

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETA HUJJATLARI

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



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI**



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETAHUJJATLARI

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

Ra'is:

Bosh muhandis:

Bajardi:



Fayziqulov B.

Toshev I.

Jo'rayev D.

Jizzax-2022

TUSHUNTIRISH YOZUVI

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

№	Xarajatlarni nomlashi	Birliklar	AC	OB	BK	QC	Bilg'iveb 30M3	Hammasi
1	Ischilarning mehnat harajatlari	kishi/sout	8226,94	1538,61	827,49	937,76	353,00	11 883,811
2	Ish haqi	80'm	134 348 126	25 125 981	13 513 180	15 313 905	5 764 540	194 065 731
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	80'm	5 146 540	784 991	833 975	456 435	1 915 263	9 137 203
4	Qurilish materiallari	80'm	423 235 537	73 549 543	51 024 918	17 708 990	33 432 219	598 951 208
5	Jihozlar, mebel va inventarlar	80'm	0	1 885 000	11 501 000	5 919 000	0	19 305 000
6	Kabel va simlar	80'm	0	0	0	24 997 250	0	24 997 250
7	Materiallarga transport harajatlari 5%	80'm	21 161 777	3 677 477	2 551 246	885 450	1 671 611	29 947 560
8	Jihozlar transport harajatlari - 2%	80'm	0	37 700	230 020	118 380	0	386 100
9	Kabelga transport harajatlari - 1,5%	80'm	0	0	0	374 959	0	374 959
10	To'g'ridan to'g'ri harajatlari jami	80'm	583 891 980	105 060 693	79 654 339	65 774 367	42 783 633	877 165 012
11	Putratchining boshqa harajatlari 18,58 %	80'm	108 487 130	19 163 039	12 620 153	11 099 132	7 949 199	159 318 653
12	Jami Putratchining boshqa harajatlari bilan	80'm	692 379 110	124 223 732	92 274 491	76 873 500	50 732 832	1 036 483 664
13	Qurilish obyektlarini sug'urtalash harajatlari - 0,32%	80'm	0	0	0	0	0	0
14	Jami	80'm	692 379 110	124 223 732	92 274 491	76 873 500	50 732 832	1 036 483 664
15	QQS 15%	80'm	103 856 867	18 633 560	13 841 174	11 531 025	7 609 925	155 472 550
16	Hammasi QQS 15% bilan	80'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

TOSHEV.I

JO'RAYEV.D



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальные ресурсные сметы)

№

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

№ п.п.	Шифр номера работ/затрат в этом ресурсе	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					материал	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8226,9431	16 330	134 348 126
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			134 348 126
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОДУРЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,8439	0	0
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,4982	1 093	22 405
4	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,885	1 530	22 022
5	360	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	15,8976	76 681	1 219 044
6	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ.-Ч	1,8314	0	0
7	342	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,8218	0	0
8	913	КОТЛЫ ВИНУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,33831	8 118	2 746
9	971	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0768	2 354	181
10	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,856	3 129	8 936
11	977	ЛЕБЕДКИ 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	51 169
13	1369	НОЖОВЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,515	672	4 378
14	1321	ПОДЪЕМОНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	2,606	42 650	111 146
15	1322	ПОДЪЕМОНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	42,9494	18 892	811 400
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,6033	1 531	11 641
17	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	49,1045	18 787	922 526
18	1864	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,1408	1 531	49 208
19	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,9406	24 660	72 515
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,19125	8 901	1 702
21	2089	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	17,2702	1 423	24 575
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,8689	34 548	647 425
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,4437	34 548	496 039
24	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	225,0007	2 799	629 777
25	2871	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	3323	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	11,8536	951	11 273
28	3329	НОЖОВЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,0949	672	2 752
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 146 540
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
29	9219	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 1:2:3	М3	4,859	332 390	1 615 083
33	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	20,8907	405 664	8 474 605
34	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,06732	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	14332	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	3,8016	35 000	133 056
38	12720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,36	850 000	306 000
39	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,09078	9 600 000	871 488
40	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,06052	14 200 000	859 384
41	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01513	1 200 000	18 156
42	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	46,2288	0	0
43	30133	СМОЛА КАМЕНУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00446	15 000 000	66 900
44	30289	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001012	10 400 000	10 525
45	30291	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X60 ММ	Т	0,007241	10 400 000	75 306
46	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000557	10 400 000	5 793
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,050955	10 400 000	529 932

№	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу	Количество	Сумма
48	ДОБЕЛЬ	ШТ	195,45	400	78 180
49	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,057084	900 000	51 376
50	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	2,0582	8 200 000	16 877 240
51	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	кг	1017	1 342	1 364 814
52	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,01824	9 200 000	167 808
53	ГРУНТОВКА	Т	0,498202	8 855 000	4 411 579
54	ДОБЕЛЬ-ПРОВЕН ДЛ 40 ММ	ШТ	723,9916	200	144 798
55	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,004934	20 388 000	100 594
56	ШПАКЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,386682	1 200 000	464 018
57	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,84825	1 240 000	1 051 530
58	ГОЛЬ С КРУЖИЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	м2	196,416	3 000	589 248
59	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	46,0596	14 200	654 046
60	КЛЮСКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,41115	0	0
61	ПАТРИИ ФОТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,01175	0	0
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 242	Т	0,00036	12 086 000	4 351
63	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,3 ММ	ШТ	5334,12	120	640 094
64	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (7N) 3,5/25 ММ	ШТ	19989,48	150	2 998 422
65	ДОБЕЛЬ ТИПА "К" 625	ШТ	1799,592	250	449 898
66	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	474,144	150	71 122
67	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСАЙД"	М	894,408	150	134 161
68	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	м2	1153,032	12 500	14 412 900
69	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	кг	91,21	1 500	136 815
70	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	195,45	150	29 318
71	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	217,601	150	32 640
72	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	134,209	150	20 131
73	ШУРУП UN25	ШТ	4430,2	120	531 624
74	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	м3	5,3423	680 000	3 632 764
75	ПРОФИЛЬ СТОБЧНЫЙ ПС50/50	М	260,6	4 500	1 172 700
76	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН5040	М	87,301	4 500	392 855
77	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27,6	М	829,752	3 500	2 904 132
78	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27,6	М	2898,744	5 400	15 653 218
79	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	495,696	4 500	2 230 632
80	ШУРУП ШЛИНГОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	29,1455	1 800	52 462
81	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,01512	3 900 000	58 968
82	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	м3	0,38157	3 900 000	1 488 123
83	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,82944	3 900 000	3 234 816
84	ПЛАКЯ ПРОПИТАННАЯ	кг	20,412	2 200	44 906
85	БРЕШЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	кг	7,0875	500	3 544
86	ЗАК	Т	0,171038	20 500 000	3 506 279
87	КЛЕЙС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЕЙ	ШТ	786,648	1 500	1 179 972
88	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	894,408	150	134 161
89	ГРУНТОВКА "ТИМЕНЕУНД", КНАУФ	кг	107,76	1 250	134 700
90	КЛЕЙ "ТЕРФЛЕКС", КНАУФ	кг	646,56	1 500	969 840
91	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	кг	43,104	1 200	51 725
92	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	кг	398,712	1 200	478 454
93	ИТОЛЬ	кг	14,6617	3 500	51 316
94	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	282,699	6 500	1 837 544
95	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	м2	226,2	55 000	12 441 000
96	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ЛО-ПРОЕКТУ	м3	1,4155	405 664	574 217
97	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,1131	1 200 000	135 720
98	КОРПУС КРАМИЧЕСКИЙ ОДНОАРНЫЙ	1000ШТ	1,7626	850 000	1 498 210
99	ПЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	3,456	65 000	224 640
100	ПЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	3,1104	65 000	202 176
101	ПЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	м3	34,56	65 000	2 346 480
102	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	75,432	15 000	1 131 480
103	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 10X54 ММ	М	576,205	4 500	2 592 923
104	БАГН ПЛОТОВЫЕ АНТИСЕНТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКЛОНОВ ТИПА Д, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	м3	7,987	3 900 000	31 149 300
105	ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 36 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	м2	834,6345	140 400	117 182 684
106	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	1250,016	500	625 008
107	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,113	6 800 000	768 400
108	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	2,5928	18 958	49 154
109	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40,4278	48 000	1 940 534
110	КЛЮБЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	188	100	18 800
111	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	37,0734	0	0

1	2	3	4	5	6	7
112	МОН	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	45,6207	0	0
113	СДВНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	55,68	620 000	34 521 600
114	СДВНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	T	0,004	9 600 000	38 400
115	СДВНА	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	209,875	13 100	2 749 363
116	СДВНА	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	89,815	12 500	1 122 688
117	СДВНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ ИСПОЛЗУЮЩАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	230,52	60 000	13 831 200
118	СДВНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	40,56	580 000	23 524 800
119	СДВНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	18,9	680 000	12 852 000
120	СДВНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	76,18	708 000	53 935 440
121	СДВНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦЕНКОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	11,41	82 000	935 620
122	СДВНА	ДСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	M	47	58 000	2 726 000
123	СДВНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,002	8 000 000	16 000
124	СДВНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003	8 000 000	24 000
Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			423 235 537

СОСТАВИЛ



Д.ЖУРАЕВ

(qamrovchi stavka)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
(qamrovchi ishlarni va xarajat, qamrovchi ob'ekt)

№ п/п	Объект (наименование работ)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по проектным данным	по смете
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА					
1	E36-001-04 ЗОН. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,20	12,920
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,7	0,07
1.3	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,345
1.4	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	1,066
2	E36-001-05 ЗОН. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,80	47,014
2.2	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	2,472
2.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,7	2,73
3	E37-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЗИНА	100М2	3,4740	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,30	30,5485
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,43162
3.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	1,0228
4	E37-002-11 ЗОН. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	3,4740	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	439,6604
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	1,8	4,2532
4.3	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33,70	186,7622
4.4	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	4,6	22,0284
5	E37-002-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,7250	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	120,386
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	1,44	2,4811
5.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,3	8,9396
6	E42-007-10 ЗОН. 4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,6940	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	38,5814
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,35	0,1720
6.3	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	1,9464
7	E55-008-02 ЗОН. 4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧ	100М2	1,0800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	157,0338
7.2	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	17,7899
7.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	23,1266
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА					
8	E36-001-04 ЗОН. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,20	20,4864
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,7	0,112
8.3	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,532
8.4	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	1,7056
9	E36-001-05 ЗОН. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1900	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,80	34,3691
9.2	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	1,6088
9.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	1,995
10	E37-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЗИНА	100М2	4,7934	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,30	54,5968
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,823142
10.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	2,2529
11	E37-002-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,4520	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	31,5812
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	1,44	0,65088
11.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	2,3304
12	E35-008-02 ЗОН. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧ	100М2	0,8220	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	118,5324
12.2	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	13,3822
12.3	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	13,9468
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ					
13	E4402-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М2	М2	0,9000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	13,367
13.2	077	ЛЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ 19,62 (21 КВТ)	МАШ-Ч	0,32	0,288
13.3	13321	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	0,216
13.4	21720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНАКОВЫЙ, РАЗМЕРОВ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,4	0,36
14	E3701-044-02	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОВ ДО 20 КГ	T	0,0090	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,3843
14.2	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,23	0,19128
14.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	3,03	0,00927
14.4	30326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 340	T	0,04	0,00036
15	СВЕТА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	T	0,0040	
16	СВЕТА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0030	
17	СВЕТА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0020	
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ 1-ГО ЭТАЖА					
ОКОННЫЕ БЛОКИ					

