25 ММ III СОРТА	М2	0,82944	3 900 000	3 234 816	
40-10000	ШАКЛЫ ПРОПИТАННЫЕ	КГ	20,412	2 200	44 906	
40-10000	ШАКЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,6875	500	3 544	
40-10000	ЗАКРЫТИЕ	Т	0,171038	20 500 000	3 506 279	
40-10000	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	ШТ	786,648	1 300	1 179 972	
40-10000	СРУНТОВКА "ТИФЕНЕРУНГ", КНАУФ	КГ	894,088	150	134 161	
40-10000	ЖЕЛТЫЙ "НЕРФИКС", КНАУФ	КГ	107,76	1 250	134 700	
40-10000	ШПАДЕВКА "ЭНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	645,56	1 300	969 840	
40-10000	ШПАДЕВКА "ФУТЕНФОЛЛЕР", КНАУФ	КГ	43,104	1 200	51 725	
40-10000	ЖЕТОНЫ	КГ	398,712	1 200	478 454	
40-10000	ПЛЯТИНО ПЛЯТИСНЫЕ	М	14,6617	3 500	51 316	
40-10000	ПЛЯТИНО РАДИОВЫЕ	М2	282,699	6 500	1 837 544	
40-10000	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ЦБ ПРОЕКТУ	М2	226,2	55 000	12 441 000	
40-10000	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,1131	1 200 000	135 720	
40-10000	КОВРИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОУРОВНЕННЫЙ	ШПОЦШТ	1,7626	850 000	1 498 210	
40-10000	ШИРЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М2	3,456	65 000	224 640	
40-10000	ШИРЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М2	3,1104	65 000	202 176	
40-10000	ШИРЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	34,56	65 000	2 246 400	
40-10000	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	75,432	15 000	1 131 480	
40-10000	ПЛЯТИСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 100x54 ММ	М	576,205	4 500	2 592 923	
40-10000	ЗАДЛЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 ММ	М2	7,987	3 900 000	31 149 300	
40-10000	ШИРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛСТЫЕЙ 35 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	М2	834,6345	140 400	117 182 684	
40-10000	СОЛДИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕННЫЕ ПП	ШТ	1250,016	500	625 008	
40-10000	ЗАПЛЕКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,113	6 800 000	768 400	
40-10000	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,9928	18 958	49 154	
40-10000	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП МАККОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ЗАДЛЯННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40,4278	48 000	1 946 534	
40-10000	КЛЮЧИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	188	100	18 800	
40-10000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	37,0734	0	0	

1	2	3	4	5	6	7
112	СИЕНА	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	45,6207	0	0
113	СИЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	м2	55,68	620 000	34 521 600
114	СИЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	т	0,004	9 600 000	38 400
115	СИЕНА	ЛИСТЫ ГИПСОСКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	м2	209,875	13 100	2 749 363
116	СИЕНА	ЛИСТЫ ГИПСОСКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	м2	89,815	12 500	1 122 688
117	СИЕНА	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕНЕ	м2	230,52	60 000	13 831 200
118	СИЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	м2	40,56	580 000	23 524 800
119	СИЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	м2	18,9	680 000	12 852 000
120	СИЕНА	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	м2	76,18	708 000	53 935 440
121	СИЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИФКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	м2	11,41	82 000	935 620
122	СИЕНА	ДОСКИ ПОДЛОЖОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	м	47	58 000	2 726 000
123	СИЕНА	ГОРНЧАКАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,002	8 000 000	16 000
124	СИЕНА	ГОРНЧАКАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,003	8 000 000	24 000
ИТОГИ ВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			423 235 537

СОСТАВЛЕНО

 ДЖУРАЕВ

(напечатанное строчкой)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная рееструемая смета)

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

(описание работ и затрат, наименование объекта)

Номер	Шифр и наименование вида работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коэффициент	
				на 1,0 квадратные метры	по прямым затратам
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА					
1	E56-005-46 зон. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1060	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	12,929
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,07
1.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,345
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	1,066
2	E56-005-48 зон. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ; С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,80	17,0716
2.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,4772
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,2	0,73
3	E57-002-01 зон. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕТИНА	100М2	3,4740	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	39,5489
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,45162
3.3	2831	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	1,6328
4	E57-002-11 зон. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	3,4740	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	439,6696
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	6,2512
4.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,76	48,6222
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	22,9384
5	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,7250	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	120,388
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,4811
5.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	18,3396
6	E53-007-10 зон. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛЕНТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,6940	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	38,5814
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1729
6.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	1,5464
7	E57-002-02 зон. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	1,0890	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	157,0338
7.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	17,7289
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЛНЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	16,4	21,1266
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА					
8	E56-001-04 зон. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	20,6864
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,112
8.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,532
8.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,7036
9	E56-004-05 зон. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1900	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,80	34,3691
9.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	1,8088
9.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,2	1,9975
10	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕТИНА	100М2	4,7834	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	54,5489
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,623142
10.3	2831	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,2129
11	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,6520	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	31,5812
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,65088
11.3	2831	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	2,3308
12	E55-008-02 зон. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,8220	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	118,5324
12.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	13,3822
12.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЛНЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	16,4	13,9468
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ					
13	E4002-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,5000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	13,343
13.2	977	ЛЕЗВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИТОНЫ УСИЛЕНН (1-67 (2) КН (7))	МАШ-Ч	0,32	0,33
13.3	12221	ФАСОВЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-КИРПИЧНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,24
13.4	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ, РАЗМЕРЫ 230X110X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,4	0,3
14	E5701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИДЕЙН МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0050	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,3840
14.2	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДРОГИОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,23	0,19128
14.3	2499	АВТОМАТИЧ СВАРКА РУЧНОЙ ДРОГИОДНЕННОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,00921
14.4	22226	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,04	0,00036
15	СШЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛСТИНОЙ 6ММ	Т	0,0040	
16	СШЕНА	ГОРЧИЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0030	
17	СШЕНА	ГОРЧИЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0020	
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА					
ОКОННЫЕ БЛОКИ					

18	СИБИРЬ- ЮГ-ВОСТОК ПОДСАРДИТЕК ПОСТОЙ РУЗ МР.Н.-КОН-НЕТ ИМПЛЕКС	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 2 М ²	100 М2	0,8320	
		МЕТАЛЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	5,2782
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,0476
		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,1690
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,52	0,0164
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,23	0,0716
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,4688
		ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	800	19,2
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	2,2	0,0704
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13	3,48
19	СИБИРЬ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,2000	
20	СИБИРЬ- ЮГ-ВОСТОК ПОДСАРДИТЕК ПОСТОЙ РУЗ МР.Н.-КОН-НЕТ ИМПЛЕКС	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 5 М ²	100 М2	0,2720	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	37,10
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,49	0,0891
		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,20	0,0747
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0160
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,63	0,0443
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,3118
		ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	87,04
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,33	0,0318
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	3,72
21	СИБИРЬ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	27,2000	
		ПОДКОННИКИ			
22	СИБИРЬ- ЮГ-ВОСТОК ПОДСАРДИТЕК ПОСТОЙ РУЗ МР.Н.-КОН-НЕТ ИМПЛЕКС	УСТАНОВКА ПОДКОННИКИХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИННОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1720	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,8447
		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0048
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0028
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	2,984
		КЛЮЧИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8,8
23	СИБИРЬ	БЛОКИ ПОДКОННИКИХ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	17,0000	
24	СИБИРЬ-ЮГ- ВОСТОК ПОДСАРДИТЕК ПОСТОЙ РУЗ МР.Н.-КОН-НЕТ ИМПЛЕКС	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [ВАРУЖНЫЕ ПОДКОННИКИ]	100М2	0,0396	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,1940
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0003
		ГВОДИ ТОЛСТЫЕ КРУПНЫЕ 0,6Х10 ММ	Т	0,0014	0,0003
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИННОЙ 0,55ММ	М2	3,3608	
		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
25	СИБИРЬ-ЮГ- ВОСТОК ПОДСАРДИТЕК ПОСТОЙ РУЗ МР.Н.-КОН-НЕТ ИМПЛЕКС	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,2754	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,47	24,54
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,0516
		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	2,6696
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,0573
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,59	0,4380
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,91	2,6276
		ЗАСЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	18,1764
		ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	333	146,7882
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,92	0,5287
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	4,15
26	СИБИРЬ	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	27,5400	
27	СИБИРЬ-ЮГ- ВОСТОК ПОДСАРДИТЕК ПОСТОЙ РУЗ МР.Н.-КОН-НЕТ ИМПЛЕКС	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100М2	0,1680	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,73	13,3466
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,0230
		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,06	1,1894
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,28	0,2147
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,07	0,3477
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,3326
		ЗАСЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	8,4
		ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	67,2
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,4	0,2332
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	3,08
28	СИБИРЬ	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	16,8000	

			4	5	6
			100М2	0,0567	
30.1	1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²			
30.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	5,5127
30.3	2309	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,69	0,349422
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,06	0,094122
30.5	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,79	0,101493
30.6	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,112803
30.7	22140	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИНЕСКОНОМ 1:2,0	М3	0,015	0,000954
30.8	30133	СМЕЛА КАМЕННОУСТАЛЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0246	0,001318
30.9	30405	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,6x40 мм	Т	0,0023	0,000119
30.10	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000234
30.11	31029	ТОЛЬ С КРУГЛОСЛОНЧИСТЫЙ ПОСТЫДОЧНОСТИЙ МАРКИ ГЛ-520	Т	0,018	0,000907
30.12	36053	ДОСКИ ОБРАЗЦЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-155 мм, ТОЛСТИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М2	89	5,0463
30.13	38627	ПЛАСТИК ПРОТИВАННАЯ	КГ	108	6,1236
30.14	38648	ПРИД МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,1263
31 СИЕНА		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	5,6790	
		ВНУТРЕННИЕ			
32 Е1801-036- 01Д01. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВНУТРЯЖЕК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100 М2	8,2028	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	0,84325
32.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,43658
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,43202
32.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,3411
32.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,57	0,31856
32.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,9104
32.7	2962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	0,084
32.8	31479	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 мм	ШТ	240	48,672
32.9	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 15 мм	КГ	0,84	0,170552
32.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ БЕКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	12	2,4336
33 СИЕНА		ВНУТРЯЖКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	20,2890	
		РАЗДЕЛ 5. ПРОФМЫ 2-ГО ЭТАЖА			
		ОКОННЫЕ БЛОКИ			
34 Е1801-036- 01Д01. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.		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	0,4284	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,42	0,94439
34.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	1,6194
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,6194
34.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,9131
34.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,17	0,89628
34.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	4,4811
34.7	31479	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 мм	ШТ	533	226,3372
34.8	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 15 мм	КГ	1,92	0,822538
34.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ БЕКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	12	5,4838
35 СИЕНА		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОВАКАМЕЙ	М2	42,8400	
36 Е1801-036- 01Д01. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.		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 2 М ²	100 М2	0,0294	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	4,7579
36.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,042512
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,156116
36.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,270888
36.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	3,22	0,065208
36.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,63	0,430171
36.7	31479	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 мм	ШТ	600	17,64
36.8	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 15 мм	КГ	2,2	0,06468
36.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ БЕКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	13	0,441
37 СИЕНА		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОВАКАМЕЙ	М2	2,9480	
		ПОДОКОНИКИ			
38 Е1801-035- 01Д01. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.		УСТАНОВКА ПОДОКОНИКИ ДОСКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСТИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,2980	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	6,346
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01192
38.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0447
38.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ БЕКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	56,6	16,8868
38.5	71844	КИНОВИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	119,2
39 СИЕНА		ДОСКИ ПОДОКОНИКИ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	29,8090	
40 Е1201-008-02 МОССТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3		УСТРОЙСТВО ОДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОНИКИ]	100М2	0,0745	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,36505

100-000-000-00		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т ГОДИН ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,8Х40 ММ		МАШ-Ч	0,01	0,00074
100-000-000-00		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИФКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ 0,5ММ		Т	0,0014	0,00091
100-000-000-00		ДЕРЕВЯННЫЕ БЛОКИ		М2	7,4500	
100-000-000-00		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100М2	0,1134	
100-000-000-00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	89,47	10,1429
		БРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	1,86	0,188244
100-000-000-00		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,69	0,06968
100-000-000-00		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	3,84	0,433458
100-000-000-00		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	1,99	0,225660
100-000-000-00		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,91	0,670194
100-000-000-00		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 00Х27Х0,6		М	66	7,4844
100-000-000-00		ДВОЙНЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ		ШТ	331	60,4422
100-000-000-00		ШУРУПЫ-САМОЗАВЕРНУЩИЕ 35 ММ		ШТ	132	0,237728
100-000-000-00		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕННОПОЛУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОВРЕНДЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	13	1,791
100-000-000-00		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ		М2	11,3400	
100-000-000-00		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100М2	0,1323	
100-000-000-00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	104,29	13,7762
		БРАВЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 Т		МАШ-Ч	0,69	1,282
100-000-000-00		БРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	1,16	0,219888
100-000-000-00		КОЛПЫ БИТУМНЫЕ ГЕРДИЧНЫЕ 400 Л		МАШ-Ч	1,79	0,256817
100-000-000-00		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	1,99	0,263277
100-000-000-00		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕРЖИМЫЙ ТВЕРДЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0		М3	0,025	0,013892
100-000-000-00		СМОКА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Э	0,0236	0,001122
100-000-000-00		ГОДИН ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,8Х40 ММ		Т	0,0021	0,000278
100-000-000-00		ГОДИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00413	0,000546
100-000-000-00		ГЛОССЫ ВЛЮЧИЩЕ Г-3		Т	0,016	0,002147
100-000-000-00		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНОВОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОСОЛИДИОННЫЙ МАРКИ ТТ-250		М2	89	11,7747
100-000-000-00		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 72-130 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,08	0,008584
100-000-000-00		ДАЧА ПРОФИЛАННАЯ		КП	708	14,2884
100-000-000-00		ОБРАЗЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КП	37,3	4,9612
100-000-000-00		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)		М2	13,2300	
100-000-000-00		ВИТРАКИ				
100-000-000-00		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²		100 М2	0,2028	
100-000-000-00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	90,89	18,4325
		БРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	2,33	0,47619
100-000-000-00		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	2,13	0,43662
100-000-000-00		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	6,12	1,2411
100-000-000-00		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	1,97	0,318396
100-000-000-00		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	9,42	1,3104
100-000-000-00		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 00Х27Х0,6		М	30	6,084
100-000-000-00		ДВОЙНЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ		ШТ	240	48,672
100-000-000-00		ШУРУПЫ-САМОЗАВЕРНУЩИЕ 35 ММ		КП	0,64	0,170032
100-000-000-00		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕННОПОЛУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОВРЕНДЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	12	2,4336
100-000-000-00		ВИТРАКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ		М2	20,2800	
РАДИ 3.6. ПОДЪЯ 1-ГО ЭТАЖА						
100-000-000-00		РЕЗИНЫ				
100-000-000-00		ВЫСОДЕНИЕ УРОВНЯ ПОДА В ЗДАНИИ- ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ВНЕРУБКОЙ		100М3	1,6590	
100-000-000-00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	414	1026,921
100-000-000-00		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,02	0,053118
100-000-000-00		ГОДИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001	0,001659
100-000-000-00		ДОСКИ НЕДРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА		М3	0,23	0,38125
100-000-000-00		СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛСТИНОЙ 100ММ		М3	34,5600	
100-000-000-00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,5	50,4
100-000-000-00		АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,09	3,1104
100-000-000-00		ВИБРОСОРСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАВИА ДАЛЬНОСТЬЮ ДО 600 МИЛ (АТМ-1,5 МО/МИН)		МАШ-Ч	0,46	13,8976
100-000-000-00		ТРАМВОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,09	3,11408
100-000-000-00		ВОДА		М3	0,15	5,184
100-000-000-00		КЛЕЙНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300		М3	0,11	3,8910
100-000-000-00		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,1	3,456
100-000-000-00		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,09	3,1104
100-000-000-00		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	1	34,56
100-000-000-00		УЛАДКА ЗАТ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ		100М2	3,4560	
100-000-000-00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	44,7	154,4832
100-000-000-00		АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т		МАШ-Ч	0,14	1,03384
100-000-000-00		СВИДЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,45	1,5552
100-000-000-00		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,48	1,6589
100-000-000-00		ЩЕБЕНЬ		М3	0,07	0,24192
100-000-000-00		ЩЕБЕНЬ С КРУПНОЗЕРНОВОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОСОЛИДИОННЫЙ МАРКИ ТТ-250		Т	0,0016	0,001653
100-000-000-00		МАРКИ ФТОРИСТИК ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКИ А, СОРТ 1		М3	23	79,488
100-000-000-00		ЩЕБЕНЬ		Т	0,004	0,01175