1	2	3	4	5	6
18	К180-404- К2008.11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИЗ. № 42-01 ИЗ.Д.17.Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,8320	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	1,7782
18.2	90	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,04736
18.3	100	ПОДСЫМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	5,31	0,16992
18.4	200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,32	0,30464
18.5	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,23	0,07184
18.6	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,4888
18.7	2478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 45 ММ	ШТ	400	19,2
18.8	7403	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,3	0,0704
18.9	8402	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13	0,48
19	СВЕДА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,2000	
20	К180-404- К2008.11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИЗ. № 42-01 ИЗ.Д.17.Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2720	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	27,317
20.2	90	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,48	0,6912
20.3	100	ПОДСЫМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	2,26	0,61472
20.4	200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	1,7626
20.5	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,63	0,44336
20.6	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	2,7118
20.7	2478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 45 ММ	ШТ	336	87,04
20.8	7403	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,35	0,3128
20.9	8402	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	2,72
21	СВЕДА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	27,2000	
22	К180-405- К2008.11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИЗ. № 42-01 ИЗ.Д.17.Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1720	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,6447
22.2	100	ПОДСЫМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0688
22.3	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0258
22.4	8402	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	2,064
22.5	8344	КЛЮЧЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	68,8
23	СВЕДА	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 2500ММ	М	17,2000	
24	К180-406-01 К2008.11 МИНИСТЕР РУЗ 46.01.01 ИЗ.Д.17.Г.	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2	0,8396	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,19408
24.2	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000206
24.3	3402	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3x40x4 мм	Т	0,0014	0,000023
25	СВЕДА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	3,9608	
26	К180-407- К2008.11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИЗ. № 42-01 ИЗ.Д.17.Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2754	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	24,64
26.2	90	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,457184
26.3	100	ПОДСЫМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	9,09	2,6686
26.4	200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,0575
26.5	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,548046
26.6	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,6236
26.7	2940	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	18,1764
26.8	3478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 45 ММ	ШТ	333	146,7882
26.9	7403	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,528768
26.10	8402	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	4,131
27	СВЕДА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	27,5400	
28	К180-407- К2008.11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИЗ. № 42-01 ИЗ.Д.17.Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1680	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	13,3046
28.2	90	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,23016
28.3	100	ПОДСЫМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	7,08	1,1894
28.4	200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,21472
28.5	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,07	0,34776
28.6	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,32264
28.7	2940	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	50	8,4
28.8	3478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 45 ММ	ШТ	400	67,2
28.9	7403	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,4	0,2332
28.10	8402	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	2,016
29	СВЕДА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	16,8000	

		3		4	5	6
30	E1001-029-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0567	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,9127	
30.2	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	0,09	0,300423	
30.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,06	0,094122	
30.4	2109	КОЛЕСА ВПУШНЫЕ ПЕРЕДНИЕ/ЗД 600 Л	МАШ-Ч	1,79	0,101493	
30.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,112633	
30.6	2716	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:9	М3	0,105	0,003954	
30.7	30123	СМЛА КАМЕРНОУТОПЛЯЯ ДЛЯ ДРОРОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,001338	
30.8	30407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000119	
30.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000234	
30.10	30434	ГВИСОВЫЕ ВЕКУШКИ Г-3	Т	0,016	0,000907	
30.11	31020	ТОЛЬ С КРУГНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОКОЛЕДНИКОВЫЙ МАРКИ ГГ-330	М2	89	5,0463	
30.12	34053	ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,004536	
30.13	38617	ПЛАКВ ПРОФИЛИРОВАНА	КТ	108	6,1236	
30.14	38668	БРЕШЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	2,1263	
31	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ) ВТРАЖИ	М2		5,6790	
32	E1001-036-0420B.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,2028	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	18,4125	
32.2	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,33	0,47658	
32.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,13	0,42002	
32.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,2411	
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,57	0,318596	
32.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,9104	
32.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,5	М	30	0,084	
32.8	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240	48,672	
32.9	30833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,84	0,170352	
32.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНОВЫХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	2,4336	
33	СЦЕНА	ВТРАЖИ АЛЮМИНОВЫЕ	М2		20,2890	
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ 2-ГО ЭТАЖА						
ОКОННЫЕ БЛОКИ						
34	E1001-036-0420B.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,4284	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,42	49,4429	
34.2	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	1,0194	
34.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,0194	
34.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,9131	
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,17	0,929628	
34.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	4,4811	
34.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	228,3372	
34.8	30833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,822528	
34.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНОВЫХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	5,1408	
35	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		42,8400	
36	E1001-036-0420B.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,0294	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	4,7575	
36.2	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,040512	
36.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,156114	
36.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,278888	
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	3,23	0,063208	
36.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,63	0,43071	
36.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	17,64	
36.8	30833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	3,2	0,08448	
36.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНОВЫХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13	0,441	
37	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПОДОКОННИКИ	М2		2,9400	
38	E1001-035-0420B.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,2980	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	6,3146	
38.2	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01192	
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0447	
38.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНОВЫХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	16,8668	
38.5	10164	КЛЮБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	119,2	
39	СЦЕНА	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М		29,8000	
40	E1201-008-02	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2		0,0745	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,36505	

2			3	4	5	6
401	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000745	
402	200	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГ ДИМ 3,0X60 ММ	T	0,0014	0,000104	
403	2000	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2		7,4500	
404	2000	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
405	2000-02-02-02-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,1124	
406	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	10,3429	
407	90	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,86	0,188244	
408	100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,0903	
409	200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,435458	
410	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,225660	
411	200	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,670194	
412	200	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	96	7,4844	
413	200	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ ДЛ 65 ММ	ШТ	337	60,4422	
414	200	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,50	0,217728	
415	900	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	1,701	
416	2000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		11,3400	
417	2000-02-02-02-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,1323	
418	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,28	13,7962	
419	90	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,60	1,282	
420	90	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,86	0,219618	
421	100	КОТЛЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДНИЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,256817	
422	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	1,99	0,263277	
423	200	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	M3	0,105	0,015892	
424	2000	СМОЛА КАМЕНОВОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,026	0,003122	
425	2000	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X60 ММ	T	0,0021	0,000278	
426	2000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000546	
427	2000	ГНССОВЫЕ ВКЛАДКИ Г-3	T	0,016	0,002117	
428	2000	ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЛЕДВИОННОЙ МАРКИ ИТ-250	M2	89	11,7747	
429	2000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,38	0,01584	
430	900	ПАКЕТ ПРОСИПАННАЯ	КТ	108	14,2884	
431	900	КРЕМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ	КТ	37,5	4,9612	
432	2000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2		13,2300	
433	2000	ВЕТРАЖИ				
434	2000-02-02-02-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВЕТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2		0,2028	
435	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	10,4325	
436	90	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,13	0,47658	
437	100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,13	0,43602	
438	200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,2411	
439	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,97	0,318396	
440	200	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	1,3104	
441	200	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	6,084	
442	200	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ ДЛ 65 ММ	ШТ	280	48,672	
443	200	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,84	0,170952	
444	900	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	2,4336	
445	2000	ВЕТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		20,2800	
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА						
РАЗЛИЧНЫЕ						
446	2000-02-02-02-01	КОНЕЧЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100M2		1,6590	
447	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	519	1026,921	
448	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,05318	
449	2000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,001659	
450	2000	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,23	0,38127	
451	2000-02-02-02-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕКОВОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M2		34,5600	
452	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	86,4	
453	100	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	3,1104	
454	90	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МОММВ	МАШ-Ч	0,46	13,8976	
455	200	ТРАНСОБОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,99	32,1488	
456	900	ВОДА	M3	0,15	5,184	
457	900	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,17	3,8916	
458	900	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	3,456	
459	900	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	3,1104	
460	900	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	34,56	
461	2000-02-02-02-01	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2		3,4560	
462	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	156,4832	
463	100	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,88384	
464	100	ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	1,3552	
465	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	1,6589	
466	100	ВОДА	M3	0,07	0,24192	
467	2000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,00553	
468	2000	ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЛЕДВИОННОЙ МАРКИ ИТ-250	M2	23	79,488	
469	2000	ВНУТРИ ФОРКСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	T	0,004	0,01176	

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
101	4011	ПОДСУХА МАТЕРИАЛЫ ХВОШНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 2-ГО СОРТА	М3	0,24	0,82944
102	4012	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,96708
103	4013	КАРТИН КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОКВАДРАТНЫЙ	1000ШТ	0,51	1,7625
104	4014	ЗАГИ ПЛОСКИЕ АНТИСКИПТЕРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА К, СРЕДНИМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М2	1,18	4,0781
10	4010-4014	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	3,4560	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	208,4682
102	1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,38	1,3132
103	1013	ТРАМЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	1,9008
104	2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	1,9008
105	3001	ГРОВОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0059	0,02039
106	3002	КРОСОВИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,05	9,1728
107	3003	ЦИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 36 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИПА К	М2	101,5	350,784
10	4010-4014	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 ФАЗА	100М2	3,4560	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	42,5770
102	1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03456
103	2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,10368
104	3101	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0086	0,002074
105	4019	ЛАК	Т	0,0208	0,071885
106	4020	ВЕЛОСЬ	КТ	0,2	0,6912
10	4010-4020	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,4770	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,05	18,949
102	2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,19816
103	3001	ГРОВОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,4Х60 ММ	Т	0,0001	0,000742
104	3102	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПА П-2, РАЗМЕРОМ 10Х34 ММ	М	101	250,177
10	4010-4013	КЕРАМИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,7660	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,51	69,7747
102	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	16,0376
103	1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	1,27	2,2428
104	4019	ВОДА	М3	3,5	6,181
105	1014	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,94	3,6026
10	4010-4019	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,7660	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	219,78	211,5313
102	1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,26	0,62576
103	2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,3	4,9618
104	3001	РАСТВОРСМЕШИТЕЛИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 40 Л	МАШ-Ч	0,28	0,49448
105	4019	ВОДА	МАШ-Ч	1,56	2,753
106	3102	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	М3	0,1	0,1766
107	4020	ВЕЛОСЬ	КТ	450	784,7
108	4021	КАПКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТКОСТИ)	КТ	0,5	0,883
10	СВЕРЛА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СВЕДРАСТВОРЕ	М2	180,3320	
10	4010-4014	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	2,1100	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	49,796
102	2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,80	0,1366
103	4014	ПЛИНТОК ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	213,11
104	4014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,36	0,1376
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА					
РЕЧНЫЕ					
10	4010-4014	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТЯЖКАМ	100М2	4,7670	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,74	170,3720
102	1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,18	0,85806
103	1013	ТРАМЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	1,5254
104	2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	1,2394
105	3102	ЗАГИ ПЛОСКИЕ АНТИСКИПТЕРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА К, СРЕДНИМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М2	21	100,107
106	3103	ЗАГИ ПЛОСКИЕ АНТИСКИПТЕРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА К, СРЕДНИМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	3,9089
10	4010-4014	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100М2	4,7670	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	208,9279
102	1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,38	1,8115
103	1013	ТРАМЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	2,0219
104	2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	2,0219
105	3001	ГРОВОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0059	0,020125
106	3002	КРОСОВИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,23835
107	3003	ЦИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 36 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИПА К	М2	101,5	403,8505
10	4010-4014	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 ФАЗА	100М2	4,7670	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	38,7204
102	1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04767