			4	5	6
		ПОДСМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛОВ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ В СОРТА	М3	0,24	0,82944
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,20	0,69708
		БИОГИР КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОФАРМЫЙ	1000М2	0,31	1,7626
		ДАГИ ПОЛОВНЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, ДЛЮХАМ 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	4,0781
10	ДОБРОЧЕСТНЫЙ ИМПЕРСИОННЫЙ ПРОИЗВОДСТВО	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2	3,4560	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	209,4682
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,38	1,4133
		СИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	1,2008
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	1,9008
		СТАВЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0059	0,02039
		ЧЕРОКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,1728
		ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛСТИНОЙ 36 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	М3	101,5	350,784
10	ДОБРОЧЕСТНЫЙ ИМПЕРСИОННЫЙ ПРОИЗВОДСТВО	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	3,4560	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	42,3779
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03456
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,10368
		РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000204
		ЛАГ	Т	0,0206	0,07188
		ВЕТОВЫЙ	КГ	0,2	0,6912
10	Е100-425-81 ИМПСТРОЙ РУДНЯКИ, 21 № 9	УСТРОЙСТВО ЩИПУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	2,4779	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	28,7401
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,18616
		ЩИПУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х10 ММ	Т	0,0001	0,000043
		ЩИПУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ГЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х14 ММ	М3	101	250,177
10	Е100-425-81 ИМПСТРОЙ РУДНЯКИ, 21 № 9	КЕРАМИЧЕСКИЕ	100М2	1,7660	
		УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100М2	1,7660	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,51	69,7747
		ЭЛЕКТРОПИВОЛЫ	МАШ-Ч	9,07	16,0176
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	1,37	2,2428
		ВОДА	М3	3,5	6,188
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	3,6026
10	Е100-425-81 ИМПСТРОЙ РУДНЯКИ, 21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ВОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ЩИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,7660	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	219,79	211,3313
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,26	0,63576
		ЩИПУСЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	4,6619
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,49448
		РАСТВОРОМIXСИТЕЛИ ПЕРЕЦВОДНЫЕ 0,5 л	МАШ-Ч	1,56	2,733
		ВОДА	М3	0,1	0,1766
		КЛЕЙ ПЛЕНКОВЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	794,7
		ВЕТОВЫЙ	КГ	0,5	0,883
		ЗАПРУКА "СТАРАТЕЛЬ" ОРАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ	Т	0,05	0,0883
10	СВЕДА	ЩИПУСЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 680Х600 НА СВЕРХСТАВОРЕ	М3	180,1320	
10	Е100-425-81 ИМПСТРОЙ РУДНЯКИ, 21 № 9	УСТРОЙСТВО ЩИПУСОВ ИЗ ЩИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М2	2,1100	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	49,796
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,1596
		ЩИПУСЫ ПЛЕНЧУСНЫЕ	М3	101	213,11
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,3376
		РАЗДЕЛ 7. ПОЛОВ 2-ГО ЭТАЖА			
		РЕЕЧНЫЕ			
10	Е100-425-81 ИМПСТРОЙ РУДНЯКИ, 21 № 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТЕЖКАМ	100М2	4,7670	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	170,3726
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,18	0,83806
		СИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	1,5254
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	1,2394
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСМОЙКОЙ ГИДРОСОЛИДНЫЙ МАРКА ГЛ-350	М3	25	100,107
		ДАГИ ПОЛОВНЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, ДЛЮХАМ 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	3,9083
10	Е100-425-81 ИМПСТРОЙ РУДНЯКИ, 21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2	4,7670	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	209,4682
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,38	1,4133
		СИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	1,2008
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	2,6219
		ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0059	0,02039
		ЧЕРОКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,1728
		ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛСТИНОЙ 36 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	М3	101,5	350,784
10	Е100-425-81 ИМПСТРОЙ РУДНЯКИ, 21 № 9	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	4,7670	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	58,7294
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08767

1	2	3	4	5	6
40.3	3499	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,14001
40.4	21320	РАСТВОРНІТЕЛЬ	Т	0,00008	0,00246
40.5	43236	ЛАК	Т	0,0208	0,009154
40.6	44019	ВЕТОЦІЇ	КТ	0,2	0,0134
41	E1181-019-01 МІНІСТРОВ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛІНІТУСОВ ДЕРЕВЯНИХ	100М	3,2288	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	24,6942
41.2	2309	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,25834
41.3	20191	ГВОДИ СТРОІТЕЛЬНІ СПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЮ 1,0Х10 ММ	Т	0,00003	0,000964
41.4	31452	ПЛІНІТУС НІДРІВІСНІ ТИПІЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	326,028
42	E1181-011-03 МІНІСТРОВ РУЗ 05.01.21 N 9	КЕРАМИЧЕСКІЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4940	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,51	19,5179
42.2	4034	ВІБРОТАБОРИ ПОВЕРХНОСТНІ	МАШ-Ч	0,07	4,4800
42.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОІТЕЛЬНІ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	6,63758
42.4	9219	ВОДА	М3	3,5	1,729
42.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНІЙ №-100	М3	2,84	1,0078
43	E1181-027-05 МІНІСТРОВ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ІЗ СУХОЙ СМЕСІ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ВОСТРОЕЧНИХ УСЛОВІЯХ ІЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛІТОК ДЛІ ПОЛОВ	100 М2	0,4940	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	59,1913
43.2	112	АВТОПОДРУЧНИК 5 Т	МАШ-Ч	0,30	1,17784
43.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОІТЕЛЬНІ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,1362
43.4	2309	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,11832
43.5	3021	РАСТВОРНОСМЕСІТЕЛИ ПЕРЕДІСКІНІ 0,5 Л	МАШ-Ч	1,36	0,77064
43.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0494
43.7	31102	КЛЕЙ ПЛІТОЧНИЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАРДАРТ"	КТ	450	222,3
43.8	44009	ВЕТОЦІЇ	КТ	0,5	0,247
43.9	30140	ЗАТІРКА "СТАРАТЕЛЬ" РАЗНОЇ ЦВІТНОСТІ	Т	0,05	0,0247
44	СНЕГА	ПЛІТКИ КЕРАМИЧЕСКІЕ ДЛІ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНА НЕСКОЛЬКІШАА 600Х600 НА СНЕГРАСТВОРІ	М2	50,3880	
45	E1181-029-04 МІНІСТРОВ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛІНІТУСОВ ІЗ ПЛІТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,6390	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	16,2004
45.2	2309	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04134
45.3	44254	ПЛІТКИ ПЛІНІТУСНІ	М	101	69,589
45.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНИЙ ТІКОЛІЙ ЦЕМЕНТНИЙ МАРКА ПО ПРОЄКТУ	М3	0,16	0,10044
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА 1-ГО ЭТАЖА					
46	342-041-01	ПОТОЛКИ			
		ОЧИСТКА ВРУЧНІЮ ПОВЕРХНОСТІ ПОТОЛКОВ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	5,2280	
47	E1582-019-08 ДОК. 12 МІНІСТРОВ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г. N=8	СІЛІЗНОВЕ ВЫРАВНІВАННІ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНА ШТУКАТУРКА) ГІПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМІ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗМІНІ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-Ч	20,8	108,7404
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,05	0,2614
47.2	112	АВТОПОДРУЧНИК 1 Т	МАШ-Ч	1,25	10,1948
47.3	521	ДРЕВЛІ ЕЛЕКТРИЧСКІЕ	МАШ-Ч	0,18	0,94160
47.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОІТЕЛЬНІ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,753832
47.5	9219	ВОДА	М3	0,74	3,8887
47.6	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГІПСОВАЯ	Т	0,962	5,0293
47.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,00486
48	E1582-019-12 ДОК. 12 МІНІСТРОВ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г. N=8	ВЫЧІТАЄСЯ ПОЗИЦІЯ: НА КАЖДИЙ 1 ММ ЗМІНЕННІ ТОЛЩИНИ ІСКЛЮЧАЄТЬСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-5,2280	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,84	-256,3811
48.2	112	АВТОПОДРУЧНИК 1 Т	МАШ-Ч	0,04	-0,20912
48.3	521	ДРЕВЛІ ЕЛЕКТРИЧСКІЕ	МАШ-Ч	1,56	-8,1937
48.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОІТЕЛЬНІ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	-0,753832
48.5	9219	ВОДА	М3	0,962	-4,9913
48.6	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГІПСОВАЯ	Т	0,02	-0,00486
49	E1584-005-06 ДОК. 4	ОКРАСКА ПОДВІННИЦАЕТАТИМІ ВОДОЕМУЛЬСІОННІМІ СОСТАВАМІ ЗУЛУЧШЕНАЯ ПО СБОРНИХ КОНСТРУКЦІЯХ, ПОДГОТОВЛЕННИМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2280	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	161,5538
49.2	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОІТЕЛЬНІ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00228
49.3	2309	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,5228
49.4	31034	КЛАСОН ВОЛОЗУМУЛІСІОННІЙ ДЛІ ВНУТРЕННІХ РАБОТ	Т	0,0099	0,360732
49.5	31128	ШТУКАТУРКА ШІЛІФОВАЛЬНА ДВУХСЛОЙНА С ЧЕРНІСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,3913
49.6	44019	ВЕТОЦІЇ	КТ	0,31	1,6207
50	СТЕНИ				
51	E1587-015-01 ДОК. 9	ОКЛАДОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДНОПАРНОМУ МЕТАЛЛІЧЕСКОМУ КАРКАСУ ІЗ ПОТОЛІЧЧНОГО ПРОФІЛЯ ГІПСОКАРТОННІМІ ЛІСТАМІ ОДНИМ СЛОЕМ	100 М2	6,1050	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	506,715
51.2	1081	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	13,481
51.3	31225	ДРЕВЛІ-ПЕРФОРАТОР ЕЛЕКТРИЧСКІЙ	МАШ-Ч	1,1	6,7155
51.4	3126	ІДІОНЫ ЄЛЕКТРИЧСКІЕ	МАШ-Ч	0,38	2,3199
51.5	31389	ШРУП САМОНАРЕЗАЛЬНИЙ (L= 3,5±0,5 ММ)	ШТ	495	3021,975
51.6	31390	ШРУП САМОНАРЕЗАЛЬНИЙ (L= 3,5±0,5 ММ)	ШТ	1855	11324,773
51.7	31401	ДІБЕЛІ ТИПА "Е" 6/25	ШТ	167	1010,535
51.8	31407	ЛІСТА РАЗДЕЛІТЕЛЬНА 50 ММ	М	44	284,62
51.9	31409	ЛІСТА УПЛОТНИТЕЛЬНА ТИПА "ДІСТУНГ САНІТ"	М	83	536,715
51.10	31413	ЛІСТА ГІПСОКАРТОННІЙ ГЛІС 12,5 ММ	М2	101	653,215

70.22	25483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 26/270 н		М	77
70.22	25484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/270 н		М	209
70.22	25485	ПРОФИЛЬ УГОЛОВЫЙ ПУ 3/30 для защиты углов		М	46
70.22	43836	ПОДНЕСТРУЙНАЯ ДЛЯ ГЕЛ-ПРОФИЛЕЙ		ШТ	73
70.22	43840	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕВОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГЛ		М	85
70.22	43901	ГРУНТОВКА "ТИФИСТУНД", КНАУФ		КГ	10
70.22	43994	КЛЕЙ "ДЕРФИНК", КНАУФ		КГ	60
70.22	43996	ШЛАКЛЕВКА "УНИФЛОУ", КНАУФ		КГ	4
70.22	43997	ШЛАКЛЕВКА "БОТЕНФЛОР", КНАУФ		КГ	37
70.22	43998	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ЗООМЭ		ШТ	7
70.22	51232	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ОДНОУРОВНЕНЫЙ ПП		ШТ	116
70.22	Е1502-019-07	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГЛЮСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИННОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН		100М2	7,0358
70.22	2001.12				
70.22	МИНИСТРОЙ				
70.22	РУЗ Н 519 от				
70.22	15.11.2019 г.				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56
70.22	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ З Т		МАШ-Ч	0,038
70.22	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,67
70.22	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,16
70.22	9219	ВОДА		М3	0,03
70.22	12273	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ		Т	0,823
70.22	31434	ГРУНТОВКА		Т	0,018
70.22	Е1502-019-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ПОГРЕШНОСТИ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100М2	-7,0359
70.22	2001.12				
70.22	МИНИСТРОЙ				
70.22	РУЗ Н 519 от				
70.22	15.11.2019 г.				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	48
70.22	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ З Т		МАШ-Ч	0,032
70.22	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,398
70.22	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,128
70.22	9219	ВОДА		М3	0,008
70.22	12273	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ		Т	0,866
70.22	Е1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100М2	7,0258
70.22	2001.4				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	23,41
70.22	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01
70.22	2400	АВТОМОБИЛЬНЫЙ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,1
70.22	21094	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,063
70.22	25534	ШКУРКА ШЛЯФОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84
70.22	44029	ВЕТОВЫ		КГ	0,31
70.22	Е1504-005-07	ОТЛИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ		100М2	4,5320
70.22	2001.4				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	22,32
70.22	112	ОПЫТКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100М2	4,5320
70.22	Е1502-016-03				
70.22	2001.12				
70.22	МИНИСТРОЙ				
70.22	РУЗ Н 519 от				
70.22	15.11.2019 г.				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	83,84
70.22	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,84
70.22	16009	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ-Ч	1,03
70.22	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	1,87
70.22	20339	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х30 ММ		Т	0,00012
70.22	20334	ГЛЮСОВЫЕ ВЛЮЧКИ Г-3		Т	0,006
70.22	32209	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ РЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	5,54
70.22	Е1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100М2	4,5320
70.22	2001.4				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	42,9
70.22	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,02
70.22	2400	АВТОМОБИЛЬНЫЙ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,13
70.22	21054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,063
70.22	31710	ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		М2	0,001
70.22	25538	ШКУРКА ШЛЯФОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		Т	0,23132
70.22	44029	ВЕТОВЫ		М2	0,84
70.22	Е1502-016-01	ОПЫТКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	0,9100
70.22	2001.12				
70.22	МИНИСТРОЙ				
70.22	РУЗ Н 519 от				
70.22	15.11.2019 г.				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	72,4
70.22	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,61
70.22	16009	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ-Ч	5,42
70.22	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	1,71
70.22	20339	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х30 ММ		Т	0,00007
70.22	20334	ГЛЮСОВЫЕ ВЛЮЧКИ Г-3		Т	0,006
70.22	32205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ РЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	2,77
70.22	Е1502-015-05	ГЛАЗКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЛЕКСИ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛЕНГУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛЯТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛЯТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНОУ]		100М2	0,9100
70.22	2001.4				
70.22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	139,67
70.22	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ З Т		МАШ-Ч	0,08
70.22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,27
70.22	16014	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ-Ч	1,2
70.22	9219	ВОДА		М3	0,89
70.22	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,378
70.22	44029	ВЕТОВЫ		КГ	0,5
70.22	46236	ПЛЯТОК РЕДОЛЬ		М2	100
70.22	46237	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,05
70.22	Е1502-015-07	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГЛЮСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИННОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН		100М2	0,4300
70.22	2001.12				
70.22	МИНИСТРОЙ				
70.22	РУЗ Н 519 от				
70.22	15.11.2019 г.				