1	2	3	4	5	6
00.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
00.4	31320	РАСТВОРИТЕЛЬ	МАШ-4	0,07	0,14001
00.5	43234	ЛАК	T	0,0006	0,00260
00.6	44059	ВЕТОНЬ	T	0,0208	0,009134
61	E1101-019-01 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	КГ 100M	0,2 3,2280	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	2507	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-4	7,65	34,6942
00.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X90 MM	МАШ-4	0,08	0,25824
00.4	31482	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПА ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 MM	T	0,0063	0,000968
КЕРАМИЧЕСКИЕ					
62	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,4940	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-4	29,51	19,5179
00.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,07	4,4800
00.4	9219	ВОДА	МАШ-4	1,27	0,62736
00.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	3,5	1,729
63	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИБОТОВЛЕНЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	M2 100 M2	2,94 0,4940	1,0078
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	112	АВТОПОСУШКИ 5 Т	ЧЕЛ-4	119,78	59,1913
00.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,30	5,17784
00.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	2,3	1,1362
00.5	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Л	МАШ-4	0,28	0,11832
00.6	9219	ВОДА	МАШ-4	1,56	0,77064
00.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	M3	0,1	0,0494
00.8	44059	ВЕТОНЬ	КГ	450	222,3
00.9	34180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	0,5	0,247
64	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬКОЦЕННАЯ 600X600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	T	0,05	0,0247
65	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M2 100M	50,3880 0,6890	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-4	23,6	10,2004
00.3	44254	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	МАШ-4	0,06	0,04134
00.4	4504	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M	101	49,589
			M3	0,16	0,11024
РАЗДЕЛ В. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ГО ЭТАЖА					
ПОТОЛКИ					
66	E12-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2280	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	20,8	108,7424
67	E1202-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛЕЗОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM/25MM ПОТОЛКОВ	100M2	5,2280	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	112	АВТОПОСУШКИ 5 Т	ЧЕЛ-4	64,1	350,0248
00.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,05	0,2614
00.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,35	10,1944
00.5	9219	ВОДА	МАШ-4	0,18	0,94104
00.6	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,74	3,6967
00.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,962	5,1093
68	E1202-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. N=8	ВЫРЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-5,2280	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	112	АВТОПОСУШКИ 5 Т	ЧЕЛ-4	49,84	-256,3811
00.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,04	-0,20912
00.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,36	-8,1337
00.5	9219	ВОДА	МАШ-4	0,144	-0,732832
00.6	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,592	-3,095
69	E1204-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ВОЛНИВНИЦАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВОДПОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,2280	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-4	28,8	149,5208
00.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,01	0,05228
00.4	31094	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-4	0,1	0,5228
00.5	39328	ШУРУП ШПИНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЦЕРНИСТОСТЬЮ 40X25	T	0,069	0,360732
00.6	44059	ВЕТОНЬ	M2	0,84	4,3913
			КГ	0,31	1,6207
СТЕНЫ					
70	E1207-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДНАРВОНУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 M2	6,1050	
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-4	83	506,715
00.3	1325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-4	2,2	13,431
00.4	3326	МОЖИВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	1,1	6,7105
00.5	23389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (L) 3,5X55 MM	МАШ-4	0,38	2,3199
00.6	25390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (T) 3,5X25 MM	ШТ	495	3021,975
00.7	25401	ДОКЕЛИ ПИЧА "P" 6X3	ШТ	1855	11324,775
00.8	25407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM	ШТ	167	1018,535
00.9	25409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИФЛУН"СВАНД"	M	44	284,02
00.10	25413	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 MM	M	85	546,715
			M2	107	653,235

№	3	4	5	6
70.12	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПУ 26x230,6		
70.13	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПУ 60x230,6	M	77
70.14	40840	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31x31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	209
70.15	40836	ПОДБЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПУ-ПРОФИЛЕЙ	M	46
70.16	40842	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГЛН И ГЛД	ШТ	73
70.17	40843	ГРУНТОВКА "ГРИНДГРУНД", КЛЮФ	M	83
70.18	40844	КЛЕЙ "ПЕРЛОНКС", КЛЮФ	КТ	10
70.19	40846	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КЛЮФ	КТ	60
70.20	40847	ШПАКЛЕВКА "МОТЕНКОЛДЕР", КЛЮФ	КТ	4
70.21	40848	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВОЙ, 300ML	КТ	37
70.22	91232	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ПУ	ШТ	7
70	E190-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	7,0250
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56
70.2	112	АВТОКОРУЗКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04
70.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67
70.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16
70.5	9219	ВОДА	M3	0,60
70.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825
70.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,014
70	E190-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 3-6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-7,0250
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40
70.2	112	АВТОКОРУЗКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032
70.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,334
70.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128
70.5	9219	ВОДА	M3	0,504
70.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66
70	E190-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	7,0250
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,61
70.2	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01
70.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	8,1
70.4	31874	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063
70.5	31534	ШУРУГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
70.6	44059	ВЕЩЬ	КТ	0,31
70	E190-008-02	ОТШПАКОВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	4,5320
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82
70	E190-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100M2	4,5320
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,84
70.2	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84
70.3	1408	РАСТВОРОСАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	3,65
70.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,87
70.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 MM	T	0,00012
70.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006
70.7	32205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПOKPыТИЯ	M2	5,54
70	E190-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,5320
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9
70.2	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02
70.3	2479	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13
70.4	31654	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063
70.5	31710	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051
70.6	32534	ШУРУГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
70.7	44059	ВЕЩЬ	КТ	0,31
70	E190-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТЫЕ СТЕН	100M2	0,9100
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,4
70.2	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62
70.3	1408	РАСТВОРОСАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	3,42
70.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,71
70.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 MM	T	0,00007
70.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006
70.7	32205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПOKPыТИЯ	M2	2,77
70	E190-019-05	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЕЛСТЕР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ДЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАВОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,9100
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,67
70.2	112	АВТОКОРУЗКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08
70.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27
70.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕНДВИЖНЫЕ 0,5 Л	МАШ-Ч	1,2
70.5	9219	ВОДА	M3	0,93
70.6	31710	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375
70.7	44059	ВЕЩЬ	КТ	0,5
70.8	44234	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100
70.9	45017	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛОВ ШВОВ	T	0,05
70	E190-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2	0,4300

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
101	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50	26,99
102	011	АВТОКРУЖИЛКА 3 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0172
103	012	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,67	0,7181
104	013	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0688
105	014	ВОДА	М3	0,63	0,2708
106	015	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,25475
107	016	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00774
108	010-016-01	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2		-0,4300
109	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-17,2
110	011	АВТОКРУЖИЛКА 3 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,01376
111	012	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,35	-0,57448
112	013	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,05504
113	014	ВОДА	М3	0,504	-0,21672
114	015	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,06	-0,2818
115	010-015-01	С ЗАДАЧА ОКИСНОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЯЛЬСТ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ИЛИНУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК УАУЛЕТНОГО ГАРИНТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ВО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,4300
116	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,57	68,6581
117	011	АВТОКРУЖИЛКА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0348
118	012	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1161
119	013	РАСТВОРСМЕСИТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ 0,3 Л	МАШ-Ч	1,3	0,559
120	014	ВОДА	М3	0,55	0,2399
121	015	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЗОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,16125
122	016	ВЕТРАК	КТ	0,3	0,215
123	017	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	М2	100	43
124	018	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕВКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0215
125	010-018-01	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2		1,5360
126	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,75	50,2331
127	011	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00972
128	012	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2594
129	013	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,04608
130	014	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,03072
131	015	ШПАТЛЕРКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00768
132	016	ПОУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2902
133	017	ВЕТРАК	КТ	0,31	0,47616

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА

ПОТОЛКИ

134	010-010-01	ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2		5,2620
135	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	109,4486
136	010-010-01	СВОБОДНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100M2		5,2620
137	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	258,3422
138	011	АВТОКРУЖИЛКА 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,2631
139	012	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,93	10,2669
140	013	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,18	0,94716
141	014	ВОДА	М3	0,74	3,0039
142	015	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,662
143	016	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,10524
144	010-016-01	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2		-5,2620
145	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-258,0483
146	011	АВТОКРУЖИЛКА 3 Т	МАШ-Ч	0,04	-0,21548
147	012	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,36	-8,2087
148	013	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,144	-0,75728
149	014	ВОДА	М3	0,592	-3,1131
150	015	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7096	-4,0406
151	010-015-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2		5,2620
152	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	150,4932
153	011	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05262
154	012	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,5262
155	013	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009	0,36378
156	014	ПОУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,4201
157	015	ВЕТРАК	КТ	0,31	1,6312

СТЕНЫ

158	010-010-01	ОКЛИКОВКА СТЕН ВО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ВО ОДНАРВОНУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 M2		4,6718
159	010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	187,693
160	011	ШРУСОВЕРТ	МАШ-Ч	2,2	10,2762
161	012	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	5,1381
162	013	НОЖОВИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	1,773
163	014	ШРУС САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ДН) 1,5*5,5 ММ	ШТ	495	2312,145
164	015	ШРУС САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ДН) 1,5*25 ММ	ШТ	1855	8664,329
165	016	ДОСКИ ДВП К 6/33	ШТ	187	780,057
166	017	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	203,524
167	018	ЛЕНТА УЛОТВИТЕЛЬНАЯ ДВПЗ "ДИСТУНГ"СБАРЦ	М	83	387,693
168	019	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	498,797
169	020	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27,6	М	77	355,667
170	021	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27,6	М	369	1256,499
171	022	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	214,866
172	023	ПЕДИК ПРЯМОЙ ДЛЯ ПУ-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	340,983

№	Код	Наименование работ	4	5	6
101	0100	ШТАБ СУМАРНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГЭС И ГВЛ	M	83	387,033
102	0100	ГРУНТОВКА "ТИВЕНГРУНД", ЮАУФ	KT	10	46,71
103	0100	КЛЕЙ "БЕРРАНИС", ЮАУФ	KT	60	280,26
104	0100	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", ЮАУФ	KT	4	18,684
105	0100	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНКОЛДЕР", ЮАУФ	KT	27	122,827
106	0100	ПЕРИМЕТР АКРИЛОВОЙ ЭПОКСИ	ШТ	7	32,097
107	0100	ОКОНЧАТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВНЫЕ ПП	ШТ	116	541,836
108	0100-0100-01	СВЯЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕИ	100M2	5,4440	
109	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	304,804
110	102	АВТОКОНСТРУКЦИЯ 3 Т	МАШ-Ч	0,04	0,23736
111	103	ДРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	9,0913
112	104	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,18	0,87054
113	105	ВОДА	M3	0,63	3,4297
114	106	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	4,0913
115	107	ПЕНОПОЛИ	T	0,018	0,097902
116	0100-0100-02	ВЫРЯБАТЫВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2	-5,4440	
117	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-217,76
118	102	АВТОКОНСТРУКЦИЯ 3 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,176208
119	103	ДРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,331	-7,2732
120	104	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,69632
121	105	ВОДА	M3	0,504	-2,7438
122	106	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-3,593
123	0100-0100-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ	100M2	5,4440	
124	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	138,332
125	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,91	0,09444
126	103	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,5444
127	104	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,342972
128	105	ШТУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,573
129	106	ВЕТОВА	KT	0,31	1,6876
130	0100-0100-04	ОТШПАКЛЕВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ ВНУТРЕННИХ	100M2	3,0500	
131	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	69,601
132	0100-0100-05	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100M2	3,0500	
133	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	361,812
134	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,84	2,562
135	103	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	16,6225
136	104	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,87	3,7033
137	105	ТРОУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	T	0,00012	0,000366
138	106	ГИБКОЕ ВЫЖИМНОЕ Г-3	T	0,006	0,0183
139	107	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 01 БЕЗ ПОВЕРХНОСТИ	M2	5,54	16,897
140	0100-0100-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100M2	3,0500	
141	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	130,843
142	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,061
143	103	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,4975
144	104	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,3213
145	105	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,15555
146	106	ШТУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,562
147	107	ВЕТОВА	KT	0,31	0,9455
148	0100-0100-07	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕИ	100M2	0,4820	
149	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	36,3428
150	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,62	0,29884
151	103	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	2,0209
152	104	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,11	0,2792
153	105	ТРОУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	T	0,00007	0,000034
154	106	ГИБКОЕ ВЫЖИМНОЕ Г-3	T	0,006	0,002892
155	107	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 01 БЕЗ ПОВЕРХНОСТИ	M2	2,77	1,3351
156	0100-0100-08	СВЯЗКА ОБЛИЦОВКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ДВОИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОВ) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОВ ТУАЛЕТНОГО ГАРИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ВО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4820	
157	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	76,9609
158	102	АВТОКОНСТРУКЦИЯ 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,03856
159	103	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,12014
160	104	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 6 Л	МАШ-Ч	1,3	0,6296
161	105	ВОДА	M3	0,93	0,44826
162	106	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,18075
163	107	ВЕТОВА	KT	0,5	0,241
164	108	ПЕНОПОЛИ РАДОВЫЕ	M2	100	48,2
165	109	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0241
166	0100-0100-09	СВЯЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕИ	100M2	0,4400	
167	1	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	24,04
168	102	АВТОКОНСТРУКЦИЯ 3 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176
169	103	ДРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,7548
170	104	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,10	0,0704