			3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	26,99	
		АВТОКОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ-Ч	0,04	0,0172	
		ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,7181	
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,16	0,0668	
		ВОДА	М3	0,63	0,2316	
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	0,825	0,3545	
		ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0074	
10	2000-401-02	ЗАРУБКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЛОСКИЙ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛОСКИХ И УГОЛОВЫХ ПЛАНКОВ] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛАНКОВ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ВО КЛЮЧИЧУ И БЕТОНУ	100М2	-0,4390		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	17,2	
		АВТОКОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ-Ч	0,032	-0,0137	
		ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	-0,5744	
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,128	-0,0534	
		ВОДА	М3	0,504	-0,2167	
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	0,66	-0,2818	
10	2000-401-02	СВАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЛОСКИЙ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛОСКИХ И УГОЛОВЫХ ПЛАНКОВ] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛАНКОВ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ВО КЛЮЧИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4390		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	68,6581	
		ПЛОСКИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,08	0,0348	
		АВТОКОГРУЗЧИКИ ПЛОСКОДОЛГОМОНТИНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	0,27	0,1161	
		РАСТВОРОМЕСТИТЕЛИ ПЛОСКОДОЛГОМОНТИНОСТЬЮ 65 л	МАШ-Ч	1,3	0,5569	
		ВОДА	М3	0,93	0,3999	
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,1612	
		БЕТОН	ЕТ	0,3	0,213	
		БОЛТИН РИДОНЫ	М2	100	43	
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0215	
10	2000-401-02	ОБРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНИСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ	100 М2	1,5360		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,73	90,2731	
		ПЛОСКИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,03	0,0137	
		АВТОКОГРУЗЧИКИ ПЛОСКОДОЛГОМОНТИНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	0,15	0,0668	
		ОБРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0137	
		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0097	
		ШПАТЕЛЬКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0026	
		ШПУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4/25	М2	0,84	1,2802	
		БЕТОН	ЕТ	0,51	0,4761	
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА						
		ПОТОЛКИ				
10	2000-401-02	ОБРАСКА ПРУЧНОГО ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2620		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	100,4436	
10	2000-401-02	СВОДОНЕСОЩЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГЛЮСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2620		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	330,3422	
		ПЛОСКИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0137	
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,33	0,5744	
		ВОДА	М3	0,74	0,3199	
		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	0,962	0,4062	
		ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0085	
10	2000-401-02	ЗАРУБКА ПРУЧНОГО ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	-5,2620		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-250,0483	
		ПЛОСКИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,04	-0,0184	
		АВТОКОГРУЗЧИКИ ПЛОСКОДОЛГОМОНТИНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ-Ч	1,34	-0,5744	
		ОБРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч	0,144	-0,0572	
		ШПУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4/25	М2	0,7696	-4,0406	
		БЕТОН	ЕТ	0,31	1,6312	
СТЕНЫ						
10	2000-401-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КЛАУФ" ПО ОДНОНАРУЧНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧКОВОГО ПРОФИЛЯ ГЛЮСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 М2	4,6710		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	387,603	
		ШРУСЫ	МАШ-Ч	2,2	10,2762	
		ДРЕИ-ПЕФФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	5,1581	
		НОВОЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,777	
		ШУРУП САМОНАРЯДЯЩИЙ (ЛН) 3,5/5,5 ММ	ШТ	495	2312,145	
		ШУРУП САМОНАРЯДЯЩИЙ (ЛН) 3,5/5 ММ	ШТ	1855	8664,505	
		ШВЕДЛЫ ТИПА "K" 6/31	ШТ	363	180,057	
		ЛЕНТА РАДИОВИДЕЛНАЯ 50 ММ	М	44	205,524	
		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИСКУНГСЛАНД"	М	83	387,603	
		ЛЕНТЫ ГЛЮСОКАРТОННЫЕ ГЛС 12,5 ММ	М2	107	489,797	
		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГЛ 28/270/5	М	77	359,667	
		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛ 60/270/6	М	369	1250,409	
		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАДЕНЫ УЛЛОВ	М	46	214,866	
		ПЛОСКИЙ ПРЯМОЙ ДЛЯ ПЛ-ПРОФИЛЕЙ	ШТ	73	340,983	

		ЗАРПАТЫ РУМАЖИАД ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГЛУХИХ ГВ	ЧЕЛ.-Ч	83
		ГРУППОВКА "ГИФЕНГРУПП", ЮАУФ	КП	10
		СЕМЬ ТЕРМОНКС", ЮАУФ	КП	60
		БЕЛАЗЕВКА "УИНДОУТ", ЮАУФ	КП	4
		БЕЛАЗЕВКА "ФУТЕНКОПЛЕЙ", ЮАУФ	КП	17
		ДЕРЖАНИЕ АКРИЛОВЫЙ ЗАМОК	ЦПТ	1
		СИДИВИТЕЛЛ ПРОФИЛЕЙ ОДНОСЛОЙНЫЕ ГП	ЦПТ	114
100	100	СЕВОНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СИХОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	5,4440
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56
100	100	АВТОГРУЗЧИКИ 2-7	МАШ.-Ч	0,04
100	100	ДВОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,16
100	100	ВОДА	М3	0,63
100	100	СМЕСЬ СУХАЯ ГНЕСОВАЯ	Т	0,025
100	100	СТРОЙВОКА	Т	0,018
100	100	ЗАРПАТА ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-5,4440
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40
100	100	АВТОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ.-Ч	0,032
100	100	ДВОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,36
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,138
100	100	ВОДА	М3	0,204
100	100	СМЕСЬ СУХАЯ ГНЕСОВАЯ	Т	0,066
100	100	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАКТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОДЧИНЕНАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,4440
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01
100	100	АВТОГРУЗЧИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,1
100	100	ОБРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063
100	100	ШТУКАТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ #0/25	М2	0,34
100	100	ВОДА	Вт	0,31
100	100	ОБРАСКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	3,0500
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82
100	100	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ II БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,0500
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84
100	100	РАСТЕВОРОЛАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45
100	100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНИЙ М-100	М3	1,87
100	100	ПЛОСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012
100	100	ПЛОСКИЕ БЛЮКУЩИЕ Г-3	Т	0,006
100	100	СЕПА ТЕКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,54
100	100	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАКТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОДЧИНЕНАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,0500
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02
100	100	АВТОГРУЗЧИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,19
100	100	ОБРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063
100	100	ШТУКАТУРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
100	100	ШТУКАТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
100	100	ВОДА	КП	0,31
100	100	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ II БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,6820
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62
100	100	РАСТЕВОРОЛАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45
100	100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНИЙ М-100	М3	1,11
100	100	ПЛОСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007
100	100	ПЛОСКИЕ БЛЮКУЩИЕ Г-3	Т	0,006
100	100	СЕПА ТЕКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77
100	100	СВАДКА ОБЛИЗОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, БЛЮКСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ЗАВЕСНЫХ И УЛОВНЫХ ПЛІТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛІТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНІТУРУ НА КЛЕЕ НІ СУХИМИ СМЕСЕЙ ПО КІРПІЧУ І БЕТОНУ	100М2	5,4820
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,63
100	100	АВТОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ.-Ч	0,98
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27
100	100	РАСТЕВОРОЛАСОСИ ПЕРЕДІВОКІМ 40 Л	МАШ.-Ч	1,2
100	100	ВОДА	М3	0,93
100	100	АВТОГРУЗЧИКИ ДЛЯ ОБЛІЗОВОЧНИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375
100	100	ВОДА	КП	0,5
100	100	ГЕПІТІК РІДКОВІ	М2	100
100	100	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКІ ШВОВ	Т	0,0
100	100	СЕВОНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СИХОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	5,4440
100	100	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56
100	100	АВТОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ.-Ч	0,94
100	100	ДВОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67
100	100	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,10

			4	8	6
		ВОДА	М3	0,63	0,2772
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,363
		ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00092
10000-001-00	1000.2	ЗАРЯДАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,4400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-17,6
		АВТОДИФУЗИОННЫЙ	МАШ.-Ч	0,62	-0,0498
		ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,36	-0,58784
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,05632
		ВОДА	М3	0,364	-0,22176
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,3904
10000-001-00	1000.2	ЗАДАЕТСЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПАНЕЛей И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ЗАВЕРШУЩИХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	150,67	70,2548
		АВТОДИФУЗИОННЫЙ	МАШ.-Ч	0,08	0,0382
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1388
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,572
		ВОДА	М3	0,89	0,4992
		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,325	0,165
		ВЕТОВЫ	КГ	0,5	0,22
		ПОДСТАВЫ РАДИОЧЕСТНЫЕ	М2	100	44
		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДИЛКИ ШВОВ	Т	0,28	0,023
10000-001-00	1000.2	ОБРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ	100 M2	1,4900	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,73	48,5677
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0298
		АВТОДИФУЗИОННЫЙ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0225
		ОБРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0047
		ОБРАСКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0028
		ШЕЛДЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00043
		ШУБРА ШИНОФАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ТЕРНСТСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2316
		ВЕТОВЫ	КГ	0,31	0,4619
		ОТКОСЫ			
10000-001-00	1000.2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,1300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,00	230,3478
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	2,3324
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,1113
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	4,3	4,879
10000-001-00	1000.2	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЭММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,1300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	111,0843
		АВТОДИФУЗИОННЫЙ	МАШ.-Ч	0,08	0,0107
		ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,96	3,3448
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3164
		ВОДА	М3	1,12	1,2636
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,462	1,6509
		ГРУНТОВКА	Т	0,63	0,0339
10000-001-00	1000.2	ЗАРЯДАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ.	100M	-1,1300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,44	-20,5572
		АВТОДИФУЗИОННЫЙ	МАШ.-Ч	0,065	-0,0119
		ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	-2,3414
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,196	-0,2248
		ВОДА	М3	0,784	-0,8892
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,027	-1,1553
10000-001-00	1000.2	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИВНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ [ВНЕУЧРННЫЙ ОТКОС]	100M2	1,1300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,43	28,7133
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0113
		АВТОДИФУЗИОННЫЙ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1113
		ОБРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,663	0,7119
		ШУБРА ШИНОФАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ТЕРНСТСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9482
		ВЕТОВЫ	КГ	0,31	0,3903
10000-001-00	1000.2	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН[ЗАКЛАДЫВАЕМЫ ПРОЕМЫ]	100M2	0,0360	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,84	1,0902
		ПОДДЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,03024
		РАСТВОРНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,45	0,1962
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,87	0,06732
		СВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0Х1,0 ММ	Т	0,00012	0,000034
		СТЕКЛЫ ВЛЮЧНЫЕ Г-1	Т	0,006	0,000216
		СЕГМА ТИКАНА С КВАДРАТИЧНЫМИ ЧЕЧЕКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,54	0,19944
		БЕРЕГОРОДКИ			
10000-001-00	1000.2	СТРОИСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИНОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 НМ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 2,0 М	M2	120,2000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	120,2
		ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	2,900

			4	5	6
2000	ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,85	0,915
2000	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОВАССАДЕНСКИЕ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т		МАШ-Ч	0,83	2,686
2000	ШУТТЕРНЕРЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	0,90	7,818
2000	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,02	2,606
2000	ДВОЙКА		ШТ	1,9	195,45
2000	ОБЛАСТИКА "ФУТЕНКОЛДЕР"		ШТ	0,7	01,21
2000	ЛЕНТА АРМЮРЮЩАЯ		М	1,5	195,45
2000	ЛЕНТА РАДИОВИДЕЛЬНАЯ		М	1,67	217,601
2000	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ		М	1,03	134,239
2000	ШПУРЫ Т3425		ШТ	34	4430,2
2000	МАТЕРИАЛ ШУКИНОВИРУЮЩИЙ		М2	0,041	3,3423
2000	ПРОФИЛЬ СТОРИЧИЙ ПС50/38		М	2	286,6
2000	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГЕ150/40		М	0,67	87,301
2000	ЛОСТИ ГИБСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ		М2	89,8150	
2000	ЛОСТИ ГИБСОКАРТОННЫЕ ГЛАВ 12,5 ММ		М2	256,8750	

РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА

2000	ОПОДЕНЬКИ				
2000	ШИКОВОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВО ДЛЯ НАВЕРХНИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100М	2,4090	
2000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32	76,8
2000	ЛОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,28 (1,25) КН/Г		МАШ-Ч	1,79	2,854
2000	ВОДА		М3	0,052	0,1248
2000	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4		М3	0,67	1,600
2000	СОЛНЦЕВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОДСОЛНЕЧНЫМ СУХИМ СМЕСЬЮ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		100М2	0,4800	
2000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	99,11	47,5728
2000	ЛОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,09	0,0432
2000	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-Ч	2,96	1,4236
2000	ВОДА		МАШ-Ч	0,28	0,1344
2000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИБКОСАЯ		М3	1,12	0,5376
2000	ОПРАВКА:		Т	1,461	0,70128
2000	ЗАПЛАТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКИ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОДСОЛНЕЧНИКИ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		100М	-0,4800	
2000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	62,44	-29,9713
2000	ЛОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,061	-0,03024
2000	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-Ч	2,072	-0,9948
2000	ВОДА		МАШ-Ч	0,196	-0,05408
2000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИБКОСАЯ		М3	0,784	-0,35632
2000	ОПРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЪЕМНИКИ ПАРАГАТАННАЯ		100М2	0,4800	
2000	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	6,74	3,3392
2000	ЛОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН/Г		МАШ-Ч	0,16	0,0198
2000	ПОДЪЕМНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,09	0,024
2000	КРЫСЫ ВОДОЗАМУЛЬТИСИСНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,038	0,01824

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕСУРСНОЙ ВЕЛИКОСТИ:

ПРИЛОЖЕНИЕ

ДЖУРАЕВ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальный ресурсный смета)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер позиции номера в исходном расчете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на склоне	обвал
2	3	4	5	6	7

ПОДРОБНЫЙ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1538,6148	16 330	25 125 981
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	36,7807		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			25 125 981

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0,003496	0	0
ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,75427	1 585	1 196
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-ч	25,9947	0	0
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	0,1664	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,88284	0	0
КРАНЫ-ТРУБОУСЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-ч	0,03674	0	0
КОЛБЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДвижные 1000 л	МАШ.-ч	0,910552	14 431	13 140
ЛЕВЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) кН (т)	МАШ.-ч	1,9346	1 638	3 169
ЛЕВЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-ч	15,7836	8 432	133 087
ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (т)	МАШ.-ч	0,11235	6 170	693
МАШИНЫ ЦИФРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,5749	2 218	3 493
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДвижных КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	51,9894	1 702	88 486
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИЖЕК	МАШ.-ч	2,6868	2 020	5 427
ДОЛЖЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	3,3113	27 817	92 110
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-ч	5,1976	3 828	19 896
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,56042	8 901	4 988
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,0102	0	0
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	6,255	0	0
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	26,4112	2 099	55 437
ДИФФЕРЕНТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	22,6476	1 717	38 886
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	45,9012	7 080	324 980
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			784 991

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА	М3	0,0068	0	0
ВОДА	М3	26,1168	0	0
АСБЕСТОВЫЙ ШИНАР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 10-10,0 ММ	Т	0,000307	15 500 000	4 759
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЛКАМЕИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004719	18 958 000	89 463
НЕВСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,023826	908	22
ГЛЯССОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,016	900 000	14 400
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЧИ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001274	23 000 000	29 302
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,918	12 925	11 865
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,001707	12 500 000	21 338
ОЛИФА КОМПЛЮНРОВАННАЯ К-3	Т	0,001215	12 925 000	15 704
ЗОЛОСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВЯГ	10М2	1,272	26 000	33 072
РУФЕРОНД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	36,16	3 000	108 480
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЗАН"	Т	0,001815	4 300 000	7 805

2	3	4	5	6	7
20 0004	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	т	0,046618	4 300 000	260 457
20 0004	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	т	0,000457	9 960 000	4 552
20 0008	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	т	0,001715	9 960 000	17 081
20 0008	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	т	0,001414	9 960 000	14 083
20 0008	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОВСТИ 0,7Х20-50 ММ	т	0,01484	9 600 000	142 464
20 0009	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	т	0,000458	3 500 000	1 603
20 0009	ХЛЮБРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	20,4852	15 000	307 278
20 0009	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	3,108	15 000	46 620
20 0009	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	т	0,000142	12 086 000	1 716
20 0007	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кт	0,2836	6 500	1 843
20 0008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	м3	0,01255	3 900 000	48 945
20 0007	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	т	0,0371	9 600 000	356 160
20 0008	ШИНЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	т	0,000165	18 958 000	3 128
20 0009	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	м2	3,0856	15 000	46 284
20 0002	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3	2,156	680 000	1 466 080
20 0007	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,008364	23 000 000	192 372
20 0007	БРЕЗЕНТ	м2	0,06024	15 000	904
20 0007	ВЕТОШЬ	кт	0,102	3 500	357
20 0007	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	м2	13,42	16 900	226 798
20 0007	ТКАТЬ МЕШОЧНАЯ	м2	0,015562	35 000	545
20 0007	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	м2	37,12	4 610	171 123
20 0007	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	м3	0,70149	0	0
20 0007	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кт	3,8019	3 500	13 307
20 0007	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	кт	1,4144	5 200	7 355
20 0007	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	кт	12,032	5 200	62 566
20 0007	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	кт	0,06016	5 200	313
20 0007	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	кт	11,8024	5 200	61 372
20 0007	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,004712	18 263 000	86 055
20 0007	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	т	1,428	0	0
20 0009	ВИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ - 0,166КВТ)	СЕКЦИЯ	631	82 000	51 742 000
20 0009	РАСПРОДВИРТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3МН Н-550ММ Д-3200	к-т	4	350 000	1 400 000
20 0009	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ВР 200Х200	шт	15	16 500	247 500
20 0009	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	м2	13,3	82 000	1 090 600
20 0009	ЮРНОШТЕЦКИЙ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	шт	248	1 250	310 000
20 0009	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ32	м	43,4	1 500	65 100
20 0009	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ50	м	6,65	1 500	9 975
20 0009	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ65	м	1,6	1 500	2 400
20 0009	ТРУБЫ ИЗ ВСТИПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32Х19ММ	м	22	7 015	154 330
20 0009	ТРУБЫ ИЗ ВСТИПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-34Х19ММ	м	20	7 100	142 000
20 0009	ТРУБЫ ИЗ ВСТИПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-43Х19ММ	м	30	7 320	219 600
20 0009	ТРУБЫ ИЗ ВСТИПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-57Х19ММ	м	40	10 400	416 000
20 0009	ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	шт	100	260	26 000
20 0009	ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	шт	250	300	75 000
20 0009	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	50	420	21 000
20 0009	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	140	640	89 600
20 0009	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	10	1 200	12 000
20 0009	МУФТА Д-40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	15	3 200	48 000
20 0009	МУФТА Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	25	3 700	92 500
20 0009	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4	840	3 360
20 0009	ПЕРЕХОД 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4	500	2 000
20 0009	ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4	1 700	6 800
20 0009	ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4	2 800	11 200
20 0009	ТРОЙНИК 25-25-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	5	1 600	8 000
20 0009	ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	12	2 100	25 200
20 0009	ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	12	3 160	37 920
20 0009	ТРОЙНИК 50-25-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4	5 000	20 000
20 0009	ВОЛНОВОЕ ГРАД-90 Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	12	5 600	67 200

			4	5	6	7
■ СИЕРА	КОЛЕНО ГРАД-90 Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	1 640	39 360	
■ СИЕРА	КОЛЕНО ГРАД-90 Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	28	860	24 080	
■ СИЕРА	КОЛЕНО ГРАД-90 Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	560	13 440	
■ СИЕРА	МУФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНей РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	124	420	52 080	
■ СИЕРА	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124	14 500	1 798 000	
■ СИЕРА	МАЛОГАБАРННЫЙ ВОДОУХОСТПУСКОЙ КРАН Д-10ММ	ШТ	62	9 500	589 000	
■ СИЕРА	МУФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ DУ30	ШТ	4	6 800	27 200	
■ СИЕРА	МУФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕНН. РЕЗЬБОЙ DУ30	ШТ	4	5 400	21 600	
■ СИЕРА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ	4	13 000	52 000	
■ СИЕРА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	4	26 000	104 000	
■ СИЕРА	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-200ММ	М2	22,4	82 000	1 836 800	
■ СИЕРА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-20Х1,4ММ	М	89,9	6 000	539 400	
■ СИЕРА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-25Х1,2ММ	М	265,694	9 013	2 394 700	
■ СИЕРА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-32Х1,4ММ	М	18,72	14 440	270 317	
■ СИЕРА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-40Х1,7ММ	М	28,11	30 820	866 350	
■ СИЕРА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д-50Х1,3ММ PN25	М	47,3	34 213	1 618 275	
■ СИЕРА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15ММ	М	20	7 500	150 000	
■ СИЕРА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ	М	44	9 548	420 112	
■ СИЕРА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25ММ	М	22	12 209	268 598	
■ СИЕРА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32ММ	М	20	15 392	307 840	
■ СИЕРА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40ММ	М	36	19 696	590 880	
■ СИЕРА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50ММ	М	48	29 222	1 402 656	
ИТОГО по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			73 549 543	

ОБОРУДОВАНИЕ

■ СИЕРА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ бытовой с цепурковым включателем и ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ POLO 6150WP NY-0.02KВТ 220V	ШТ	13	145 000	1 885 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			1 885 000

СОСТАВЛЕНО

Н.МУХАМЕЛОВА

(написание строчкой)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(размеры ресурсов сметы)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

(написание работ и затрат, написание объекта)

Шифр номера контракта и коды затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по-из- менению	по-измене- нию
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ				
E2004-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИНРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРИМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,00	16,12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,56
2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГАЗОВЫХ И ЧЕРНЫХ ИССЫПТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ЗАЩИЩЕННЫХ МАГНЕТАМИ, НИЗКОЕ 0,1 (0 МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100 МПА (КГС/СМ2))	МАШ-Ч	0,4	1,6
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44
9219	ВОДА	М3	0,31	1,24
2006	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЫЯ, СУРПИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000008	0,000032
31631	ОДИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000004	0,000016
35567	ОЧЕС ЛИМОНОЙ	КГ	0,01	0,16
СЧЕНА	РАСПИНРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 2ММ Н=550ММ Д=326Х6	Б-Т	4,0000	
E2001-001-07	ПРОКЛАДКА ВОДОУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОДИФИКОВАННОЙ СТАЛИ И АДОМНИИ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	100М2	0,2240	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,96	29,7875
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,1564
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,6648
969	ПЕРЕДОК РУЧНЫЙ И РЫЧАЖНЫЙ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 11,19 (2,25 КН) (Т)	МАШ-Ч	17,65	3,9536
977	ПЕРЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 19,42 (2,5 КН) (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,06048
2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,34	0,34496
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,99632
3027	АСБЕТОВОЙ ШИРУП ОВОДО О НАЗНАЧЕНИИ ШАДОН-12, ДИАМЕТРОМ 10-10,0 ММ	Т	0,00084	0,000188
3022	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАРЬЯМЫ	Т	0,011	0,002464
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИКИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ ЧЭЛЯГИ	Т	0,00111	0,001149
33119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00038	0,000087
45407	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИВА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Б-Т	7,38	1,6979
СЧЕНА	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=200ММ	М2	22,4000	
E2002-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНОКИВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	6,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	19,6410
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,48
698	КРАНЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К 1 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0376
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0236
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,3889
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,67	8,8016
9219	ВОДА	М3	2,79	1,12
36649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКИ А	КГ	0,0008	0,004732
36956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЫЯ, СУРПИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00053	0,000264
31631	ОДИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000298
32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000125
34231	АДСТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000234
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,21024
35567	ОЧЕС ЛИМОНОЙ	КГ	0,02	0,0096
СЧЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=50ММ	М	48,0000	
E2002-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНОКИВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	6,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	9,991
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,15
698	КРАНЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К 1 Т	МАШ-Ч	0,08	0,024
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,021
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,105
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,345
9219	ВОДА	М3	1,76	0,124
36649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКИ А	КГ	0,0003	0,00189
36956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЫЯ, СУРПИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000132
31631	ОДИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000179
32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000051
34231	АДСТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000039
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,0843
35567	ОЧЕС ЛИМОНОЙ	КГ	0,06	0,018
СЧЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=40ММ	М	20,0000	
E2002-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНОКИВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ *	100М	6,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	6,594
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1
698	КРАНЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К 1 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,014
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,07
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,19	0,23

			4	5	6
2		3			
9219	ВОДА		М3	1,13	0,326
20649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,064	0,00064
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00644	0,000044
20671	ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00055	0,000016
32234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,000034
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00015	0,000030
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,052
33367	ОЧЕС ЛЫКОНОЙ		КГ	0,06	0,012
29 СПЕЦА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32ММ		М	20,0000	
33462-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		100М	0,3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	33,97	7,2934
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,5	0,11
3	КРАНЫ БАШНЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т		МАШ-Ч	0,08	0,0176
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В/Т		МАШ-Ч	0,07	0,0134
2269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,077
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,15	0,250
9219	ВОДА		М3	0,69	0,1518
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0023	0,000093
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00044	0,000007
20671	ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00033	0,000017
32234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,000037
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00015	0,000030
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,052
33367	ОЧЕС ЛЫКОНОЙ		КГ	0,06	0,012
29 СПЕЦА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25ММ		М	22,0000	
33462-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100М	0,4480	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	37,97	10,3108
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,5	0,12
3	КРАНЫ БАШНЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т		МАШ-Ч	0,08	0,0152
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В/Т		МАШ-Ч	0,07	0,0138
2269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,44	0,1936
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,25	0,4116
9219	ВОДА		М3	0,44	0,1936
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0014	0,000054
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00044	0,000194
20671	ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00033	0,000133
32234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,000076
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00015	0,000064
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,052
33367	ОЧЕС ЛЫКОНОЙ		КГ	0,06	0,012
29 СПЕЦА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ		М	44,0000	
33462-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		100М	0,2080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32,97	6,594
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1
3	КРАНЫ БАШНЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т		МАШ-Ч	0,08	0,016
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В/Т		МАШ-Ч	0,07	0,014
2269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,35	0,075
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,25	0,23
9219	ВОДА		М3	0,25	0,05
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0009	0,000038
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00044	0,000188
20671	ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00033	0,000136
32234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00017	0,000074
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00015	0,000064
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,052
33367	ОЧЕС ЛЫКОНОЙ		КГ	0,06	0,012
29 СПЕЦА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15ММ		М	29,0000	
33462-005-05	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ		100М	0,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	141,32	31,76
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,48	0,23
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В/Т		МАШ-Ч	0,12	0,06
2269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,38	0,17
2375	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	5,50	2,78
3264	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч	12,34	6,67
9219	ВОДА		М3	2,94	1,47
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0009	0,000045
29 СПЕЦА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРУС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д-50Х8,3ММ РН20		М	47,0000	
33462-005-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ		100М	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	162,6	48,72
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,41	0,22
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В/Т		МАШ-Ч	0,1	0,05
2269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,31	0,093
2375	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	5,22	1,566
3264	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч	11,8	1,74
9219	ВОДА		М3	2,88	0,564

1	2	3	4	5	6
20440	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0063	0,00389
20 СНиП	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ		М	25,1100	
20 СНиП 085-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАНОРЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		100 М	0,2000	
20 СНиП 12					
20 МИНИСТРСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ					
20 РУД Н 519 ОТ 10.11.2019 Г.					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	121,8	24,36
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,06
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,016
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,044
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	4,9	0,98
3164	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	4,64	0,928
9219	ВОДА		М3	1,21	0,342
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0004	0,0008
20 СНиП	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ		М	18,7200	
20 СНиП 085-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАНОРЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ		100 М	2,8600	
20 СНиП 12					
20 МИНИСТРСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ					
20 РУД Н 519 ОТ 10.11.2019 Г.					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	140,64	423,9704
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,08
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,028
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0692
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	4,28	13,0416
3164	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	8,12	23,2232
9219	ВОДА		М3	0,74	2,1164
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0025	0,00715
20 СНиП	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х3,4ММ		М	265,6940	
20 СНиП 085-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАНОРЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ		100 М	1,0000	
20 СНиП 12					
20 МИНИСТРСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ					
20 РУД Н 519 ОТ 10.11.2019 Г.					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	190,24	190,24
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,3
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,08
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,22
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	4,28	4,28
3164	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	13,34	13,34
9219	ВОДА		М3	0,47	0,47
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А		КГ	0,00028	0,00018
20 СНиП	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х3,4ММ		М	85,7000	
20 СНиП	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДАТУННЫЙ Д=15ММ		ШТ	4,0000	
20 СНиП	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДАТУННЫЙ Д=20ММ		ШТ	4,0000	
20 РУД Н 001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ		100КВТ	1,8470	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	63,6	68,6872
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,13	3,2771
321	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,21	0,21987
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,09	0,09423
2523	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,1 Т		МАШ.-Ч	1,19	1,2458
2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖНЕЕ 0,1 (0,1) МПА (ГКС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ГКС/СМ2)		МАШ.-Ч	0,8	0,8176
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,85	1,9369
9219	ВОДА		М3	15	15,705
44607	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА		М3	0,67	0,70149
63831	ШПУРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0045	0,004712
20 СНиП	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)		СЕКЦ	631,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ВУ15		ШТ	4,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ВУ50		ШТ	4,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ВУ50		ШТ	4,0000	
20 СНиП	МАЛОН АКАРИННЫЙ ВОЗДУХОСНУСКИЙ КРАН Д-10ММ		ШТ	62,0000	
20 СНиП	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УЗЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2		ШТ	124,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ВУ15		ШТ	124,0000	
20 СНиП	КОЛЕНО ГРАД-90 Д=20ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	24,0000	
20 СНиП	КОЛЕНО ГРАД-90 Д=25ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	28,0000	
20 СНиП	КОЛЕНО ГРАД-90 Д=32ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	24,0000	
20 СНиП	ТРОЙНИК 50-25-50 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	12,0000	
20 СНиП	ТРОЙНИК 40-25-40 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	4,0000	
20 СНиП	ТРОЙНИК 32-25-32 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	12,0000	
20 СНиП	ТРОЙНИК 25-25-25 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	12,0000	
20 СНиП	ПЕРЕХОД 50-40 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	5,0000	
20 СНиП	ПЕРЕХОД 40-32 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	4,0000	
20 СНиП	ПЕРЕХОД 25-20 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	4,0000	
20 СНиП	ПЕРЕХОД 32-25 ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	4,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-50ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	25,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-40ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	15,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-32ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	18,0000	
20 СНиП	МУФТА Д-25ММ ПРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25		ШТ	140,0000	
20 СНиП	ОВОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ		ШТ	50,0000	
20 СНиП	ОВОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ		ШТ	250,0000	
20 СНиП	ОВОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=16ММ		ШТ	100,0000	
20 СНиП	ОБЪЕМ РАБОТ				
20 СНиП 085-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		100М	1,8400	
20 СНиП	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5,01	9,2184

2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРОПРИСОДХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕНТОМ, НИЗКОЕ 0,1 (0) МПА (КПС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КПС/СМ2)		МАШ-Ч	1,3	2,76		
0219	ДОЗА		МО	1	0,44		
3006	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ЗЕМЛЯНАЯ МА-013 МУМЫЧ СУРГУК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00003	0,000092		
3163	ОДИФА КОМПЕНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00002	0,000037		
3567	ОЧЕС ЛЬНОВОЙ		КТ	0,02	0,0368		
E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		КМ	0,0489			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	116	3,568		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО		ЧЕЛ-Ч	0,06	0,000588		
112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОВИК 5 Т		МАШ-Ч	0,06	0,000588		
863	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДвижные 1000 л		МАШ-Ч	14,79	0,2062		
967	ЛЕНДЛЕН РУЧНЫЕ И РАЧАЖНЫЕ, ТЕБОЧНЫМ УСИЛЕНИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)		МАШ-Ч	38,9	1,624		
1147	МАДИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	31	1,448		
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ		Т	0,028	0,001344		
31917	ХОЛОСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВЕ		10М2	21	1,008		
32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ		Т	0,77	0,03569		
36008	ЛЕСОСМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		М3	0,25	0,012		
44046	БРЕЗЕНТ		М2	1,2	0,0536		
44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОПОЛЯМЕРНЫЕ РУЛОВЫЕ		М2	230	10,56		
44029	ТКАТЬ МЕШКОВАЯ		10М2	0,31	0,01488		
E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ		КМ	0,0622			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	197	0,4334		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО		ЧЕЛ-Ч	14,98	0,037236		
112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОВИК 5 Т		МАШ-Ч	0,28	0,000368		
846	КРАЙКА-ТРУБОУСЛОДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)		МАШ-Ч	16,7	0,3624		
863	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДвижные 1000 л		МАШ-Ч	47,56	0,104632		
967	ЛЕНДЛЕН РУЧНЫЕ И РАЧАЖНЫЕ, ТЕБОЧНЫМ УСИЛЕНИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)		МАШ-Ч	32,8	0,071216		
1147	МАДИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	39,5	0,08689		
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ		Т	0,045	0,000203		
31917	ХОЛОСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВЕ		10М2	120	0,204		
32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ		Т	4,39	0,000438		
36008	ЛЕСОСМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		М3	0,25	0,00051		
44046	БРЕЗЕНТ		М2	1,2	0,00244		
44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОПОЛЯМЕРНЫЕ РУЛОВЫЕ		М2	1300	2,86		
44029	ТКАТЬ МЕШКОВАЯ		10М2	0,31	0,000662		
E2203-009-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛЕНКАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ МАРОК 75		1 М3	1,4000			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,87	26,36		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО		ЧЕЛ-Ч	0,64	0,00059		
1383	УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИКЛАДОВ		МАШ-Ч	0,63	0,000588		
2209	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОВИК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,64	0,000588		
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИКОЛУГЛ ПЕРФОРСТАЛ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИФРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,00153	0,000742		
32238	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИКОЛУГЛ ПЕРФОРСТАЛ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИФРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		Т	0,00101	0,000414		
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОНКОСТИ 0,7А20-20 ММ		Т	0,0106	0,00484		
40033	СТАЛЬ ОЦИФРОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ		Т	0,0365	0,03771		
40081	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ ОЦИФРОВАННЫЕ		Т	0,00094	0,000056		
41151	СТЕКЛОБЛЮСТИК РУЛОВЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ		М3	2,294	3,0856		
41192	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОВОДЛЯЮЩИЕ		М3	1,54	2,156		
46005	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ		КТ	0,78	1,062		
E2201-052-01	ВОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМ НАБОРНЫМ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОВАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ		100НЕ1	8,3209			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	107,18	34,2976		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО		ЧЕЛ-Ч	5,7	0,224		
521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,67	0,5344		
1383	УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИКЛАДОВ		МАШ-Ч	5,64	1,8648		
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОВИК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,7	0,224		
1926	РУБЕРОИД КРОНЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ГОСТИНОЙ РМ-120		М2	113	36,16		
12238	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИКОЛУГЛ ПЕРФОРСТАЛ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИФРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,00304	0,00073		
41020	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ ОЦИФРОВАННЫЕ		Т	0,00074	0,000100		
44091	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ		М2	116	37,12		
45758	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ		КТ	4,42	1,4144		
46023	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		КТ	37,6	12,032		
46748	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ		КТ	0,188	0,06016		
46095	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ		КТ	33,47	10,7104		
E2204-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, НЕРПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100НЕ1	8,3000			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	71,06	24,3894		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО		ЧЕЛ-Ч	0,94	0,0136		
1522	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,05	0,0034		
2499	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОВИК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0102		
31992	ОДИФА НАТУРГУЛЫНАЯ		КТ	2,7	0,918		
42231	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГОСТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,008364		
44079	ВЕТОВЬ		КТ	0,3	0,102		
2204	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВОЛНЕНИЕНА Д-57Х19ММ		М	40,0000			
2204	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВОЛНЕНИЕНА Д-43Х19ММ		М	30,0000			
2204	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВОЛНЕНИЕНА Д-34Х19ММ		М	20,0000			
E2202-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАДИУРОМ ДО 130Х130 ММ		100НЕ1	8,2308			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56,21	8,2384		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО		ЧЕЛ-Ч	11,37	2,6151		
2204	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 АТМ) 5 М3/мин		МАШ-Ч	11,37	2,6151		
2204	МОЛОТОК ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДвижных компрессорных станций отбойный гидравлический		МАШ-Ч	23,74	5,2382		