	3	4	5	6
	ВОДА	М3	0,63	0,2772
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,363
	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00792
01090-019-02 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2		-0,4400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-17,5
	АВТОМОБУЛЬНЫМИ ЭТ	МАШ-Ч	0,032	-0,01408
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-0,58784
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,05632
	ВОДА	М3	0,364	-0,22176
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,2604
01090-019-03 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	УДАЛЕНИЕ ОБЛИЦОВКА СТЕП, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,4400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150,67	70,3548
	АВТОМОБУЛЬНЫМИ ЭТ	МАШ-Ч	0,08	0,0352
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1188
	РАСТВОРЫ СМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Л	МАШ-Ч	1,3	0,572
	ВОДА	М3	0,89	0,4092
	СМЕСЬ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,165
	МЕТОД	КТ	0,5	0,22
	ПЛИТКИ РАДОННЫЕ	М2	0,00	0,00
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,022
01090-019-04 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	ОБРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕП, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2		1,4900
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,73	48,5677
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0098
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2235
	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0467
	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0298
	ДЕЛАТЕЛЬКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00745
	ШОУРА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2516
	МЕТОД	КТ	0,51	0,4619
	ОТКОСЫ			
01090-019-05 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		1,1300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,00	230,5878
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	2,3776
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:3:6	М3	0,3	0,333
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:2:3	М3	4,3	4,879
01090-019-06 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	СВЕРХНОВЫЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		1,1300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	111,0942
	АВТОМОБУЛЬНЫМИ ЭТ	МАШ-Ч	0,08	0,1917
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,86	3,3448
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1164
	ВОДА	М3	1,12	1,2856
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	1,6509
	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0339
01090-019-07 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M		-1,1300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-70,5572
	АВТОМОБУЛЬНЫМИ ЭТ	МАШ-Ч	0,063	-0,07119
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,072	-2,3414
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,196	-0,22148
	ВОДА	М3	0,784	-0,88392
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,027	-1,1553
01090-019-08 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100M2		1,1300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	28,7132
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,013
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,113
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,663	0,7119
	ШОУРА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9482
	МЕТОД	КТ	0,31	0,3503
01090-019-09 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕП(ЗАКЛАДЫВАЕМЫЕ ПРОЕМЫ)	100M2		0,0360
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	1,0902
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,03024
	РАСТВОРЫ СМЕСИТЕЛИ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,47	0,1962
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,87	0,06732
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0X30 ММ	Т	0,00012	0,000004
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000216
	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,54	0,19944
	ПЕРЕГОРОДКИ			
01090-019-10 3000,0 МАШИНЫ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛ ИЛИ ТОВАРЫ	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЯЧЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИЕ ВЫСОТЫ: ДО 3,0 М	М2		130,3000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	130,3
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	3,906

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
		ПОЛОВИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
		ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	6,513	
		ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,03	2,906	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,00	7,818	
		ДОДЕЛЬ	МАШ-Ч	0,02	2,606	
		ОБРАБЕВКА "ФУГЕНКОЛДЕР"	ШТ	1,5	195,45	
		ЛОТА АРМИРУЮЩАЯ	М	6,7	91,21	
		ЛОТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,5	195,45	
		ЛОТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	217,401	
		ШРУС ТРАК	М	1,00	134,209	
		МАТЕРИАЛ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ	ШТ	34	4430,2	
		ПРОФИЛЬ СТОЯЧЫЙ ПС3030	М3	0,041	3,3423	
		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПС3030	М	2	360,6	
			М	0,67	87,301	
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2		89,8150	
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	М2		266,8750	
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
ОТКОСЫ						
		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ДЛИННО НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		3,4000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	76,8	
		ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,35 (1,25) КВ (Т)	МАШ-Ч	1,19	2,855	
		ВОДА	М3	0,052	0,1248	
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4	М3	0,67	1,600	
		СВЯЗУЮЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЭМ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,4800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	47,5728	
		АВТОКРУЗОВЫЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,6432	
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,56	1,4208	
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1344	
		ВОДА	М3	1,12	0,5376	
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,70128	
		ОШУБОЧКА	Т	0,03	0,0144	
		ВЫЧЕТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М		-0,4800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-26,9712	
		АВТОКРУЗОВЫЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,061	-0,03024	
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,072	-0,99456	
		ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,196	-0,09408	
		ВОДА	М3	0,784	-0,35332	
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	-0,48088	
		ОБРАБЕВКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОЗВЕДЕНИЯ ПЛАЦАТНАЯ	100М2		0,4800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	3,2167	
		ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,35) КВ (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,0744	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,024	
		ВРАСКИ ВОДОМУЛЬСЕРВИСНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,01824	

Итого: фактическая ресурсная ведомость:

Джураев

Д.ЖУРАЕВ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

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

Коды строки сметы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на элем.	обла
2	3	4	5	6	7
ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1538,6148	16 330	25 125 981
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,7807		
Итого по трудовым ресурсам:			СУМ		25 125 981
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
102	АВТОКРУЗИЛКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,003496	0	0
103	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,75427	1 586	1 196
104	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	25,9947	0	0
105	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,1664	0	0
106	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,88284	0	0
107	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,03674	0	0
108	КОТЛЫ ВНУТРИКОМПАКТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,910552	14 431	13 140
109	ЛЕВЯДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,9346	1 638	3 169
110	ЛЕВЯДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	15,7836	8 432	133 087
111	ЛЕВЯДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,11235	6 170	693
112	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5749	2 218	3 493
113	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,9894	1 702	88 486
114	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,6868	2 020	5 427
115	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,3113	27 817	92 110
116	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	5,1976	3 828	19 896
117	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,56042	8 901	4 988
118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0102	0	0
119	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,255	0	0
120	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	26,4112	2 099	55 437
121	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,6476	1 717	38 886
122	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	45,9012	7 080	324 980
Итого по строительным машинам:			СУМ		784 991
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
130	ВОДА	М3	0,0068	0	0
131	ВОДА	М3	26,1168	0	0
132	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОБ-1), ДИАМЕТРОМ 6,3-10,0 ММ	Т	0,000307	15 500 000	4 759
133	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004719	18 958 000	89 463
134	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,023826	908	22
135	ПЕСОКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	900 000	14 400
136	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001274	23 000 000	29 302
137	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,918	12 925	11 865
138	ГРУНТОВКА ВНУТРИКОМПАКТНАЯ	Т	0,001707	12 500 000	21 338
139	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001215	12 925 000	15 704
140	ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ ВВГ	ЮМ2	1,272	26 000	33 072
141	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	36,16	3 000	108 480
142	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "Г-ЭЛАН"	Т	0,001815	4 300 000	7 805

1	2	3	4	5	6	7
01	0104	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,046618	4 300 000	200 457
01	0104	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000457	9 960 000	4 552
01	0208	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,001715	9 960 000	17 081
01	0208	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,001414	9 960 000	14 083
01	0404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОРЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,01484	9 600 000	142 464
01	0401	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000458	3 500 000	1 603
01	0402	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	20,4852	15 000	307 278
01	0408	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	3,108	15 000	46 620
01	0504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭА2А	T	0,000142	12 086 000	1 716
01	0507	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,2836	6 500	1 843
01	0608	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,01255	3 900 000	48 945
01	0801	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0371	9 600 000	356 160
01	0808	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000165	18 958 000	3 128
01	0101	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2	3,0856	15 000	46 284
01	0102	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	2,156	680 000	1 466 080
01	0103	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,008364	23 000 000	192 372
01	0104	БРЕЗЕНТ	M2	0,06024	15 000	904
01	0105	ВЕЩЬ	KГ	0,102	3 500	357
01	0106	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	13,42	16 900	226 798
01	0107	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,015562	35 000	545
01	0108	УПРУГие ОБОЛОЧКИ	M2	37,12	4 610	171 123
01	0109	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,70149	0	0
01	0110	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	3,8019	3 500	13 307
01	0112	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	KГ	1,4144	5 200	7 355
01	0113	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KГ	12,032	5 200	62 566
01	0114	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	KГ	0,06016	5 200	313
01	0115	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	KГ	11,8024	5 200	61 372
01	0116	ЩУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004712	18 263 000	86 055
01	0117	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,428	0	0
01	0201	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ - 0,164087)	СЕКЦ	631	82 000	51 742 000
01	0202	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д=2000	K-T	4	350 000	1 400 000
01	0203	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ВР 200X200	ШТ	15	16 500	247 500
01	0204	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	13,3	82 000	1 090 600
01	0205	КРОНИШТЕЦ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ	248	1 250	310 000
01	0206	ГНЬБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DУ32	M	43,4	1 500	65 100
01	0207	ГНЬБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DУ40	M	6,65	1 500	9 975
01	0208	ГНЬБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DУ63	M	1,6	1 500	2 400
01	0209	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32X19ММ	M	22	7 015	154 330
01	0210	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-34X19ММ	M	20	7 100	142 000
01	0211	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-43X19ММ	M	30	7 320	219 600
01	0212	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-57X19ММ	M	40	10 400	416 000
01	0213	ОБОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	100	260	26 000
01	0214	ОБОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	250	300	75 000
01	0215	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	50	420	21 000
01	0216	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	140	640	89 600
01	0217	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10	1 200	12 000
01	0218	МУФТА Д-40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	15	3 200	48 000
01	0219	МУФТА Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25	3 700	92 500
01	0220	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	840	3 360
01	0221	ПЕРЕХОД 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	500	2 000
01	0222	ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	1 700	6 800
01	0223	ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	2 800	11 200
01	0224	ТРОЙНИК 25-25-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5	1 600	8 000
01	0225	ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	2 100	25 200
01	0226	ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	3 160	37 920
01	0227	ТРОЙНИК 50-25-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	5 000	20 000
01	0228	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	12	5 600	67 200

№	СДЕНА	3	4	5	6	7
14	СДЕНА	КОЛЕНА ГРАД-90 Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	1 640	39 360
15	СДЕНА	КОЛЕНА ГРАД-90 Д-25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	28	860	24 080
16	СДЕНА	КОЛЕНА ГРАД-90 Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	560	13 440
17	СДЕНА	МУФТА Д-20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	124	420	52 080
18	СДЕНА	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124	14 500	1 798 000
19	СДЕНА	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСТУСЯЮЩИЙ КРАН Д-10ММ	ШТ	62	9 500	589 000
20	СДЕНА	МУФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ50	ШТ	4	6 800	27 200
21	СДЕНА	МУФТА Д-50 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ DУ50	ШТ	4	5 400	21 600
22	СДЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ	4	13 000	52 000
23	СДЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	4	26 000	104 000
24	СДЕНА	ГАЗОЛОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-200ММ	М2	22,4	82 000	1 836 800
25	СДЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-20X3,4ММ	М	89,9	6 000	539 400
26	СДЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-25X4,2ММ	М	265,694	9 013	2 394 700
27	СДЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-32X5,4ММ	М	18,72	14 440	270 317
28	СДЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-40X6,7ММ	М	28,11	30 820	866 350
29	СДЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д-50X8,3ММ PN20	М	47,3	34 213	1 618 275
30	СДЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15ММ	М	20	7 500	150 000
31	СДЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20ММ	М	44	9 548	420 112
32	СДЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25ММ	М	22	12 209	268 598
33	СДЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32ММ	М	20	15 392	307 840
34	СДЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40ММ	М	30	19 696	590 880
35	СДЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50ММ	М	48	29 222	1 402 656
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			73 549 543
ОБОРУДОВАНИЕ						
36	СДЕНА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ЦЕНТРОКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИБКОЙ POLO 6150WP NY-0.02KBT 220V	ШТ	13	145 000	1 885 000
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			1 885 000
СОСТАВИЛ						
				И.МУХАМЕДОВА		

Ўзбекистон Республикаси Президентининг Ўзбекистон Республикаси ҳокимияти асосий қонуни билан белгилаб берилган қўшимча қисмига қўшилган қисми
 Ўзбекистон Республикаси ҳокимияти асосий қонуни билан белгилаб берилган қўшимча қисми

(қилинган объект)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (маълумот ресурслари ҳақида)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

(қилинган объект ва қилган, қилинган объект)

Код	Шифр объекти қилинган ва қилган ресурслари	Қилинган объект ва қилган ресурслари	Единица исхоти	Келиши	
				м. кв. исхоти	м. қилинган дизин
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ					
1	К1004-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	16,12
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,56
2011	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ НИЖКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	1,6
2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44
9219	9219	ВОДА	М3	0,31	1,24
30994	30994	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМБИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00032
31631	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00016
33367	33367	ОПС ЛЫНОВОЙ	КТ	0,04	0,16
СВЕРХ	К2001-001-07	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 25М Н=550ММ Д=326Х6	К-Т	4,0000	
1	1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	100М2	0,2240	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	53,7875
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,1568
762	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06948
969	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	3,9526
977	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,42 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,06948
2016	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,34496
2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,43	0,09632
30427	30427	АССОРТОВЫЙ ШНУР ОБЩИЕ НАЗНАЧЕНИЕ (ШЛОК-1), ДИАМЕТРОМ 6,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,00188
30322	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	0,02464
31117	31117	МАСЛОА Герметизирующая нетвердеющая "Т-ЭЛАГ"	Т	0,00113	0,00149
31319	31319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0,00039	0,00087
48407	48407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРессованная)	КТ	7,38	1,6979
СВЕРХ	К2002-001-06	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=200ММ	М2	22,4000	
1	1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4800	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,42	16,0416
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,48
698	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0576
762	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0336
2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,81	0,3888
2577	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,67	0,0016
9219	9219	ВОДА	М3	2,79	1,12
30649	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИД МАРКА А	КТ	0,0009	0,004752
30956	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМБИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00053	0,000264
31631	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000028
32534	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГНОВОАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000124
34241	34241	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,000234
34241	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,21024
35567	35567	ОПС ЛЫНОВОЙ	КТ	0,02	0,0096
СВЕРХ	К2002-001-05	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=50ММ	М	48,0000	
1	1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	0,891
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,15
698	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	0,08	0,034
762	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,021
2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,35	0,105
2577	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,345
9219	9219	ВОДА	М3	1,36	0,524
30649	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИД МАРКА А	КТ	0,0003	0,00089
30956	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМБИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000132
31631	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000159
32534	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГНОВОАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000051
34241	34241	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,000039
34241	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,0843
35567	35567	ОПС ЛЫНОВОЙ	КТ	0,06	0,018
СВЕРХ	К2002-001-04	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=40ММ	М	36,0000	
1	1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	0,594
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1
698	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	0,08	0,036
762	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,014
2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,35	0,07
2577	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,23

№	2	3	4	5	6
9219		ВОДА			
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	M3	1,13	0,226
30956		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,004	0,0008
31071		ОЛЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00044	0,000088
32334		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00055	0,000106
34211		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	T	0,00017	0,000034
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00013	0,000026
35367		ОЧЕС ЛЫЧНОЙ	M3	0,281	0,0562
	СЧЕТА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32MM	КГ	0,96	0,012
01042-001-03		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	M	20,0000	
			100M		0,2200
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	7,2034
408		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 T	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,11
342		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ.-Ч	0,08	0,0176
2599		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 T	МАШ.-Ч	0,07	0,0134
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35	0,077
9219		ВОДА	МАШ.-Ч	1,13	0,253
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	M3	0,69	0,1518
30956		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0025	0,0005
31071		ОЛЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00044	0,000087
32334		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00053	0,000107
34211		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	T	0,00017	0,000037
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00013	0,000029
35367		ОЧЕС ЛЫЧНОЙ	M3	0,281	0,06182
	СЧЕТА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-25MM	КГ	0,06	0,0032
01042-002-02		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	M	22,0000	
			100M		0,4400
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,97	16,3108
408		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 T	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,2596
342		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ.-Ч	0,08	0,0352
2599		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 T	МАШ.-Ч	0,07	0,0308
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,44	0,1936
9219		ВОДА	МАШ.-Ч	1,29	0,6136
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	M3	0,44	0,1936
30956		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0036	0,000704
31071		ОЛЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00044	0,000194
32334		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00053	0,00023
34211		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	T	0,0004	0,000176
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00019	0,000084
35367		ОЧЕС ЛЫЧНОЙ	M3	0,242	0,1048
	СЧЕТА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20MM	КГ	0,65	0,022
01042-003-01		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 MM	M	44,0000	
			100M		0,2000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	6,594
408		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 T	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,1
342		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ.-Ч	0,08	0,016
2599		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 T	МАШ.-Ч	0,07	0,014
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35	0,07
9219		ВОДА	МАШ.-Ч	1,13	0,23
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	M3	0,25	0,05
30956		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0009	0,00018
31071		ОЛЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00044	0,000088
32334		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00053	0,000106
34211		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	T	0,00017	0,000034
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00013	0,000026
35367		ОЧЕС ЛЫЧНОЙ	M3	0,281	0,0562
	СЧЕТА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15MM	КГ	0,06	0,012
01042-005-05		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 MM	M	20,0000	
01042-005-05			100 M		0,5000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	30,76
342		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,23
			МАШ.-Ч	0,12	0,06
2599		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 T	МАШ.-Ч	0,34	0,17
2575		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	2,78
3364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,24	6,67
9219		ВОДА			
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	M3	2,94	1,47
	СЧЕТА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ПРРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д-50X8,3MM PN20	КГ	0,9099	0,09495
01042-005-04		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 MM	M	47,3000	
			100 M		0,3000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	162,8	48,72
342		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,123
			МАШ.-Ч	0,1	0,03
2599		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 T	МАШ.-Ч	0,31	0,093
2575		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	1,566
3364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,8	1,14
9219		ВОДА	M3	1,88	0,564

№	2	3	4	5	6
30649		ЮВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	кг	0,063	0,0018
СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40X4,7MM	М	28,1100	
E1004-005-03	ДОП. 12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ВОЛНИРОВАННЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100 М	0,2000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	121,8	24,36
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,66
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,044
	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,9	0,98
	9219	ВОДА	МАШ-Ч	4,64	0,928
30649		ЮВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	М	1,21	0,242
СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25X4,4MM	кг	0,004	0,0008
E1004-005-02	ДОП. 12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ВОЛНИРОВАННЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	М	18,7200	
			100 М	2,8600	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	149,04	423,9704
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,876
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2288
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,6292
	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,36	13,0416
	9219	ВОДА	МАШ-Ч	8,12	23,2252
30649		ЮВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	М	6,74	2,1168
СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25X4,2MM	кг	0,0025	0,0015
E1004-005-01	ДОП. 12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ВОЛНИРОВАННЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	М	265,6940	
			100 М	1,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	196,24	196,24
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,3
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,22
	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,28	4,28
	9219	ВОДА	МАШ-Ч	13,24	13,24
30649		ЮВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	М	0,47	0,47
СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=30X4,4MM	кг	0,00018	0,00018
СЦЕНА		ВЕНТИЛЬ ЗАБОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=15MM	М	89,9000	
СЦЕНА		ВЕНТИЛЬ ЗАБОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=20MM	шт	4,0000	
E1003-001-02		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	шт	4,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100КВТ	1,0479	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	65,6	68,8832
	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	3,13	3,2771
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,21987
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09429
	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ (НОМЕР 6) (1) МПа (кг/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см2)	МАШ-Ч	1,19	1,2458
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8376
	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,85	1,9569
	4407	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И CARBONATA	М3	15	15,705
	6383	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,67	0,70149
СЦЕНА		БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	Т	0,0045	0,004712
СЦЕНА		МУФТА Д=50 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ ВУ50	С/К/Ц	631,0000	
СЦЕНА		МУФТА Д=50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ВУ50	шт	4,0000	
СЦЕНА		МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=10MM	шт	4,0000	
СЦЕНА		РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д=20MM С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	шт	62,0000	
			шт	124,0000	
СЦЕНА		МУФТА Д=20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ВУ15	шт	124,0000	
СЦЕНА		КОЛЕНА ГРАД=90 Д=20MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	24,0000	
СЦЕНА		КОЛЕНА ГРАД=90 Д=25MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	24,0000	
СЦЕНА		КОЛЕНА ГРАД=90 Д=32MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	28,0000	
СЦЕНА		КОЛЕНА ГРАД=90 Д=50MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	24,0000	
СЦЕНА		ТРОЙНИК 50-25-50 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	12,0000	
СЦЕНА		ТРОЙНИК 40-25-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4,0000	
СЦЕНА		ТРОЙНИК 32-25-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	12,0000	
СЦЕНА		ТРОЙНИК 25-25-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	12,0000	
СЦЕНА		ПЕРЕХОД 50-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	5,0000	
СЦЕНА		ПЕРЕХОД 40-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4,0000	
СЦЕНА		ПЕРЕХОД 25-20 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4,0000	
СЦЕНА		ПЕРЕХОД 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4,0000	
СЦЕНА		МУФТА Д=50MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	4,0000	
СЦЕНА		МУФТА Д=40MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	25,0000	
СЦЕНА		МУФТА Д=32MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	15,0000	
СЦЕНА		МУФТА Д=25MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	10,0000	
СЦЕНА		МУФТА Д=20MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	шт	140,0000	
СЦЕНА		ОВОРА ВОЛНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25MM	шт	50,0000	
СЦЕНА		ОВОРА ВОЛНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20MM	шт	250,0000	
		ОБЪЕМ РАБОТ	шт	100,0000	
E1007-005-01		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100М	1,8400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,01	9,2384