1	1000-000-00	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ ²	100ШТ	1,2400
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,7
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	12,24
1		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНОЙСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 7 МИН	МАШ-Ч	12,24
1		МОЛотки ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНОЙСКИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,48
1	СВЕРЛА	ГЛЯЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБ6	М	1,0000
1	СВЕРЛА	ГЛЯЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБ9	М	6,6500
1	СВЕРЛА	ГЛЯЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБ2	М	43,4000
1	СВЕРЛА	ХРОНШТЕЦЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ	240,0000
		РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	1000-000-42	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 43 ММ	100М	4,2000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17
1		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17
1		АВТОАРМАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,3
1		КОНСОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ 7 АДОБРАЗИЙ	М3	4,73
1		АДОБРАЗИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74
1		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34
1	1000-000-42	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,6000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,34
1		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24
		РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ		
		В1-В3		
1	1000-000-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	13,0000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,94
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03
1		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01
1		ЛЕВЕЛИ РУЧНЫЕ И РЫЖАЧНЫЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,91
1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04
1		ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002
1		ПРОСЛАДЫ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08
1	СВЕРЛА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШУРУКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЛО K15/WP NY=0,8КВт 220V	ШТ	13,0000
1	1000-000-42	ПРОКЛАДКА ВОДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	9,1350
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,03
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,02
1		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,41
1		ЛЕВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,39
1		УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62
1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61
1		АСБЕСТОВЫЙ ШИОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАСИ-Г, ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089
1		ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015
1		МАСТИКА ГРМЕТСИВРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭТАР"	Т	0,00001
1		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 242A	Т	0,00041
1		ПРОСЛАДЫ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,064
1	СВЕРЛА	ВОДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛСТОВОЙ ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	13,2000
1	1000-000-42	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ ²	100ШТ	0,3900
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	41,01
1		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНОЙСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 7 МИН	МАШ-Ч	41,01
1		МОЛотки ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНОЙСКИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	62,10
		В4		
1	1000-000-42	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100М	0,4000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,7
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01
1		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01
1		ВОДА	М3	0,017
1		ГНЕСОВЫЕ ВЫКУЩИЕ Г-3	Т	0,04
1	СВЕРЛА	РУЧЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ВР 200X200	ШТ	15,0000

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

Составлено

Н. МУХАМЕДОВА

Изменение

локальна

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

Изменение

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Шифр номера	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	частная стоимость	
				в базисном	
				на 01.01.00	объем
2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	827,4932	16 330,2608	13 513 180
ИТОГО по	СУМ			13 513 180

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,054255	0	0
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,9188	18 192	16 715
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХЛОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 кВт (108 л.с.)	МАШ.-Ч	0,42	171 363	71 972
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,33706	156 375	52 708
ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,72	1 586	4 314
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	0,219	76 681	16 793
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,02	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,5 т	МАШ.-Ч	0,925	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	5,3808	0	0
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,876	8 118	7 111
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,3137	27 817	36 543
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,63876	54 676	2 119
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,29	8 901	11 482
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 м3	МАШ.-Ч	1,121	117 684	131 924
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,0372	54 676	2 034
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,6071	54 548	87 664
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,6418	54 548	144 105
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,07	118 715	8 310
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (0,1 ГПа/0,1 МПа) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,32	3 828	1 225
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07752	1 706	132
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,505	1 717	21 471
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	30,6994	7 080	217 352
ИТОГО по	СУМ			833 975

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДИНДОЛЬНО	т	0,0022	18 858 000	41 488
ВОДА	м3	8,0541	1 500	12 081
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	м3	0,014	295 154	4 132
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	м3	0,001	405 664	406
РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	м3	0,01392	350 000	4 872
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	м3	0,08932	295 154	26 363
ШЕДЕРНЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м3	0,30171	65 000	19 611
ГЛУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,000107	10 400 000	1 113
ДВОЕДЫ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	шт	18	1 300	27 000
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кг	0,05	6 500	325
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	кг	0,005003	908	5
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	т	0,000147	908 000	133

1	2	3	4	5	6	7
10 20079	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,1602	75 000	12 015	
10 20084	*КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01Б МУНДИ, СУРЖ ЖЕЛЮЗНЫЙ	Т	0,00232	23 000 000	53 360	
10 20083	ЗАМАЗКА СУРЖКОВАЯ	КГ	11,2	0	0	
10 20082	ОЛИФА КОМПЛЕКСНАЯ К-3	Т	0,00113	12 925 000	14 605	
10 20084	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛЦАЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00144	13 500 000	19 440	
10 20029	ТОЛЬ С КРУПНОЧЕРНISTОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОизолиционный МАРКИ ТТ-350	М2	0,0088	3 000	26	
10 20084	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,106872	4 300 000	459 550	
10 20081	ПОКОВИК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0	0	
10 20082	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	6 500	9 360	
10 20047	КАБОЛКА	Т	0,00222	6 500 000	14 430	
10 20081	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАЛОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000928	750 000	696	
10 20051	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМНЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0024	750 000	1 800	
10 20050	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0002	12 086 000	2 417	
10 20059	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,000818	12 086 000	9 886	
10 20057	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,042	6 500	6 773	
10 20029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00534	3 900 000	20 826	
10 20023	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,001972	9 500 000	18 734	
10 20021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,177555	403 800	71 697	
10 20022	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01335	405 664	5 416	
10 20049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,1856	60 000	11 136	
10 20087	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	6 500	455	
10 20082	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	7 000	252 000	
10 20086	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	96,806	13 833	1 339 117	
10 20087	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПЕХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	101,796	18 500	1 883 226	
10 20023	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	28	150	4 200	
10 20038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00006	18 958 000	1 137	
10 20039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	18 958 000	24 077	
10 20040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	18 958 000	15 166	
10 20087	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	3	15 000	45 000	
10 20021	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001924	18 958 000	36 475	
10 20024	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-20ММ	ШТ	20	14 950	299 000	
10 20024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРР Д-20ММ PN16	М	102,486	6 693	685 939	
10 20024	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	3	420 000	1 260 000	
10 20024	ПЛІТТЫ ДНІЩА КПД-10	ШТ	2	334 783	669 566	
10 20024	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КД 10-6	ШТ	2	234 783	469 566	
10 20024	ПЛІТТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПД 1-10-1	ШТ	2	334 783	669 566	
10 20024	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КД 10-9	ШТ	1	330 435	330 435	
10 20024	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=160Х9,1 ММ	М	24,95	90 783	2 265 036	
10 20024	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-59ММ	ШТ	2	50 000	100 000	
10 20024	ТРОБІНІК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д-50Х32ММ	ШТ	2	23 000	46 000	
10 20024	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-32ММ	ШТ	2	9 500	19 000	
10 20024	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-32ММ РУ=1МПА Д-30ММ(3046БР)	ШТ	2	185 000	370 000	
10 20024	ФІЛЬТР СЕЧТАЧНИЙ Д-32ММ	ШТ	1	51 250	51 250	
10 20024	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О-1	ШТ	1	65 217	65 217	
10 20024	ПЛІТТЫ ДНІЩА КПД-15	ШТ	1	682 609	682 609	
10 20024	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КД 15-6	ШТ	1	304 348	304 348	
10 20024	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КД 15-9	ШТ	1	452 174	452 174	
10 20024	ПЛІТТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПД 1-15-1	ШТ	1	478 261	478 261	
10 20024	МУФТА СОЕДИНІТЕЛЬНАЯ КОМПРЕССІОННАЯ Д-63ММ	ШТ	1	8 786	8 786	
10 20024	ВТУЛКА ПД ДН63ММ ПОД ФЛАНЕЦ Д-50ММ	ШТ	2	9 500	19 000	
10 20024	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-59ММ	ШТ	2	50 000	100 000	
10 20024	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=63Х3,6 ММ	М	40,4	14 233	575 013	
10 20024	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	7	45 000	315 000	
10 20024	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕКИ	ШТ	7	145 000	1 015 000	
10 20024	МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6	450 000	2 700 000	
10 20024	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1	950 000	950 000	
10 20024	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ	6	25 000	150 000	
10 20024	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	6	185 000	1 110 000	
10 20024	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	6	250 000	1 500 000	
10 20024	СИФОН БУТЫЛЧОВЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	20	25 000	500 000	
10 20024	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	20	120 000	2 400 000	
10 20024	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМОЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	20	450 000	9 000 000	

2	3	4	5	6	7
СИЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ	ШТ	12	420 000	5 040 000
СИЕНА	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6	450 000	2 700 000
СИЕНА	ТРАП Д-50 ММ ПЛАСТИМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6	24 000	144 000
СИЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛОДЦИОННЫХ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	102	2 400	244 800
СИЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛОДЦИОННЫХ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	97	760	73 720
СИЕНА	РЕВИЗИЯ Д-50 ММ	ШТ	2	4 500	9 000
СИЕНА	РЕВИЗИЯ Д-100 ММ	ШТ	6	10 000	60 000
СИЕНА	ПРОЧИСТКА 50 ММ	ШТ	1	8 500	8 500
СИЕНА	ПРОЧИСТКА 100 ММ	ШТ	2	14 500	29 000
СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК 100Х50	ШТ	7	12 500	87 500
СИЕНА	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°)Д-100ММ	ШТ	6	9 550	57 300
СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	25	4 500	112 500
СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50ММ	ШТ	7	3 750	26 250
СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	16	14 500	232 000
СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) Д-50ММ	ШТ	28	4 500	126 000
СИЕНА	КОЛЕНО (ПОЛУОТВОД 45°) Д-100ММ	ШТ	12	7 540	90 480
СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) Д-100ММ	ШТ	10	9 500	95 000
СИЕНА	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	18	9 500	171 000
СИЕНА	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35 60С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6	125 000	750 000
СИЕНА	ОВВОД РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	25	4 250	106 250
СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	63	900	56 700
СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	30	560	16 800
СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	7	18 700	130 900
СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РР-Р Д-20ММ РН14(ГВС)	М	70,122	5 820	408 110
СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=20 ММ	ШТ	145	450	65 250
СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=32 ММ	ШТ	50	650	32 500
СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=40 ММ	ШТ	30	830	24 900
СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=50 ММ	ШТ	4	960	3 840
СИЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	86	9 500	817 000
СИЕНА	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ 30ММ	ШТ	1	4 200	4 200
СИЕНА	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ 40ММ	ШТ	6	2 150	12 900
СИЕНА	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ 32ММ	ШТ	6	1 850	11 100
СИЕНА	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-Р ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6	12 900	77 400
СИЕНА	ОТВОД 90° РР-Р КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6	600	3 600
СИЕНА	ОТВОД 90° РР-Р КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	86	600	51 600
СИЕНА	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р ДН=32Х20Х32 ММ	ШТ	3	7 650	22 950
СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р ДН=40Х20Х40 ММ	ШТ	2	3 750	7 500
СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р ДН=40Х32Х40 ММ	ШТ	2	4 650	9 300
СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=40 ММ	ШТ	2	2 950	5 900
СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=32 ММ	ШТ	3	2 260	6 780
СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=32Х20 ММ	ШТ	12	840	10 080
СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=40Х30 ММ	ШТ	2	1 000	2 000
СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=46Х32 ММ	ШТ	1	1 700	1 700
СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=56Х40 ММ	ШТ	1	2 800	2 800
СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР-Р Д-50ММ	ШТ	2	5 600	11 200
СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР-Р Д-40ММ	ШТ	6	3 200	19 200
СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР-Р Д-32ММ	ШТ	1	1 640	1 640
СИЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР-Р Д-20ММ	ШТ	32	560	17 920
СИЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНТЕЛЬНЫЙ) Д-15ММ	ШТ	7	297 000	2 079 000
СИЕНА	ХРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	72	12 500	900 000
СИЕНА	ХРАН ПОЛНОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6	21 500	129 000
СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р Д-50ММ	ШТ	1	56 000	56 000
СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р Д-32ММ	ШТ	3	28 000	84 000
СИЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4	ШТ	1	40 400	40 400
СИЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	2	27 000	54 000
СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РР-Р Д-30ММ РН10	М	8,433	21 200	178 780
СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РР-Р Д-40ММ РН10	М	32,795	12 700	416 497
СИЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РР-Р Д-32ММ РН10	М	37,52	5 300	198 856
ИТОГО ПО		СУМ			51 024 918

ОБОРУДОВАНИЕ

СИЕНА	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТЧИК ВСКМ-32	ШТ	1	1 301 000	1 301 000
СИЕНА	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ Q=5.4М3 H=20М N=0.75КВТ LEO ACM75	К-Т	1	950 000	950 000
СИЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 2,0 КВТ С УЗО	ШТ	6	1 350 000	8 100 000
СИЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 Л 1,5 КВТ С УЗО	ШТ	1	1 150 000	1 150 000
ИТОГО ПО		СУМ			11 501 000

ДЖУРАЕВ

(написание строчкой)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(отдельная реурсная смета)

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(описание работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера программы и код ресурсов	Наименование работ и затрат	Коды видов затрат	Количество:		
			по кд затратам	по проводимым делам	по
2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД					
Э1004-005-01 200L12 МИНИСТРОВ РУЗ Н 519 ОТ 01.12.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1,1400		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	ЧЕЛ.-Ч	190,24	216,8738	
		МАШ.-Ч	0,08	0,0912	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ.-Ч	0,32	0,2568	
2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	4,8792	
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	15,2076	
9219	ВОДА	М3	0,47	0,5358	
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИНАХ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00016	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРГ д-20ММ РН15	М	102,4860		
Э1004-005-03 200L12 МИНИСТРОВ РУЗ Н 519 ОТ 01.12.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,4800		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	ЧЕЛ.-Ч	121,8	48,72	
		МАШ.-Ч	0,08	0,0332	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ.-Ч	0,22	0,0868	
2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	1,96	
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,856	
9219	ВОДА	М3	1,23	0,444	
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИНАХ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0016	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРГ д-32ММ РН10	М	37,5200		
Э1004-005-04 200L12 МИНИСТРОВ РУЗ Н 519 ОТ 01.12.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,3500		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	ЧЕЛ.-Ч	162,4	58,84	
		МАШ.-Ч	0,1	0,0335	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ.-Ч	0,31	0,1083	
2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	1,827	
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	2,03	
9219	ВОДА	М3	1,89	0,658	
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИНАХ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0003	0,00016	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРГ д-40ММ РН10	М	32,7990		
Э1004-005-05 200L12 МИНИСТРОВ РУЗ Н 519 ОТ 01.12.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,0900		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	ЧЕЛ.-Ч	141,92	12,7388	
		МАШ.-Ч	0,12	0,0108	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ.-Ч	0,58	0,0306	
2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,56	0,3004	
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,2066	
9219	ВОДА	М3	2,94	0,2846	
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИНАХ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00099	0,000491	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРГ д-50ММ РН10	М	8,4330		
	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ дн=40 ММ С ВНЕТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4	ШТ	1,0000		
	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ дн=40 ММ С ВНЕТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	2,0000		
	ВЕНТИЛЬ РР-В д-20ММ	ШТ	20,0000		
	ВЕНТИЛЬ РР-В д-32ММ	ШТ	3,0000		
	ВЕНТИЛЬ РР-В д-50ММ	ШТ	1,0000		
	КРАН ПОЛИВИНОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ д-15ММ С ШИПУЦЕРОМ	ШТ	6,0000		
	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ д-15ММ	ШТ	72,0000		
	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) д-15ММ	ШТ	7,0000		
	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР5 д-20ММ	ШТ	32,0000		
	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР5 д-32ММ	ШТ	1,0000		
	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР5 д-40ММ	ШТ	6,0000		
	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)РР5 д-50ММ	ШТ	2,0000		
	ПЕРЕХОДНИК РР-В дн=50х40 ММ	ШТ	1,0000		
	ПЕРЕХОДНИК РР-В дн=40х32 ММ	ШТ	1,0000		
	ПЕРЕХОДНИК РР-В дн=40х20 ММ	ШТ	1,0000		
	ПЕРЕХОДНИК РР-В дн=32х20 ММ	ШТ	2,0000		
	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В дн=20 ММ	ШТ	12,0000		
	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В дн=32 ММ	ШТ	38,0000		