1	2	3	4	5	6
201	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (3) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШ-И	1,3	2,76
202	2019	ВОДА			
203	2026	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЕВЫЕ МА-0113 МУМЦД, СУРНК ЖЕЛТЫЙ	М	1	1,84
204	2103	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,000092
205	23267	ОЧЕС ДЛИННОЙ	Т	0,00002	0,000037
206	E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КГ	0,02	0,0368
			КМ	0,0489	
207	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
208	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,16	3,568
209	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	ЧЕЛ-И	0,06	0,00288
210	803	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДНОКРЫЕ 1000 Л	МАШ-И	0,06	0,00288
211	907	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 16,72 (1,3) КН(Т)	МАШ-И	15,79	0,20502
212	1147	МАШИНЫ ШИНОВАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	38,9	1,8624
213	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	МАШ-И	31	1,488
214	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ ВВГ	Т	0,028	0,001344
215	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	10М2	21	1,008
216	36008	ЛЕКОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	Т	0,77	0,05696
217	44046	БРЕШЕТ	М3	0,29	0,012
218	44076	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1,2	0,0576
219	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	М2	230	10,56
220			10М2	0,31	0,01488
221	E2202-001-08	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0022	
222	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
223	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	197	0,4334
224	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	ЧЕЛ-И	16,98	0,077256
225	846	КРАЙКА ТРУБОУСИЛАЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-И	0,28	0,000616
226	886	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДНОКРЫЕ 1000 Л	МАШ-И	16,7	0,03674
227	907	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 16,72 (1,3) КН(Т)	МАШ-И	47,36	0,106032
228	1147	МАШИНЫ ШИНОВАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	32,8	0,07216
229	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	МАШ-И	81,7	0,2869
230	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ ВВГ	Т	0,145	0,003263
231	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	10М2	120	0,264
232	36008	ЛЕКОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	Т	4,39	0,099628
233	44046	БРЕШЕТ	М3	0,25	0,0059
234	44076	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1,2	0,0254
235	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	М2	1300	2,84
236			10М2	0,31	0,000662
237	E2603-009-01	ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	1,0000	
238	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
239	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	14,81	26,20
240	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЖЕК	ЧЕЛ-И	0,64	0,896
241	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	0,63	0,882
242	32338	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,000762
243	32339	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,00101	0,001414
244	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0108	0,01484
245	40833	СТАЛЬ ОЦВКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0371
246	41031	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦВКОВАННЫЕ	Т	0,99994	0,000056
247	41151	СТЕКЛОБЛАСТЯК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	3,0856
248	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	2,156
249	46005	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	1,090
250	E2603-002-01	ВОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ, СТЕКЛОБЛАСТЯКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100М2	0,3200	
251	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
252	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	107,18	24,2976
253	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-И	0,7	0,224
254	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЖЕК	МАШ-И	1,67	0,7344
255	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	5,64	1,8048
256	31926	РУБЕРОИД КРОНЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-250	МАШ-И	0,7	0,224
257	32338	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	М2	113	36,16
258	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦВКОВАННЫЕ	Т	0,00304	0,000973
259	44005	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	Т	0,00034	0,000100
260	48078	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	М2	136	37,32
261	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	6,42	1,8144
262	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	37,6	12,032
263	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,188	0,06016
264			КГ	33,47	10,7104
265	E2604-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	1000М2	0,3400	
266	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
267	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	71,16	24,3804
268	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-И	0,04	0,0136
269	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,91	0,0034
270	31392	ОЛНФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ-И	0,03	0,0102
271	42231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	0,918
272	44078	ВЕТОСЫ	Т	0,0246	0,008364
273			КГ	0,3	0,102
274	СТЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-57X190М	М	40,0000	
275	СТЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-43X190М	М	20,0000	
276	СТЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-24X190М	М	20,0000	
277	СТЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32X190М	М	22,0000	
278	E4002-009-01	ПРОВОДКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГИЗЕД РАМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ.	0,2300	
279	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	36,21	6,3281
280	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	11,37	2,6151
281	800	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНОКРЫЕ С ДИАФРАГМОЙ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЛ/МИН	МАШ-И	11,37	2,6151
282	1194	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНОКРЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОДНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	22,74	5,2302

№	СМБ	3	4	5	6
46	0400-000-02	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ВОЛОКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ		1,2400
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	60,7	61,028
460		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОИНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) / МОЗМВН	МАШ-Ч	12,24	12,176
1190		МОЛЮТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,48	24,552
17	СДБСА	ГВАЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DУ56	М		1,6000
18	СДБСА	ГВАЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DУ50	М		6,6500
19	СДБСА	ГВАЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ DУ32	М		43,4000
20	СДБСА	КРОШТЕЦЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ		240,0000
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
70	0400-000-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		4,2000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	59,62	280,404
1122		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,714
1217		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,714
1400		КОНСОРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	5,7	22,94
1610		АДРЕТЦЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	4,73	19,866
1610		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,74	3,108
1610			Т	0,24	1,428
70	0400-000-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ		0,6000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	66
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	1,344
1122		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	2,24	1,344
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
В1-В13					
70	0200-000-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ		13,0000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,98	11,74
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05
702		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,13
160		ЛЕНТЫ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	11,83
2100		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,32
2022		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00026
16007		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КТ	0,08	1,04
70	СДБСА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОДО 6150WР NY=0,025КВТ 220V	ШТ		13,0000
70	0200-000-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2		0,1330
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,69	20,4408
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,02	0,13566
702		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,41	0,15453
177		ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,05187
2040		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,02	0,21540
2100		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04113
16027		АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАСН-С), ДИАМЕТРОМ 3,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,00018
2022		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,001993
2017		МАСЛОК ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕПРОВОДИМЫЙ "ГЭЛАМ"	Т	0,00501	0,000666
2010		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 242А	Т	0,00041	0,000055
16007		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	8	1,064
70	СДБСА	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2		13,3000
70	0400-000-06	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ВОЛОКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ		0,2000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148	29,6
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,01	8,202
460		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОИНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) / МОЗМВН	МАШ-Ч	41,01	8,202
1190		МОЛЮТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	82,02	16,404
В6					
70	0400-000-01	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100М		0,4000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,7	7,48
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,004
1122		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004
1210		ВОДА	МЗ	0,017	0,0008
16024		ГРЕСОВЫЕ ВЕЖУЩИЕ Г-3	Т	0,04	0,016
70	СДБСА	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ВР 200Х200	ШТ		15,0000

Итого по локальной ресурсной ведомости:

Составил

И. Мухамедова

И. МУХАМЕДОВА

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Код	Шифр строки	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	Итого стоимость	
					в базисном	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ

Итого по	ЧЕЛ-Ч	827,4932	16 330,2608	13 513 180
	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 ДВУХСТОПОВЫЕ 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
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,72	1 586	4 314
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ 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 6,3 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 ВНУТРИЧАСОВЫЕ 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	0,03876	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 НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (ХТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ХТС/СМ2) 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 РЕШКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	18 858 000	41 488
ВОДА				
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	8,0541	1 500	12 081
	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
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,30171	65 000	19 611
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000107	10 400 000	1 113
ДРОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	18	1 500	27 000
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	6 500	325
ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,005003	908	5
ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000147	908 000	133

1	2	3	4	5	6	7
01	01679	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1602	75 000	12 015
01	01686	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00232	23 000 000	53 360
01	01611	ЗАМАЗКА СУРНИКОВАЯ	КГ	11,2	0	0
01	01671	ОДИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00113	12 925 000	14 605
01	01694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00144	13 500 000	19 440
01	01629	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОВОЛЯДИКОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,0088	3 000	26
01	01694	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,106872	4 300 000	459 550
01	01691	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0	0
01	01717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	6 500	9 360
01	01647	КАБОЛКА	Т	0,00222	6 500 000	14 430
01	01691	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000928	750 000	696
01	01651	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИМОНОВИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0024	750 000	1 800
01	01110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002	12 086 000	2 417
01	01119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000818	12 086 000	9 886
01	01647	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,042	6 500	6 773
01	01623	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00534	3 900 000	20 826
01	01623	ОПАЛУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,001972	9 500 000	18 734
01	01621	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,177555	403 800	71 697
01	01621	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01335	405 664	5 416
01	01649	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,1856	60 000	11 136
01	01647	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	6 500	455
01	01642	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	7 000	252 000
01	01686	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	96,806	13 833	1 339 117
01	01637	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПЭХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	101,796	18 500	1 883 226
01	01623	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	28	150	4 200
01	01638	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00006	18 958 000	1 137
01	01638	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	18 958 000	24 077
01	01640	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	18 958 000	15 166
01	01647	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	3	15 000	45 000
01	01631	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001924	18 958 000	36 475
01	01631	ВЕНТИЛЬ РР-Р Д-20ММ	ШТ	20	14 950	299 000
01	01631	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-20ММ РН16	М	102,486	6 693	685 939
01	01631	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	3	420 000	1 260 000
01	01631	ПЛИТЫ ДВУХЦА КЦД-10	ШТ	2	334 783	669 566
01	01631	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2	234 783	469 566
01	01631	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦТ 1-10-1	ШТ	2	334 783	669 566
01	01631	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	330 435	330 435
01	01631	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=160X9,1 ММ	М	24,95	90 783	2 265 036
01	01631	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2	50 000	100 000
01	01631	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д-50X32ММ	ШТ	2	23 000	46 000
01	01631	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-32ММ	ШТ	2	9 500	19 000
01	01631	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-32ММ	ШТ	2	185 000	370 000
01	01631	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИФТОМ РУ=1МПА Д-50ММ(30466Р)	ШТ	2	429 000	858 000
01	01631	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д-32ММ	ШТ	1	51 250	51 250
01	01631	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	65 217	65 217
01	01631	ПЛИТЫ ДВУХЦА КЦД-15	ШТ	1	682 609	682 609
01	01631	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1	304 348	304 348
01	01631	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1	452 174	452 174
01	01631	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦТ 1-15-1	ШТ	1	478 261	478 261
01	01631	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМПРЕССИОННАЯ Д-63ММ	ШТ	1	8 786	8 786
01	01631	ВТУЛКА ПЭ ДН63ММ ПОД ФЛАНЕЦ Д-50ММ	ШТ	2	9 500	19 000
01	01631	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2	50 000	100 000
01	01631	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=63X3,6 ММ	М	40,4	14 233	575 013
01	01631	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	7	45 000	315 000
01	01631	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	7	145 000	1 015 000
01	01631	МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6	450 000	2 700 000
01	01631	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1	950 000	950 000
01	01631	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ	6	25 000	150 000
01	01631	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ТИКОМ ПЛАНТЕ	ШТ	6	185 000	1 110 000
01	01631	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	6	250 000	1 500 000
01	01631	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	20	25 000	500 000
01	01631	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	20	120 000	2 400 000
01	01631	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	20	450 000	9 000 000

№	2	3	4	5	6	7
86	СДЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ				
87	СДЕНА	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	12	420 000	5 040 000
88	СДЕНА	ТРАП Д-50 ММ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6	450 000	2 700 000
89	СДЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	6	24 000	144 000
90	СДЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	102	2 400	244 800
91	СДЕНА	РЕВИЗЫ Д-50 ММ	ШТ	97	760	73 720
92	СДЕНА	РЕВИЗЫ Д-100 ММ	ШТ	2	4 500	9 000
93	СДЕНА	ПРОЧИСТКА 50 ММ	ШТ	6	10 000	60 000
94	СДЕНА	ПРОЧИСТКА 100 ММ	ШТ	1	8 500	8 500
95	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК 100X50	ШТ	2	14 500	29 000
96	СДЕНА	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°) Д-100ММ	ШТ	7	12 500	87 500
97	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ	6	9 550	57 300
98	СДЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100X50ММ	ШТ	25	4 500	112 500
99	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	7	3 750	26 250
100	СДЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) Д-50ММ	ШТ	16	14 500	232 000
101	СДЕНА	КОЛЕНА (ПОЛУОТВОД 45°) Д-100ММ	ШТ	28	4 500	126 000
102	СДЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) Д-100ММ	ШТ	12	7 540	90 480
103	СДЕНА	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	10	9 500	95 000
104	СДЕНА	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35 60С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	18	9 500	171 000
105	СДЕНА	ОБВОД РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	6	125 000	750 000
106	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	25	4 250	106 250
107	СДЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	63	900	56 700
108	СДЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН=20 ММ	ШТ	30	560	16 800
109	СДЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-20ММ PN10(ГВС)	М	7	18 700	130 900
110	СДЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=20 ММ	М	70,122	5 820	408 110
111	СДЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=32 ММ	ШТ	145	450	65 250
112	СДЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=40 ММ	ШТ	50	650	32 500
113	СДЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-Р ТРУБ ДН=50 ММ	ШТ	30	830	24 900
114	СДЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	4	960	3 840
115	СДЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 50ММ	ШТ	86	9 500	817 000
116	СДЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 40ММ	ШТ	1	4 200	4 200
117	СДЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32ММ	ШТ	6	2 150	12 900
118	СДЕНА	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-Р ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6	1 850	11 100
119	СДЕНА	ОТВОД 90° РР-Р КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6	600	3 600
120	СДЕНА	ОТВОД 90° РР-Р КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	86	600	51 600
121	СДЕНА	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р ДН=32X20X32 ММ	ШТ	3	7 650	22 950
122	СДЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р ДН=40X20X40 ММ	ШТ	2	3 750	7 500
123	СДЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-Р ДН=40X32X40 ММ	ШТ	2	4 650	9 300
124	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=40 ММ	ШТ	2	2 950	5 900
125	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-Р ДН=32 ММ	ШТ	3	2 260	6 780
126	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=32X20 ММ	ШТ	12	840	10 080
127	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=40X20 ММ	ШТ	2	1 000	2 000
128	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=40X32 ММ	ШТ	1	1 700	1 700
129	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДН=50X40 ММ	ШТ	1	2 800	2 800
130	СДЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) РРР5 Д=50ММ	ШТ	2	5 600	11 200
131	СДЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) РРР5 Д=40ММ	ШТ	6	3 200	19 200
132	СДЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) РРР5 Д=32ММ	ШТ	1	1 640	1 640
133	СДЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) РРР5 Д=20ММ	ШТ	32	560	17 920
134	СДЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) Д-15ММ	ШТ	7	297 000	2 079 000
135	СДЕНА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	72	12 500	900 000
136	СДЕНА	КРАН ПОЛНОВОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-15ММ С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6	21 500	129 000
137	СДЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р Д-50ММ	ШТ	1	56 000	56 000
138	СДЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р Д-32ММ	ШТ	3	28 000	84 000
139	СДЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/4"	ШТ	1	40 400	40 400
140	СДЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН=40 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1"	ШТ	2	27 000	54 000
141	СДЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-50ММ PN10	М	8,433	21 200	178 780
142	СДЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-40ММ PN10	М	32,795	12 700	416 497
143	СДЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РРР Д-32ММ PN10	М	37,52	5 300	198 856
	Итого по		СУМ			51 024 918
ОБОРУДОВАНИЕ						
144	СДЕНА	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТЧИК ВСКМ-32	ШТ	1	1 301 000	1 301 000
145	СДЕНА	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ: Q=5.4M3 H=20M N=0,75KBT LED ACM75	К-Т	1	950 000	950 000
146	СДЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 2,0 КВТ С УЗО	ШТ	6	1 350 000	8 100 000
147	СДЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 Л 1,5 КВТ С УЗО	ШТ	1	1 150 000	1 150 000
	Итого		СУМ			11 501 000

Handwritten signature

Д.ЖУРАЕВ

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

(qamrovchi stavka)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальные ресурсы сметы)

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(описание работ и затрат, наименование объекта)

Шифр строки сметы и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по кв. метрам	по проектной длине
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД И				
E1404-005-01 ЗОН. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1,1400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	216,8736
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0912
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2368
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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,00016	0,000182
СЧЕТА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR D-20MM PN16	М	102,4800	
E1404-005-03 ЗОН. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	48,72
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
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	0,484
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,004	0,0016
СЧЕТА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR D-32MM PN10	М	27,5200	
E1404-005-04 ЗОН. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,5900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	38,84
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,035
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,31	0,1083
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,22	1,827
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	2,13
9219	ВОДА	М3	1,89	0,658
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,0003	0,000205
СЧЕТА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR D-40MM PN10	М	32,7900	
E1404-005-05 ЗОН. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,72	12,7344
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0108
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,54	0,0306
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,56	0,3004
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,2006
9219	ВОДА	М3	2,54	0,2646
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,0009	0,000891
СЧЕТА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR D-50MM PN10	М	8,4330	
СЧЕТА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАТЪЕННАЯ ДН=60 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/4	ШТ	1,0000	
СЧЕТА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАТЪЕННАЯ ДН=60 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1	ШТ	2,0000	
СЧЕТА	ВЕНТИЛЬ PP-R D-20MM	ШТ	20,0000	
СЧЕТА	ВЕНТИЛЬ PP-R D-32MM	ШТ	3,0000	
СЧЕТА	ВЕНТИЛЬ PP-R D-50MM	ШТ	1,0000	
СЧЕТА	КРАН ПОДВОЧНЫЙ МУФТОВЫЙ D-15MM С ШТУЦЕРОМ	ШТ	6,0000	
СЧЕТА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ D-15MM	ШТ	72,0000	
СЧЕТА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ) D-15MM	ШТ	7,0000	
СЧЕТА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR D-20MM	ШТ	32,0000	
СЧЕТА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR D-32MM	ШТ	1,0000	
СЧЕТА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR D-40MM	ШТ	6,0000	
СЧЕТА	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR D-50MM	ШТ	2,0000	
СЧЕТА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40 ММ	ШТ	1,0000	
СЧЕТА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 ММ	ШТ	1,0000	
СЧЕТА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X20 ММ	ШТ	1,0000	
СЧЕТА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X20 ММ	ШТ	2,0000	
СЧЕТА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 ММ	ШТ	12,0000	
СЧЕТА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=32 ММ	ШТ	38,0000	
СЧЕТА		ШТ	3,0000	

№	2	3	4	5	6
27	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В ДН=40 ММ	ШТ	2,0000	
28	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-В ДН=40X32X40 ММ	ШТ	2,0000	
29	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ РР-В ДН=40X20X40 ММ	ШТ	2,0000	
30	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ РР-В ДН=32X20X32 ММ	ШТ	3,0000	
31	СЦЕНА	ОТВОД 90° РР-В КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	86,0000	
32	СЦЕНА	ОТВОД 90° РР-В КОМБИНИРОВАННЫЙ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,0000	
33	СЦЕНА	КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ РР-В ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ ДУШЕВОГО СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	6,0000	
34	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32ММ	ШТ	6,0000	
35	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 40ММ	ШТ	6,0000	
36	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 50ММ	ШТ	1,0000	
37	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	86,0000	
38	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В ТРУБ ДН=50 ММ	ШТ	4,0000	
39	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В ТРУБ ДН=40 ММ	ШТ	20,0000	
40	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В ТРУБ ДН=32 ММ	ШТ	50,0000	
41	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ (ОПОРЫ) ДЛЯ РР-В ТРУБ ДН=20 ММ	ШТ	145,0000	
		ОБОРУДОВАНИЕ ХВС			
42	E1005-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	К-Т	1,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
42.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
42.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
42.4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
42.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖОК С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
42.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,014	0,014
42.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,00039
42.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,07	0,07
42.9	52049	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
43	СЦЕНА	НАСОС С АВТОМАТИКОЙ: Q=5,4М3 В=20М N=0,75КВТ LEO АСМ75	К-Т	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД Т3					
44	E1004-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ВОЛНИПРОЦЕЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,7800	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,24	180,24
44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0824
44.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1716
44.4	3873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	3,3864
44.5	3304	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,4052
44.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3666
44.7	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000125
45	СЦЕНА	ТРУБЫ ВОЛНИПРОЦЕЛЕНОВЫЕ РРВ Д=20ММ РН16(ГВС)	М	70,1220	
46	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-В ДН=20 ММ	ШТ	7,0000	
47	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90) РР-В ДН=20 ММ	ШТ	20,0000	
48	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РР-В ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
49	СЦЕНА	ОТВОД РР-В ДН=20 ММ	ШТ	25,0000	
50	СЦЕНА	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т=35 60С С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	6,0000	
51	СЦЕНА	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДН20 ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	ШТ	18,0000	
52	00803-602-04	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
52.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
52.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
52.4	40353	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
53	СЦЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 Л 1,5 КВТ С УЗО	ШТ	1,0000	
54	00803-602-04	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	6,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,39	0,34
54.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,24	1,56
54.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
54.4	40353	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	24
55	СЦЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 2,0 КВТ С УЗО	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1					
56	E1004-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	1,0200	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	67,0548
56.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0714
56.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,2244
56.4	9219	ВОДА	М3	1,37	1,6614
56.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	101,796
57	E1004-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,9700	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	70,5688
57.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0291
57.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1067
57.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,3783
57.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	89,8	86,806
58	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90) Д=100ММ	ШТ	10,0000	

1	2	3	4	5	6
59	СЦЕНА	КОЛЕНО (ПОДУШВОД 45) Д-100ММ	ШТ		12,0000
60	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90) Д-50ММ	ШТ		28,0000
61	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ		14,0000
62	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50ММ	ШТ		7,0000
63	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-50ММ	ШТ		25,0000
64	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА КОСОЙ (45°) Д-100ММ	ШТ		4,0000
65	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 100Х50	ШТ		7,0000
66	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА 100 ММ	ШТ		2,0000
67	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА 50 ММ	ШТ		1,0000
68	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ Д-100 ММ	ШТ		6,0000
69	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ Д-50 ММ	ШТ		2,0000
70	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ		57,0000
71	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ		102,0000
72	Е1701-009-02МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРАВОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.		0,6000
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
73.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	3,00	3,000
73.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018
73.4	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСЩЕЛКОИДИС	МАШ-Ч	0,1	0,06
74	СЦЕНА	ТРАВ Д-50 ММ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ		6,0000
74	Е1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		1,0000
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
74.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	24,64	44,352
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,36
74.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,576
74.5	30435	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,39	0,702
74.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	4	7,2
74.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0004	0,00072
74.8	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	4	7,2
74.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОЛНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЙ МАРКИ ФФ-2, СОРТ 1	Т	0,0012	0,00076
74.10	32717	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУКОВЯЖНАЯ ВУКАЛИЗИРОВАННАЯ	Т	0,0008	0,00144
74.11	34247	КАБОЛКА	КГ	0,8	1,44
74.12	35567	ОЧЕС ЛЫНОВОЙ	Т	0,001	0,0018
74.13	40162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	0,04	0,072
74.14	69821	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	20	36
75	СЦЕНА	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ		0,00003
76	СЦЕНА	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ	ШТ		6,0000
77	Е1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		12,0000
77					2,0000
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
77.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	21,63	40,3
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,4
77.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,26
77.5	30435	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,22	0,44
77.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	4	8
77.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0004	0,0008
77.8	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2	4
77.9	32501	ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0002	0,0004
77.10	35567	ОЧЕС ЛЫНОВОЙ	Т	0,0036	0,0072
77.11	69821	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,3	0,6
78	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ		0,0007
79	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		20,0000
80	СЦЕНА	СНФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ		20,0000
81	Е1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.		0,6000
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
81.2	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	17,2	10,32
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,066
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,252
81.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,29	0,174
81.6	31621	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0013	0,00078
81.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0006	0,00036
81.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСЩЕЛКОИДИС	Т	0,0007	0,00042
81.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 242А	Т	0,002	0,0012
81.10	35567	ОЧЕС ЛЫНОВОЙ	Т	0,00003	0,000018
81.11	5208	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КГ	0,6	0,56
82	СЦЕНА	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ		0,0001
83	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ПЛАНТЕ	ШТ		6,0000
84	СЦЕНА	СНФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ		6,0000
85	Е1701-012-02МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ.		0,1000
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	25,31	2,531
85.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,02
85.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,064
85.5	30435	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,39	0,039
85.6	69821	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	0,4
86	СЦЕНА	МОЙКА КУХОННАЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ		0,0005
87	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ		1,0000
88	СЦЕНА	СНФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ		1,0000
89	Е1701-012-01МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.		0,6000
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,22	10,392