		3	4	5	6
27	СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Я ДН=40 ММ	ШТ	2,0000	
28	СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Я ДН=40Х32Х40 ММ	ШТ	2,0000	
29	СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Я ДН=40Х30Х40 ММ	ШТ	2,0000	
30	СИЕНА	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ РР-Я ДН=32Х20Х32 НМ	ШТ	3,0000	
31	СИЕНА	ОТВОД 90° РР-Я КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	16,0000	
32	СИЕНА	ОТВОД 90° РР-Я КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,0000	
33	СИЕНА	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-Я ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6,0000	
34	СИЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 22ММ	ШТ	6,0000	
35	СИЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 40ММ	ШТ	6,0000	
36	СИЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 56ММ	ШТ	1,0000	
37	СИЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	55,0000	
38	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОНОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ ДН=50 ММ	ШТ	4,0000	
39	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОНОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ ДН=40 ММ	ШТ	30,0000	
40	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОНОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ ДН=32 ММ	ШТ	50,0000	
41	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОНОРЫ) ДЛЯ РР-Я ТРУБ ДН=20 ММ	ШТ	145,0000	
		ОБОРУДОВАНИЕ ХВС			
42	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ЗО 0,1 Т	К-Т	1,0000	
43	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
44	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
45	2318	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЛАСТИВОГО) ТОКА	МАШ-Ч	0,32	0,32
46	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
47	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ СИНУСОИДНЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКСЕ С ШАЙБАМИ И ГАРПАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
48	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
49	25519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 2424	Т	0,00039	0,00039
50	45407	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИЧНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
51	52049	ВОЛНЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНВИАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
52	СИЕНА	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ: Q=5,4М3 Н=20М N=0,75КВТ LEO ACM75	К-Т	1,0000	
		РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД Т3			
53	E1804-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	6,7600	
54	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	148,3872
55	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0624
56	2318	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1716
57	1875	ПЕНОФОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	3,3588
58	3314	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,4052
59	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3666
60	36649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕЙЩАЯ ХЛОРИНА МАРКА А	КГ	0,00016	0,000123
61	СИЕНА	ГРУЗЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РР-Я Д-20ММ РН16(ГВС)	М	70,1220	
62	СИЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Я ДН=20 ММ	ШТ	7,0000	
63	СИЕНА	КОЛЕВО (ОТВОД 90°) РР-Я ДН=20 ММ	ШТ	30,0000	
64	СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Я ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
65	СИЕНА	ОБВОД РР-Я ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
66	СИЕНА	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35 60С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6,0000	
67	СИЕНА	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	18,0000	
68	05003-602-	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОНЦЕВЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
69	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,82	6,82
70	421	ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
71	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
72	40333	ДРОБЛН РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
73	СИЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 Л 1,5 КВТ С УЗО	ШТ	1,0000	
74	05003-602-	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОНЦЕВЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СЫЩЕЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	5,0000	
75	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,39	0,34
76	121	ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
77	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00
78	40333	ДРОБЛН РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	24
79	СИЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 2,0 КВТ С УЗО	ШТ	6,0000	
		РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
80	E1604-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТИЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	1,0296	
81	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	67,0548
82	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0714
83	2318	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,23	0,2244
84	9219	ВОДА	М3	1,37	1,0514
85	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	101,796
86	E1604-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТИЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,9700	
87	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,52	70,3446
88	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0291
89	2318	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1067
90	9219	ВОДА	М3	0,39	0,3783
91	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	101,886
92	СИЕНА	КОЛЕВО (ОТВОД 90°) Д-100ММ	ШТ	10,0000	

1	2	3	4	5	6
59	СИЕНА	КОЛЕНЬ (ПОЛОУОТВОД 45) Д-100ММ	ШТ	12,0000	
60	СИЕНА	КОЛЕНЬ (ОТВОД 90) Д-50ММ	ШТ	28,0000	
61	СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	16,0000	
62	СИЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50ММ	ШТ	7,0000	
63	СИЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	25,0000	
64	СИЕНА	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°) Д-100ММ	ШТ	6,0000	
65	СИЕНА	ПЕРЕХОДНИК 100Х50	ШТ	7,0000	
66	СИЕНА	ПРОЧИСТКА 100 ММ	ШТ	2,0000	
67	СИЕНА	ПРОЧИСТКА 50 ММ	ШТ	1,0000	
68	СИЕНА	РЕВИЗИЯ Д-100 ММ	ШТ	6,0000	
69	СИЕНА	РЕВИЗИЯ Д-50 ММ	ШТ	2,0000	
70	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	97,0000	
71	СИЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	182,0000	
72	E1701-009- 02МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРАБОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШКОМПЛ.	0,6600	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,06	3,036
72.2	521	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,038
72.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,08
72.4	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОВЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
73	СИЕНА	ГРАД Д-50 ММ ПЛАСТИМОССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000	
74	E1701-003-81	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	ШКОМПЛ.	1,0000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	44,352
74.2	521	ДРЕВЛ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Ч	0,2	0,16
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,576
74.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,700
74.5	30435	ДВОЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОВОРОТНО-ЛЕНЬЮЩИЕ	10 ШТ	4	7,2
74.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ МА-0115 МУМЫЧ СУРПЖ ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0004	0,00022
74.7	31611	ЗАМАЗКА СУРПЖОВАЯ	КГ	4	7,2
74.8	31651	ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0032	0,0006
74.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОПОЛИМЕРНЫЙ АДСАТЧНЫЙ МАРИН ЕФ-2, СОРТ 1	Т	0,0008	0,00144
74.10	32717	ПЛАСТИВА РЕЗИНОВАЯ РУДОВНАЯ БУЛАДИЗИРОВАННАЯ	КГ	8,8	14,4
74.11	34247	КАБОЛКА	КГ	0,04	0,0016
74.12	35567	ОЧЕС ЛЫСКОЙ	КГ	0,04	0,0016
74.13	40162	СКОНЫ СКОРТИНОЧНЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	36
74.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000054
75	СИЕНА	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000	
76	СИЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ	ШТ	12,0000	
77	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОКОВЫХ С НЕДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШКОМПЛ.	2,0000	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,45	43,3
77.2	521	ДРЕВЛ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Ч	0,2	0,4
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,26
77.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,44
77.5	30435	ДВОЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОВОРОТНО-ЛЕНЬЮЩИЕ	10 ШТ	4	8
77.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ МА-0115 МУМЫЧ СУРПЖ ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0004	0,0008
77.7	31611	ЗАМАЗКА СУРПЖОВАЯ	КГ	2	4
77.8	31651	ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0004
77.9	32501	ПОДОЛКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0072
77.10	35567	ОЧЕС ЛЫСКОЙ	КГ	0,5	0,6
77.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0014
78	СИЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	20,0000	
79	СИЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	20,0000	
80	СИЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТИМОССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	20,0000	
81	E1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГРУЗОКИХ	ШКОМПЛ.	0,6000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	34,4
81.2	762	КРАНИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,26
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,252
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,174
81.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ МА-0115 МУМЫЧ СУРПЖ ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0013	0,00078
81.6	31651	ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00036
81.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
81.8	34351	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОВЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	0,00012
81.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42A	Т	0,0003	0,00018
81.10	35567	ОЧЕС ЛЫСКОЙ	КГ	0,6	0,36
81.11	52038	ВОЛНЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНВАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00006
82	СИЕНА	ДУШЕВЫЙ ПОДДОН	ШТ	6,0000	
83	СИЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГЛЯНКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	6,0000	
84	СИЕНА	СИФОН ПЛАСТИМОССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ДЛЯ ВАННЫ, ТУ-21-26-304-88	ШТ	6,0000	
85	E1701-012- 02МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШКОМПЛ.	0,1000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	2,331
85.2	521	ДРЕВЛ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Ч	0,2	0,32
85.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,364
85.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,239
85.5	30435	ДВОЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОВОРОТНО-ЛЕНЬЮЩИЕ	10 ШТ	4	0,8
85.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00005
86	СИЕНА	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1,0000	
87	СИЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0000	
88	СИЕНА	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ	ШТ	1,0000	
89	E1701-012- 02МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШКОМПЛ.	0,6000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	10,392

001	020	ЗВЕНЬЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
001	022	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,078
001	2008	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,094
001	0407	ДВОЙНЫЕ РАСТОРНЫЕ ПОЛОТИЩЕННЫЕ	10 ШТ	4	2,4
001	0407	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
001	СЦЕНА	МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6,0000	
001	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	6,0000	
001	СЦЕНА	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕДНИМ	ШТ	6,0000	
		РАЗДЕЛ 4. НВК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
001	E2001-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЗОВАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,6) М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0380	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,57	0,51566
001	2001	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДВОЙНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ ВОДОХОДНЫХ) 0,5 М ³	МАШ-Ч	25,5	1,121
001	E2002-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С КВ.1,2	100М3	0,0200	
001	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,8	3,696
001	E2003-003-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУ. ВЪДОЗЕРАНИИ МОЩНОСТЬЮ 39 (ВОЛ. КИТ Д.С.1,2 ГРУППА ГРУНТОВ)	1000М3	0,0380	
001	201	ВЪДОЗЕРАНИИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБРОМЕ ВОДОХОДЫ, ТВЕРДЫГО) 39 (ВОЛ. КИТ (Д.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,33796
001	E2002-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОЛЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0200	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,5	1,77
		ВОДОПРОВОД В/			
001	E2201-021-02	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,0400	
001	2001				
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	7,16
001	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	0,9188
001	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0048
001	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДвижные 4 кВт	МАШ-Ч	0,45	0,0172
001	2296	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0060
001	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОВИПЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЖЕНИЯ НЕБОЛЕЕ ЧИ (1) МПА (ГОСТ СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ГОСТ СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДвижных ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,32
001	9219	ВОДА	М3	8	0,32
001	31929	ТОЛЬ С КРУГЛОВЕРНІСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГІДРОІЗОЛЯЦІОННИЙ МАРКИ ГІ-350	М2	0,22	0,0088
001	СЦЕНА	ТРУБА ИЗ ПОЛИСТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 DN=63Х3,6 ММ	М1	48,4000	
001	E2203-006-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000	
001	1		A		
001	2490	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88
001	30535	ПРОСЛАДКИ РЕВОКВОВІ (ПЛАСТИНА ТЕХНІЧНА ПРЕССОВАНАНА)	КТ	0,05	0,005
001	30401	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАРВАНДАМИ ДЛЯ САНІТАРНО-ТЕХНІЧНИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008
001	СЦЕНА	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВІДВІЖНЯМ ШПІНДЕЛЕМ РУ-1МПА Д-50ММ(ЗОЧББР)	ШТ	1,0000	
001	E2203-014-01	ПРИВАРКА ФЛАНЦІВ К СТАЛЬНИМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,64
001	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХЛОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЇ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ Т9-КИТ (ІЗВ.Д.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,42
001	31310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0001	0,0002
001	СЦЕНА	ФЛАНЦІ СТАЛЬНІ ПРИВАРНІ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
001	СЦЕНА	ВТУЛКА ПІД ДВІЯЗМІ ПОД ФЛАНЕЦ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
001	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМПРЕССІОННАЯ Д-43ММ	ШТ	1,0000	
001		ВОДОПРОВОДНІ КОЛОДЦІ Д-1500ММ, Н-1500НМ (ШТ)			
001	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУТЛЯХ КОЛОДЦІВ ІЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1335	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	3,8291
001	112	АВТОДІРУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03375
001	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	20,36	2,7181
001	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦІИ ПЕРЕДвижные 4 кВт	МАШ-Ч	0,16	0,0176
001	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0373
001	2703	ТРАНСПОРТИ ПЕРЕДвижні	МАШ-Ч	0,32	0,04272
001	9219	ВОДА	М3	0,0031	0,00014
001	12699	ЩЕКІНІ ПО ПРИРОДНОГО КАМІНІ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНИХ РАБОТ	М3	2,26	0,30171
001	30401	ГВОДІ СТРОИТЕЛЬНІ	Т	0,0008	0,000107
001	30632	ІЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0011	0,000147
001	30659	ЦІПТИ ІЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЮ 40 ММ	М2	1,2	0,1602
001	36625	БРУСКИ ОБЕРЕЖНІХ ХВОЙНИХ ПОРОД ДЛІННОЮ 4-6,5 М, ШИРНОЮ 75-190 ММ, ТОЛЩИНОЮ 40-75 ММ, III СОРТ	М3	0,04	0,00534
001	45021	БЕТОН ТІКЕЛЬНИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,177553
001	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНИЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,01333
001	СЦЕНА	ПЛІТТИ ПЕРЕКРЫТИЯ КІЦ 1-15-1	ШТ	1,0000	
001	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КІЦ 15-9	ШТ	1,0000	
001	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КІЦ 15-6	ШТ	1,0000	
001	СЦЕНА	ПЛІТТИ ДІНІЦІА КІЦ 15-	ШТ	1,0000	
001	СЦЕНА	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КІЦ 0-1	ШТ	1,0000	
001	СЦЕНА	ДВОК ЧУГУННИЙ "СРЕДНІЙ"	ШТ	1,0000	
001	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГІДРОІЗОЛЯЦІЙ ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ЕІТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КІРНІЧА И БЕТОНА	100М2	0,0990	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,9	2,3601
001	629	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДвижные С ДІМЕТРІЕМ ВНУТРІННЕГО СТОРІННІ ДАВЛЕННІМ ДО 400 КПА (7 АТМ) 15 МЛНІН	МАШ-Ч	1	0,099
001	913	КІПТИ БІТУМНІ ПЕРЕДвижні 400 л	МАШ-Ч	2	0,198
001	1523	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01687

1	2	3	4	5	6
112.5	2599	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,02475
112.6	31194	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,024156
113	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,6990	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,0295
113.2	913	КОЛЫБЛИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,1980
113.3	1523	ПОДМОСТИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01485
113.4	2599	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01386
113.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,024156
		ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ			
114	E1606-001-03 ДОК. 3	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 65 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40 ММ	УЗЕЛ	1,0900	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,952
114.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
114.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
114.4	2876	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77
114.5	2110	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
114.6	9219	ВОДА	М3	2,67	2,67
114.7	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,001	0,001
114.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЯН СУРИК ЖЕЛТЫЙ	Т	0,00002	0,00002
114.9	31651	ОЛЯНА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
114.10	33319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЦА	Т	0,00041	0,00041
114.11	35567	ОЧЕС ЛЫСЫЙ	КГ	0,01	0,01
114.12	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	3	3
115	ЦЕНА	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТЧИК ВСКМ-32	ШТ	1,0000	
116	СЦЕНА	ФИЛЬР СЕТЧАТЫЙ Д-32ММ	ШТ	1,0000	
117	СЦЕНА	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ РУ=1МПА Д- 50ММ(ЗВР4БР)	ШТ	1,0000	
118	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-32ММ	ШТ	2,0000	
119	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-32ММ	ШТ	2,0000	
120	СЦЕНА	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д-50Х31ММ	ШТ	2,0000	
121	СЦЕНА	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
		КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
122	E2301-020-01 ДОК. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭСТЕЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	10М	0,2500	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,56	0,14
122.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ-Ч	3,7	0,023
122.3	2599	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0125
122.4	9219	ВОДА	М3	2,1	0,023
123	СЦЕНА	ТРУБА ИЗ ПОЛИУРЕТИЛА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД SDR 17,6 ДН=160Х9,1 ММ) КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н-900ММ (ШТ)	М	24,9500	
124	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0545	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,00	7,493
124.2	112	АВТОДОКУРУЧНИК 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00972
124.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18,00	1,0800
124.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,15	0,0085
124.5	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,63	0,24894
124.6	2700	ТРАМВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0162
124.7	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00648
124.8	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,37	0,04198
124.9	34502	ПОРГЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦЕМЕНАЦИОННЫЙ МАРКА 400	Т	0,008	0,000432
124.10	38925	ОГЛАДУРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,000918
124.11	45649	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0864
125	СЦЕНА	ПЛЕНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1,0000	
126	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1,0000	
127	СЦЕНА	ПЛЕНТЫ ДВИНИЦА КЦП-10	ШТ	1,0000	
128	СЦЕНА	ЗВОК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000	
		КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н-1200ММ (ШТ)			
129	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0620	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,00	8,3588
129.2	112	АВТОДОКУРУЧНИК 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01116
129.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18,00	1,0796
129.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,15	0,0093
129.5	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,63	0,28182
129.6	2700	ТРАМВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0166
129.7	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00644
129.8	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,37	0,04774
129.9	34501	ПОРГЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦЕМЕНАЦИОННЫЙ МАРКА 400	Т	0,008	0,000496
129.10	38925	ОГЛАДУРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,000954
129.11	45649	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0862
130	СЦЕНА	ПЛЕНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1,0000	
131	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2,0000	
132	СЦЕНА	ПЛЕНТЫ ДВИНИЦА КЦП-10	ШТ	1,0000	
133	СЦЕНА	ЗВОК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
134	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляций вертикальных поверхностей. обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона (колодец)	100М2	0,1200	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,588
135.2	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ) 13 МИНИ	МАШ-Ч	1	0,12
135.3	913	КРЫЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДНИЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,24
135.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,05	0,008
135.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,03
135.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
136	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляций вертикальных поверхностей. обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100М2	0,1200	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,588
136.2	913	КОРПУСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДНИЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,24
136.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,018
136.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,0168
136.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

Д.ЖУРАЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальный ресурсный смета)

ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне:	
					изделия	общая
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	937,7624	16 330	15 313 905
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	161,7442		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			15 313 905

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,5524	0	0
4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-Ч	157,1644	0	0
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГИВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,7255	8 901	202 280
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,861	54 548	46 966
7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	1,501	71 069	106 675
8	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,5408	1 717	100 515
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			456 435

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

9	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0228	15 000	15 342
10	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	25,164	18 958	477 059
11	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,907	10 400	113 433
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,045	900	941
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,0839	900 000	75 510
14	31087	ЮРАСКА	КГ	4,4064	15 000	66 096
15	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	20 240 000	38 456
16	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Т	0,0465	9 600 000	446 400
17	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42А	КГ	6,458	12 086	78 051
18	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,004567	840 000	3 836
19	45527	БИРОКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,5462	15 000	68 193
20	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮВЩИЕ	ШТ	215,244	0	0
21	46163	СКОБЫ	100ШТ	391,44	0	0
22	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,021595	8 000 000	172 760
23	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,2086	5 600	12 368
24	64053	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЮВЩИЕ	100ШТ	76,998	600	46 199
25	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	25,17	0	0
26	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 мм	Т	0,0486	8 660 000	420 876
27	65155	СВЯМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,2922	0	0
28	65157	СВЯМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,6776	25 000	41 940
29	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛЮВАННЫЕ ДЛЯ ВОДОУЧЕЛНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,000168	10 000 000	1 680
30	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЮЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,8945	6 500	12 314
31	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	10	11 500	115 000
32	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X595X35 мм, IP20/ДПО 6500K 36Вт IP20	ШТ	130	66 261	8 613 930
33	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=25мм	М	550	150	82 500
34	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ D=25мм	М	550	2 400	1 320 000
35	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=20мм	М	512	150	76 800
36	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, D= 20мм, IP55	М	500	1 300	650 000
37	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, D= 20мм	М	12	1 300	15 600
38	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54	ШТ	7	13 200	92 400
39	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54	ШТ	19	9 600	182 400
40	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	7	11 500	80 500

1	2	3	4	5	6	7
41	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ 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
43	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	29	18 400	533 600
44	СЦЕНА	КОРОБКА РАСТАЯЧНАЯ, IP55(У-194)	ШТ	186	1 000	186 000
45	СЦЕНА	СЖИГ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (У73)	ШТ	4	1 250	5 000
46	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАНВАЕМАЯ, 215Х215Х20 ММ, ЕР40(ДВО 18Вт 6000К IP40)	ШТ	17	30 522	518 874
47	СЦЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БЛ(ССА1001)	ШТ	11	75 000	825 000
48	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ(ДЛО 4002 12Вт 4000К IP54)	ШТ	24	24 500	588 000
49	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ(ДЛО 4004 18Вт 4000К IP54)	ШТ	6	30 522	183 132
50	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАНВАЕМАЯ, 595Х595Х20 ММ, ЕР20(ДВО6372 43Вт 6500К IP20)	ШТ	10	95 000	950 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17 708 990

ОБОРУДОВАНИЕ

51	ЦЕНА	ВРУЩАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО(ВРУ-11-10УХЛ4)	К-Т	1	2 200 000	2 200 000
52	ЦЕНА	ШИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА(КМПН 1/4), ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 4ШТ	К-Т	1	79 000	79 000
53	ЦЕНА	ШИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА(КМПН 1/2), ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ	К-Т	9	53 000	477 000
54	ЦЕНА	ЧИП АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (Я8301-3664 IP54) 1-ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (ДТ5-541 У) 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	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3), ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 2ШТ, DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	262 000	262 000
56	ЦЕНА	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3), ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 63А (ВА47-100 63А) 1ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-63 25А) 4ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ, DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	373 000	373 000
57	ЦЕНА	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3), ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ, DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	378 000	378 000
58	ЦЕНА	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3), ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ, DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	350 000	350 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			5 919 000

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

59	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ ²	1000М	1,42	3 214 237	4 564 217
60	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х6ММ ²	1000М	0,03	52 864 000	1 585 920
61	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х10ММ ²	1000М	0,06	74 329 565	4 459 774
62	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ ²	1000М	0,05	98 500 870	4 925 044
63	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х70ММ ²	1000М	0,04	*****	4 705 322
64	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ ²	1000М	0,46	4 987 826	2 294 400
65	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ ²	1000М	0,37	6 346 087	2 348 052
66	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 кВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ ²	1000М	0,03	3 817 391	114 522
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			24 997 250

СОСТАВИЛ

СОСТАВИЛ

[заключение строки]

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

[имя и фамилия ресурсного сметы]

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

[указание работ и затрат, назначение объекта]

Описание

Номенклатура	Шифр амортизации и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				шт. из	за проектные
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	П0803-572-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕКАФНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ПЕКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1000	шт	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,66
1.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,29	1,29
1.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНСАМИ И ШАВЕЛЯМИ	КГ	0,26	0,26
1.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗАКАЗ	КГ	0,25	0,25
2	ЦЕНА	ВРУЧИМОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ВРУ-11-105 Х14)	К-Т	1,0000	
3	П0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
3.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
3.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	1000ШТ	0,041	0,041
4	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ПНО-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
5	П0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
5.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
5.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	1000ШТ	0,041	0,041
6	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ПНО-2) (ШРН-183-1 38 УХЛ3); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 63А (ВА47-100 63А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 4ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
7	П0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
7.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
7.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	1000ШТ	0,041	0,041
8	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ПНО-1) (ШРН-183-1 38 УХЛ3); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 63А (ВА47-100 63А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 4ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
9	П0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
9.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
9.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
9.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	1000ШТ	0,041	0,041
10	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ПНО-1) 38 УХЛ3; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 2ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
11	П0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕКАФНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ПЕКАФ], 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	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,58
11.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	1,15
11.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНСАМИ И ШАВЕЛЯМИ	КГ	0,17	0,17
11.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗАКАЗ	КГ	0,25	0,25
12	ЦЕНА	ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (П0803-3664 IP54) 1-ЩТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКРОЭнергии, 3-х ФАЗНЫЙ (ВТ5-541 U) 1-ЩТ, БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ЩТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТИ-А 09/5) 3-ЩТ	К-Т	1,0000	
13	П0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт	9,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
13.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
13.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
13.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	1000ШТ	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	9,0000	

1	2	3	4	5	6
15	Ц0803-593-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРОЧНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,30	3,30
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
15.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
15.4	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,21
15.5	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШИШТ	0,041	0,041
16	Ц0803-593-09	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА, КМНН 1/4; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-180 25А) 4ШТ	К-Т	1,0000	
17	Ц0803-593-21МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,8700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,50	146,9072
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0748
17.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0374
18	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595Х595Х35 ММ, IP20(ДВО 6500К ЛБНТ IP20)	ШТ	120,0000	
19	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАНВАЕМАЯ, 595Х595Х20 ММ, IP20(ДВО 6572 45НТ 6500К IP20)	ШТ	16,0000	
20	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАНВАЕМАЯ, 215Х215Х20 ММ, IP40(ДВО 18НТ 4000К IP40)	ШТ	17,0000	
21	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ(ДВО 4904 18НТ 4000К IP54)	ШТ	6,0000	
22	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ(ДВО 4902 12НТ 4000К IP54)	ШТ	24,0000	
23	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	8,1100	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	10,802
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,2464
23.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	2,816
23.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,1232
23.5	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШИШТ	4,08	0,4488
23.6	92314	ПРОВОДА ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ВОДОЧУХИХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,00153	0,00168
23.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА АЛЮКС НИЗКОВОДЬЕМНОСТЬНАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТЫНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСПОМНИТЕЛЬНО	КТ	0,21	0,0231
24	СЦЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БЛЦСА(001)	ШТ	11,0000	
25	СЦЕНА	КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ, IP55СУ-194	ШТ	186,0000	
26	СЦЕНА	СЖИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ (У731)	ШТ	4,0000	
27	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕКСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОККУВ-МУ2	ШТ	84,0000	
28	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕКСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4100	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	15,621
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0328
28.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0164
28.4	80884	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАРМОНКАМИ И ШАРКАМИ	КТ	1,5	0,015
28.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	41,82
28.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА АЛЮКС НИЗКОВОДЬЕМНОСТЬНАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТЫНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСПОМНИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,1722
29	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	25,0000	
30	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ	12,0000	
31	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКОЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4300	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	13,840
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0344
31.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0172
31.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	41,82
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	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	8,3900	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57	314,43
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	44,2153
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2317
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	43,7119
36.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02512
36.6	30434	ДОБЕЛИ	КТ	1,8	13,102
36.7	30439	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	10,907
36.8	30654	ГИДРОВЫСОКОВОДЬЕМНОСТЬНЫЕ Г-З	Т	0,01	0,0839
36.9	31087	КРАСКА	КТ	0,3	2,517
36.10	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОСЛОЙНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	8,020975
36.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,6009
36.12	46103	СКОБЫ	100ШТ	28	234,92
36.13	63489	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,13	1,0068
36.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	41,111
36.15	64051	ПОДСОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	23,17
36.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,0068
37	Ц0802-403-04	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИИМ	100М	5,5900	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18	106,21
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,78	26,7761
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2317
37.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	4,73	26,5521
37.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02512
37.6	30435	ДОБЕЛИ	КТ	1,8	13,102
37.7	31087	КРАСКА	КТ	0,3	2,517
37.8	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОСЛОЙНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	8,013975
37.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,7321
37.10	46103	СКОБЫ	100ШТ	28	156,52
37.11	63489	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6708

1	2	3	4	5	6
27.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЧЕЛ-Ч	4,9	21,391
27.12.	65157	СКНО СОДИННИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,6388
38	Ц0802-412-01	ЗАТИГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛЕНКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 1,5	100М	16,6290	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	39,3782
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,2124
38.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1962
38.4	31087	КРАСКА	КП	0,02	0,2124
38.5	44622	ТАЛК МОЛОЧНЫЙ СОРТ I	ЧЕЛ-Ч	0,00043	0,004367
38.6	45527	БИРКИ МАРОНОВОЧНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,2124
38.7	45667	ВПУЛОН ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЧЕЛ-Ч	12,2	129,364
38.8	63499	ГИРДЫ СОДИННИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,531
38.9	64655	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,9	8,496
38.10	65155	СЮМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,31	3,2922
38.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ НА ПОЛВКАСТНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРИН (СЭЛ), ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛЮЧИТЕЛЬНО	КП	0,16	1,6992
39	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ ²	100М	1,4200	
40	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ ²	100М	0,0300	
41	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ ²	100М	0,4600	
42	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ ²	100М	0,3700	
43	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х6ММ ²	100М	0,0360	
44	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х10ММ ²	100М	0,0600	
45	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ ²	100М	0,0500	
46	СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛИЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х70ММ ²	100М	0,0400	
47	Ц0802-405-09МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕВАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	5,1200	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	77,824
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,250
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,250
47.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	24,7808
48	СИЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д=20ММ	М	12,0000	
49	СИЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д=20ММ, IP55	М	500,0000	
50	СИЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЛЕЛЕМ СТ, Д=20ММ	М	512,0000	
51	Ц0802-405-01МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРУБ ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 25	100 М	5,5000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	130,5
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,10	88,11
51.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	13,8	88,9
51.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	14,89
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,605
51.6	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	24,7808
51.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИКОУЛФЕРДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИФРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,5 ММ	КП	0,0021	0,01155
51.8	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КП	0,96	3,28
52	СИЕНА	ТРУБА ПВХ Д=25ММ	М	550,0000	
53	СИЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЛЕЛЕМ СТ, Д=25ММ	М	550,0000	
54	Ц0802-472-01 ДОИ. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛЯТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛЫЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,3500	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	6,65
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0968
54.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0489
54.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	1,0985
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0489
54.6	31248	ЛАК ЗИПУМНЫЙ БТ-123	КП	0,002	0,0007
54.7	35577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КП	0,6	0,21
54.8	38137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛІ ВСТ35С-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КП	0,0017	0,02199
55	Ц0802-471-04 ДОИ. 8	ЗАЕМЛЯТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	100М	0,6000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	4,974
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,1068
55.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0489
55.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	1,534
55.5	35518	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0489
55.6	31248	ЛАК ЗИПУМНЫЙ БТ-123	КП	0,002	0,0007
55.7	35577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КП	0,78	0,468
55.8	43137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛІ ВСТ35С-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КП	0,383	0,0486

ИТОГО ВО ВСКАЗАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛИЧИСТИ:

СОСТАВЛЯ

ДЖУРАЕВ

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

• 2 декабря 2022 г.

г. Джизак

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

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

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	5
1	3	4		
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА				
1	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1000	
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2600	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	3,4740	
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	3,4740	
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,7230	
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,4940	
7	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	1,0890	
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА				
8	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600	
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1900	
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,7934	
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,4520	
12	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,8220	
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ				
ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ				
13	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М ³	М3	0,9000	
14	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0090	
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,0040	
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0030	
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0020	
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА				
ОКНОВЫЕ БЛОКИ				
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2	0,0320	
19	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,2000	
20	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М ²	100 М2	0,2720	
21	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	27,2000	
ПОДОКОННИКИ				
22	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1720	
23	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	17,2000	
24	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ]	100М2	0,0396	
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	3,9600	
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,2754	
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	27,5400	

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на-ед. измерения
1			
28	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	3 100M2	4 0,1680
29	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	16,8000
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,0567
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	5,6700
	ВИТРАЖИ		
32	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100 M2	0,2028
33	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	20,2800
	РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА		
	ОКОННЫЕ БЛОКИ		
34	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	0,4284
35	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	42,8400
36	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 2 М ²	100 M2	0,0294
37	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	2,9400
	ПОДОКОННИКИ		
38	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,2980
39	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	M	29,8000
40	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ]	100M2	0,0745
41	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	7,4500
	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ		
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,1134
43	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	11,3400
44	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,1323
45	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	13,2300
	ВИТРАЖИ		
46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100 M2	0,2028
47	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	20,2800
	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА		
	РЕЕЧНЫЕ		
48	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100M3	1,6590
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕВЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	34,5600
50	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛЫНКАМ	100M2	3,4560
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100M2	3,4560
52	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	3,4560
53	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,4770
	КЕРАМИЧЕСКИЕ		
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,7660
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,7660
56	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	180,1320
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,1100
	РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА		
	РЕЕЧНЫЕ		
58	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТЯЖКАМ	100M2	4,7670
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100M2	4,7670
60	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	4,7670
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	3,2280
	КЕРАМИЧЕСКИЕ		
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4940
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,4940
64	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	50,3880
65	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,6890
	РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ГО ЭТАЖА		
	ПОТОЛКИ		
66	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2280

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			из. сд.	измерения
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2280	
68	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-5,2280	
69	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2280	
СТЕНЫ				
70	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 M2	6,1050	
71	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	7,0250	
72	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-7,0250	
73	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	7,0250	
74	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	4,5320	
75	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,5320	
76	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,5320	
77	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,9100	
78	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,9100	
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	0,4300	
80	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,4300	
81	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4300	
82	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	1,5360	
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА				
ПОТОЛКИ				
83	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2620	
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2620	
85	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-5,2620	
86	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2620	
СТЕНЫ				
87	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 M2	4,6710	
88	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	5,4440	
89	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-5,4440	
90	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,4440	
91	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	3,0500	
92	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	3,0500	
93	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,0500	
94	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,4820	
95	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4820	
96	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	0,4400	
97	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,4400	
98	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4400	
99	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	1,4900	
ОТКОСЫ				
100	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,1300	



Нр.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			измерения	на ед. измерения
1	3	4	5	
101	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,1300	
102	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	-1,1300	
103	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100M2	1,1300	
104	ОШТУКАТИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН(ЗАКЛАДЫВАЕМЫ ПРОЕМЫ)	100M2	0,0360	
	ПЕРЕГОРОДКИ			
105	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2	130,3000	
106	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	89,8150	
107	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	M2	209,8750	
	РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	ОТКОСЫ			
108	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	2,4000	
109	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,4800	
110	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	-0,4800	
111	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,4800	
	ОВ			
	РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
2	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗММ Н=550ММ Д-326Х6	К-Т	4,0000	
3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	100M2	0,2240	
4	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-200ММ	M2	22,4000	
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,4800	
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50ММ	M	48,0000	
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,3000	
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40ММ	M	30,0000	
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,2000	
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32ММ	M	20,0000	
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,2200	
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25ММ	M	22,0000	
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,4400	
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ	M	44,0000	
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	0,2000	
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15ММ	M	20,0000	
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 M	0,5000	
18	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д=50Х8,3ММ PN20	M	47,3000	
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 M	0,3000	
20	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ	M	28,1100	
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 M	0,2000	
22	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	M	18,7200	
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 M	2,8600	
24	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	M	265,6940	
25	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 M	1,0000	

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	
1	3	4	5	
26	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	М	89,9000	
27	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ	4,0000	
28	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000	
29	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,0470	
30	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	СЕКЦ	631,0000	
31	МУФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕНН. РЕЗЬБОЙ DY50	ШТ	4,0000	
32	МУФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ DY50	ШТ	4,0000	
33	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д-10ММ	ШТ	62,0000	
34	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124,0000	
35	МУФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШН. РЕЗЬБОЙ DY15	ШТ	124,0000	
36	КОЛЕНО ГРАД=90 Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24,0000	
37	КОЛЕНО ГРАД=90 Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	28,0000	
38	КОЛЕНО ГРАД=90 Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24,0000	
39	КОЛЕНО ГРАД=90 Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12,0000	
40	ТРОЙНИК 50-25-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
41	ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12,0000	
42	ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12,0000	
43	ТРОЙНИК 25-25-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5,0000	
44	ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
45	ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
46	ПЕРЕХОД 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
47	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
48	МУФТА Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25,0000	
49	МУФТА Д-40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	15,0000	
50	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10,0000	
51	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	140,0000	
52	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	50,0000	
53	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	250,0000	
54	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	100,0000	
ОБЪЕМ РАБОТ				
55	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,8400	
56	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0480	
57	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0022	
58	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	1,4000	
59	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,3200	
60	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3400	
61	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-57Х19ММ	М	40,0000	
62	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-43Х19ММ	М	30,0000	
63	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-34Х19ММ	М	20,0000	
64	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32Х19ММ	М	22,0000	
65	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,2300	
66	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТСИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	1,2400	
67	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DY65	М	1,6000	
68	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DY50	М	6,6500	
69	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DY32	М	43,4000	
70	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ	248,0000	
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
71	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100М	4,2000	
72	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,6000	
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ				
B1-B13				
73	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	13,0000	
74	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШИРУПОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ POLO 6150WP NY=0,02KBT 220V	ШТ	13,0000	
75	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,1330	
76	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	13,3000	
77	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТСИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ	0,2000	
BE				
78	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100М	0,4000	
79	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ВР 200Х200	ШТ	15,0000	
VK				
РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД В1				

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	5
1	3		4	
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1,1400	
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-20ММ PN16	М	102,4860	
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,4000	
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-32ММ PN10	М	37,5200	
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,3500	
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-40ММ PN10	М	32,7950	
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,0900	
8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-50ММ PN10	М	8,4330	
9	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4	ШТ	1,0000	
10	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	2,0000	
11	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-20ММ	ШТ	20,0000	
12	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-32ММ	ШТ	3,0000	
13	ВЕНТИЛЬ PP-R Д-50ММ	ШТ	1,0000	
14	КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6,0000	
15	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	72,0000	
16	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) Д-15ММ	ШТ	7,0000	
17	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)PPRS Д=20ММ	ШТ	32,0000	
18	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)PPRS Д=32ММ	ШТ	1,0000	
19	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)PPRS Д=40ММ	ШТ	6,0000	
20	КОЛЕНО (ОТВОД 90°)PPRS Д=50ММ	ШТ	2,0000	
21	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50Х40 ММ	ШТ	1,0000	
22	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40Х32 ММ	ШТ	1,0000	
23	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40Х20 ММ	ШТ	2,0000	
24	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32Х20 ММ	ШТ	12,0000	
25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	38,0000	
26	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=32 ММ	ШТ	3,0000	
27	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=40 ММ	ШТ	2,0000	
28	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40Х32Х40 ММ	ШТ	2,0000	
29	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40Х20Х40 ММ	ШТ	2,0000	
30	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=32Х20Х32 ММ	ШТ	3,0000	
31	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	86,0000	
32	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,0000	
33	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ PP-R ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6,0000	
34	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32ММ	ШТ	6,0000	
35	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 40ММ	ШТ	6,0000	
36	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 50ММ	ШТ	1,0000	
37	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	86,0000	
38	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ ДН=50 ММ	ШТ	4,0000	
39	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ ДН=40 ММ	ШТ	30,0000	
40	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ ДН=32 ММ	ШТ	50,0000	
41	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ ДН=20 ММ	ШТ	145,0000	
	ОБОРУДОВАНИЕ ХВС			
42	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	К-Т	1,0000	
43	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ: Q=5,4М3 H=20M N=0,75КВТ LEO ACM75	К-Т	1,0000	
	РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД Т3			
44	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,7800	
45	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-20ММ PN16(ГВС)	М	70,1220	
46	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	7,0000	
47	КОЛЕНО (ОТВОД 90) PP-R ДН=20 ММ	ШТ	30,0000	
48	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
49	ОБВОД PP-R ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
50	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35-60С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6,0000	
51	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	18,0000	
52	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
53	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 Л 1,5 КВТ С УЗО	ШТ	1,0000	
54	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	6,0000	
55	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 2,0 КВТ С УЗО	ШТ	6,0000	

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			н. ед.	измерения
1	3	4	5	
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ КИ				
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	1,0200	
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,9700	
58	КОЛЕНО (ОТВОД 90) Д-100ММ	ШТ	10,0000	
59	КОЛЕНО (ПОЛУОТВОД 45) Д-100ММ	ШТ	12,0000	
60	КОЛЕНО (ОТВОД 90) Д-50ММ	ШТ	28,0000	
61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	16,0000	
62	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50ММ	ШТ	7,0000	
63	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	25,0000	
64	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°)Д-100ММ	ШТ	6,0000	
65	ПЕРЕХОДНИК 100Х50	ШТ	7,0000	
66	ПРОЧИСТКА 100 ММ	ШТ	2,0000	
67	ПРОЧИСТКА 50 ММ	ШТ	1,0000	
68	РЕВИЗИЯ Д-100 ММ	ШТ	6,0000	
69	РЕВИЗИЯ Д-50 ММ	ШТ	2,0000	
70	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	97,0000	
71	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	102,0000	
72	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЮКОМПЛ.	0,6000	
73	ТРАП Д-50 ММ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000	
74	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ЮКОМПЛ.	1,8000	
75	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000	
76	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ	ШТ	12,0000	
77	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ЮКОМПЛ.	2,0000	
78	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	ШТ	20,0000	
79	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	20,0000	
80	СИФОН БУТЬЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	20,0000	
81	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	ЮКОМПЛ.	0,6000	
82	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	6,0000	
83	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	6,0000	
84	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ	6,0000	
85	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ЮКОМПЛ.	0,1000	
86	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1,0000	
87	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0000	
88	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	1,0000	
89	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ЮКОМПЛ.	0,6000	
90	МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6,0000	
91	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	6,0000	
92	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 4. НВК				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
93	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0380	
94	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0200	
95	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРЛАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0380	
96	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0200	
ВОДОПРОВОД ВІ				
97	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,0400	
98	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=63Х3,6 ММ	М	40,4000	
99	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000	
100	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ РУ=1МПА Д-50ММ(30Ч6БР)	ШТ	1,0000	
101	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЦІ	2,0000	
102	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
103	ВТУЛКА ПЗ ДН63ММ ПОД ФЛАНЕЦ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
104	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМПРЕССИОННАЯ Д-63ММ	ШТ	1,0000	
ВОДОПРОВОДНЫЕ КОЛОДЦЫ Д-1500ММ, Н=1500ММ (ШТ)				
105	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1335	
106	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПП 1-15-1 *	ШТ	1,0000	
107	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1,0000	
108	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1,0000	
109	ПЛИТЫ ДННИЦА КПД-15	ШТ	1,0000	
110	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1,0000	
111	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000	
112	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦІЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0990	

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			шт	измерения
1	3		4	
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0990	
	ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ			
114	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 65 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40 ММ	УЗЕЛ	1,0000	
115	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТЧИК ВСКМ-32	ШТ	1,0000	
116	ФИЛЬР СЕЧТАЧИЙ Д-32ММ	ШТ	1,0000	
117	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ РУ=1МПА Д-50ММ(3046БР)	ШТ	1,0000	
118	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-32ММ	ШТ	2,0000	
119	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-32ММ	ШТ	2,0000	
120	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д-50Х32ММ	ШТ	2,0000	
121	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
	КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
122	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M	0,2500	
123	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=160Х9,1 ММ КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н-900ММ (ШТ)	М	24,9300	
124	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0540	
125	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1,0000	
126	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1,0000	
127	ПЛИТЫ ДННИЦА КПД-10	ШТ	1,0000	
128	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000	
	КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н-1200ММ (ШТ)			
129	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0620	
130	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1,0000	
131	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2,0000	
132	ПЛИТЫ ДННИЦА КПД-10	ШТ	1,0000	
133	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000	
134	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (КОЛОДЕЦ)	100M2	0,1200	
135	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1200	

3с

РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	1,0000
2	ВРУЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО(ВРУ)-11-10УХЛ3)	К-Т	1,0000
3	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩД-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
5	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
6	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩД-2), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
7	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
8	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩС-1), (ЩРН-183-1 38 УХЛ3); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 63А (ВА47-100 63А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 3Р, 25А (ВА47-63 25А) 4ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
9	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
10	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩДО), (ЩРН-63-1 38 УХЛ3); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 2ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
11	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000
12	ЯЩИК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (ЯВ301-3664 IP54) 1-ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (ДТС-541 U) 1-ШТ, БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ГТИ-А 80/5) 3-ШТ	К-Т	1,0000
13	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	9,0000

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на, ед.	измерения
1	3		4	5
14	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/2); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (BA47-29 16A) 1ШТ	К-Т	9,0000	
15	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
16	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/4); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (BA47-100 25A) 4ШТ	К-Т	1,0000	
17	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,8700	
18	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595Х595Х15 ММ, IP20(ДЛ0 6500К 36ВТ IP20)	ШТ	130,0000	
19	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595Х595Х20 ММ, IP20(ДЛ0 6572 45ВТ 6500К IP20)	ШТ	10,0000	
20	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 215Х215Х20 ММ, IP40(ДЛ0 18ВТ 6000К IP40)	ШТ	17,0000	
21	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ(ДЛ0 4004 18ВТ 4000К IP54)	ШТ	6,0000	
22	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ(ДЛ0 4002 12ВТ 4000К IP54)	ШТ	24,0000	
23	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,1100	
24	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БП,(ССА1001)	ШТ	11,0000	
25	КОРОБКА РАСПЛАЧНАЯ, IP55(У-194)	ШТ	186,0000	
26	СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (У731)	ШТ	4,0000	
27	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК(КУВ-МУЗ)	ШТ	84,0000	
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4100	
29	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	29,0000	
30	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ	12,0000	
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4300	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	10,0000	
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	7,0000	
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54	ШТ	19,0000	
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54	ШТ	7,0000	
36	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,3900	
37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100М	5,5900	
38	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	10,6200	
39	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	1000М	1,4200	
40	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	1000М	0,0300	
41	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2	1000М	0,4600	
42	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ2	1000М	0,3700	
43	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х6ММ2	1000М	0,0300	
44	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х10ММ2	1000М	0,0600	
45	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ2	1000М	0,0500	
46	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х70ММ2	1000М	0,0400	
47	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	5,1200	
48	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д- 20ММ	М	12,0000	
49	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, Д- 20ММ, Р55	М	500,0000	
50	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, Д=20ММ	М	512,0000	
51	УСТАНОВКА ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 25	100 М	5,5000	
52	ТРУБА ПВХ Д=25ММ	М	550,0000	
53	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, Д=25ММ	М	550,0000	
54	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,3500	
55	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	100ШТ	0,6000	

1. Обидова Ю.Н.
2. Жигангулова Л.
3. Акраминов А.

Засекина Е.
Засекина Е.
Пономарев А.



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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80377

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lif bo'limiga qarashli 13-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

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

Bosh loylighachi - «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: № 77184

1. Loyihalash uchun asos

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

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

1.3. Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lif bo'limi va "IMKON-LOYIHA" MCHJ o'ttasidagi smeta xujjalaini ishlab chiqish uchun 19.11.2022 yildagi 812681-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachi Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lif 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 hujjalarning tarkibi:

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta hujjalari nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlari kiritilgan.
Eshik va derazalarni demontaj kilish

- Linoleum, keramik plitka pollarni ko'chirish
- G'isht peregordkalarni bo'zish
- G'isht bilan eshik va derazaralning o'rmini yopish
- Alyumin profil va MDF eshiklar, Alyumin profil derazalar, PVX podokonniklar o'rnatish.
- Pollarga yog'och reyka va katta o'lchamdag'i keramik plitka to'shash.
- Ichki va tashqi pardozlash ishlarini bajarish kiritilgan.

3.2. Oqava suv uchun 30m³ xandak qurish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

- Metall quvurlarni demontaj qilish, issitish radiatorlarni 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, reshetskalar o'rnatish, tunikadan vozduxovodlar o'rnatish, ventilatorlar montaj qilish.

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

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

- Kanalizatsiya tizimiga diametri 50 va 100 mm polietilen quvurlar yotqizish. Santexnika jixozlari; vanna, umivalniklar, unitazlar, dush oddoni, moyka, ssifon va smesitellar o'rnatish.

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

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalari.

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

5.2. Buyurtmachi, smeta hujjalarni 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 hujjalari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

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

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **1 253 338,684** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjalardagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng ya'ni, qurilish materiallarning narxlari o'zgarishi natijasida QQS bilan birga **61 382,47** ming so'mga kamaytirildi.

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

6.5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha mamlakatim bo'limiga qarashli 13-sonli MTTni joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **1 191 956,214** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - **1 016 792,564** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **19 691,1** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **155 472,55** ming so'mni tashkil etgan.

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

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

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

6.9. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlerida inobatga sifarijasi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazaratida va loyiha tashkilotining immasida turadi.

6.10. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarni, mududiyligi bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek sevosa ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlari qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazaratida qoladi.

6.11. 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'rtasida shartnomaga tuzishga asos bo'ladi.

6.12. 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-loya 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yachimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.13. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlar) nazarat natijalari asosida aniqlanadi. Ijro bayonnomasi tuzilib kelgisida ishlatish maqsadida goldiriladi.

6.14. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlenib bayonnomasi tuzilib kelgisida ishlatish maqsadida goldiriladi.

7. Xulosalar.

1. "Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman mактабгача та'lim bo'llimiga qarashli 13-sonli ITTni joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga igan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Iosh 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-loviha@mail.ru, MFO:00121,
STIR: 309127847; H/R 20208000705471217001.