1	2	3	4	5	6
001	010	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-4	0,2	0,12
002	010	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0,12	0,078
003	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,14	0,094
004	0402	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛЫТИЦЕВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
005	0403	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
00	СЦЕНА	МОЙКА КУХОННАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	6,0000	
00	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	6,0000	
00	СЦЕНА	СИФОНЫ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 4. ИВК					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
00	01001-002-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0280	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	13,57	0,51566
002	200	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДРЕЗОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-4	25,5	1,121
00	01002-007-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0200	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	104,8	3,096
00	01001-003-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (Д.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0380	
001	207	БУЛЬДОЖЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Д.С.)	МАШ-4	8,87	0,33706
00	01002-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАДУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0200	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	88,5	1,77
ВОДОПРОВОД В1					
00	02001-021-02	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45 ММ	КМ	0,0400	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	179	7,16
002	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-4	22,97	0,9189
003	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	0,12	0,0048
004	2140	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Квт	МАШ-4	0,95	0,0372
005	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,17	0,0068
006	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ИТОВОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-4	8	0,32
007	9210	ВОДА	М3	8	0,32
008	31020	ГОЛЬ С КРУЖОКОВИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЕДЯНОВАЯ МАРКИ ТГ-300	М2	0,22	0,0088
00	СЦЕНА	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ИПД) SDR 17,6 DN=63X3,6 ММ	М	48,4000	
00	02002-006-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА А	1,0000	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	0,88	0,88
002	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,01	0,01
003	3025	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,03	0,03
004	52040	КОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008
000	СЦЕНА	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ РУ=1МПа Д-50ММ(3046P)	ШТ	1,0000	
000	02002-014-01	ПРИБАРАКА ФЛАНЦЕЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	0,32	0,64
002	130	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 Квт (100 Д.С.)	МАШ-4	0,21	0,42
003	31310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0001	0,0002
002	СЦЕНА	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
003	СЦЕНА	ВТУЛКА ПЭ ДИМЕТР ВОД ФЛАНЕЦ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
004	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМПРЕССОВАННАЯ Д-43ММ	ШТ	1,0000	
ВОДОПРОВОДНЫЕ КОЛОДЦЫ Д-1500ММ, Н=1500ММ (1ШТ)					
000	02204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1335	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	88,6	11,8281
002	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-4	0,25	0,03375
003	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	20,36	2,7181
004	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Квт	МАШ-4	0,16	0,02136
005	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	1,77	1,0373
006	2703	ТРАМБОККИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,32	0,04272
007	9210	ВОДА	М3	0,0031	0,000414
008	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,30171
009	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000107
0010	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000147
0011	30639	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	8,1602
0012	36025	БРУСКИ ОБЕЗЫЕНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,00534
0013	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,177553
0014	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,01335
006	СЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦН 1-15-1	ШТ	1,0000	
007	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-2	ШТ	1,0000	
008	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-4	ШТ	1,0000	
009	СЦЕНА	ПЛИТЫ ДИЩА КЦД-15	ШТ	1,0000	
010	СЦЕНА	КОЛЬЦО ОБОРНОЕ К Ц О-1	ШТ	1,0000	
011	СЦЕНА	БЛОК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000	
012	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА РУ3 05.01.21 N 3	100М2	0,0990	
001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	29,9	2,9601
002	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 486 КПа (7 АТМ) 15 М3/МИН	МАШ-4	1	0,099
003	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-4	2	0,198
004	1523	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0,15	0,01487

1	2	3	4	5	6
102.1	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	0,25	0,02475
102.2	32384	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02475
113	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M3	0,0990	
103.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	20,5	2,0205
103.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДНОВЫЕ 400 Л	МАШ-И	2	0,198
103.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,15	0,01485
103.4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	0,14	0,01386
103.5	32384	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02475
		ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ			
114	E1606-001-01 ДОП.3	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКЕ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 65 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40 ММ	УЗЕЛ	1,0000	
114.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	9,52	9,52
114.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-И	0,02	0,02
114.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	0,02	0,02
114.4	2034	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И	0,77	0,77
114.5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	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	30950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМУЛЬСИОННЫЕ МА-0115 МУМБИЛ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
114.9	21651	ОБЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
114.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЦД	Т	0,00041	0,00041
114.11	25567	ОРЕС ДЫМНОЙ	КГ	0,01	0,01
114.12	43697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ. КРОШЕШКИ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	3	3
115	ЦЕНА	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТЧИК ВСЖМ-32	ШТ	1,0000	
116	ЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д-32ММ	ШТ	1,0000	
117	ЦЕНА	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ РУ=1МПА Д-50ММ(20ЧДР)	ШТ	1,0000	
118	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-32ММ	ШТ	2,0000	
119	ЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-32ММ	ШТ	2,0000	
120	ЦЕНА	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д-50Х32ММ	ШТ	2,0000	
121	ЦЕНА	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
		КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
122	E2301-020-01 ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,2500	
122.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	24,56	0,24
122.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,3 Т	МАШ-И	3,7	0,023
122.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	0,1	0,025
122.4	9219	ВОДА	М3	3,1	0,775
122	ЦЕНА	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=160Х0,1 ММ КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н=900ММ (1ШТ)	М	24,9500	
124	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,0540	
124.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	138,00	7,4893
124.2	112	АВТОКРУЗОВИКИ 3 Т	МАШ-И	0,18	0,00992
124.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	18,88	1,0105
124.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДНОВЫЕ 4 КВт	МАШ-И	0,13	0,0081
124.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	4,61	0,24894
124.6	2700	ТРАМБОВИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,3	0,0162
124.7	12334	РАСТВОР АСЦОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00648
124.8	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,04138
124.9	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000432
124.10	38025	ОБЛАТКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,000918
124.11	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0864
125	ЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-10-1	ШТ	1,0000	
126	ЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1,0000	
127	ЦЕНА	ПЛИТЫ ДННЦА КИД-10	ШТ	1,0000	
128	ЦЕНА	БЛОК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ" КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н=1200ММ (1ШТ)	ШТ	1,0000	
129	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,0620	
129.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	138,00	8,3588
129.2	112	АВТОКРУЗОВИКИ 3 Т	МАШ-И	0,18	0,0118
129.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	18,88	1,1796
129.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДНОВЫЕ 4 КВт	МАШ-И	0,13	0,0093
129.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	4,61	0,28542
129.6	2700	ТРАМБОВИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,3	0,0186
129.7	12334	РАСТВОР АСЦОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00744
129.8	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,04774
129.9	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000496
129.10	38025	ОБЛАТКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,00104
129.11	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0992
130	ЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-10-1	ШТ	1,0000	
131	ЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2,0000	
132	ЦЕНА	ПЛИТЫ ДННЦА КИД-10	ШТ	1,0000	
133	ЦЕНА	БЛОК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000	

№	2	3	4	5	6
134	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (КОЛОДЕЦ)	100M2	0,1200	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,388
134.2	059	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА И ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ.) 5 МЗМВН	МАШ-Ч	1	0,12
134.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,24
134.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
134.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03
134.6	32104	МАЗИТА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,02928
135	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1200	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,46
135.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,24
135.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
135.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0168
135.5	32104	МАЗИТА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,02928

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ



Д. ЖУРАЕВ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

111

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	
					на элем.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	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 ДУГОВОЙ (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 РАСТОРНЫЕ	100ШТ	1,0228	15 000	15 342
10	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	25,164	18 958	477 059
11	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,907	10 400	113 433
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,045	900	941
13	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0839	900 000	75 510
14	31087	КРАСКА	КГ	4,4064	15 000	66 096
15	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	20 240 000	38 456
16	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,9 ММ	Т	0,0465	9 600 000	446 400
17	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,458	12 086	78 051
18	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,004567	840 000	3 836
19	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,5462	15 000	68 193
20	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	215,244	0	0
21	46163	СКОБЫ	100ШТ	391,44	0	0
22	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,021595	8 000 000	172 760
23	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,2086	5 600	12 368
24	64053	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	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 ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	8 660 000	420 876
27	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,2922	0	0
28	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,6776	25 000	41 940
29	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000168	10 000 000	1 680
30	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ 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 СВЕТОДНОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X395X35 ММ, IP20, ДПО 6300К 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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, D- 20ММ, IP55	М	500	1 300	650 000
37	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, 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-МУЗ)	ШТ	84	4 500	378 000
42	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ	12	18 400	220 800
43	СЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	29	18 400	533 600
44	СЦЕНА	КОРОБКА РАСТЯЖНАЯ, IP55(У-194)	ШТ	186	1 000	186 000
45	СЦЕНА	СЮЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (У731)	ШТ	4	1 250	5 000
46	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДЮДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 215X215X20 ММ, IP40(ДВО 18ВТ 4000К 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 СВЕТОДЮДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ(ДПО 4002 12ВТ 4000К IP54)	ШТ	24	24 500	588 000
49	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДЮДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ(ДПО 4004 18ВТ 4000К IP54)	ШТ	6	30 522	183 132
50	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДЮДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ, IP20(ДВО6572 45ВТ 6500К IP20)	ШТ	10	95 000	950 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17 708 990

ОБОРУДОВАНИЕ

51	СЦЕНА	ВРУ ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО(ВРУ1-11-10УХ14)	К-Т	1	2 200 000	2 200 000
52	СЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/4),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 4ШТ	К-Т	1	79 000	79 000
53	СЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА,(КМПН 1/2),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ	К-Т	9	53 000	477 000
54	СЦЕНА	ЯЩИК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (Я8301-3664 IP54) 1-ШТ,СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (С75-541 U) 1-ШТ,БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ,ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТН-А 80/5) 3-ШТ	К-Т	1	1 800 000	1 800 000
55	СЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1)(ЩРН-63-1 38 УХЛ3),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 2ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	262 000	262 000
56	СЦЕНА	ЩИТ 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, IP, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	373 000	373 000
57	СЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-2)(ЩРН-183-1 38 УХЛ3),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	378 000	378 000
58	СЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1)(ЩРН-183-1 38 УХЛ3),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ,DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1	350 000	350 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			5 919 000

ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

59	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X1,5MM2	1000М	1,42	3 214 237	4 564 217
60	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X6MM2	1000М	0,03	52 864 000	1 585 920
61	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X10MM2	1000М	0,06	74 329 565	4 459 774
62	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X16MM2	1000М	0,05	98 500 870	4 925 044
63	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X70MM2	1000М	0,04	*****	4 705 322
64	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5MM2	1000М	0,46	4 987 826	2 294 400
65	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X4MM2	1000М	0,37	6 346 087	2 348 052
66	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5MM2	1000М	0,03	3 817 391	114 522
ИТОГО ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			24 997 250

СОСТАВИЛ



СОСТАВИЛ

(qimmatovlanadigan o'stirma)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(qimmatovlanadigan o'stirma)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(qimmatovlanadigan ish va xizmat, qimmatovlanadigan o'stirma)

Qimmatovlanadigan

№ п.п.	Шифр оценок работ и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по таб. измерен.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц0803-572-05	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	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	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,29	1,29
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,25	0,25
1.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,25	0,25
2	ЦЕНА	ВРУЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ВРУ1-11-10УХ14)	К-Т	1,0000	
3	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
3.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
4	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ШО-1), (ШРН-183-1 38 УХ13); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
5	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ 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 РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
6	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ШО-2), (ШРН-183-1 38 УХ13); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
7	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ 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 РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
8	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ШО-1), (ШРН-183-1 38 УХ13); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 63А (ВА47-100 63А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-03 25А) 4ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
9	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ 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 РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
10	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ШО-0), (ШРН-63-1 38 УХ13); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 1ШТ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 2ШТ; DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000	
11	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,38
11.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,13	1,13
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,17	0,17
11.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,25	0,25
12	ЦЕНА	ЩИТК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (Я8301-3664 IP54) 1-ШТ; СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (DT5-541 U) 1-ШТ; БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ; ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТН-А 80/5) 3-ШТ	К-Т	1,0000	
13	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	9,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	30,24
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,18
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,09
13.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	4,59
13.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,369
14	ЦЕНА	ЩИТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА, КМШН 1/2; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 16А (ВА47-29 16А) 1ШТ	К-Т	9,0000	

1	2	3	4	5	6
15	0803-595-05	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО	ЩИТ	1,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,30	3,30
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
15.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
15.4	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,21
15.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
16	ЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА, (КМНН 1/4); ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А) 4ШТ	К-Т	1,0000	
17	0803-593-21	МИНИСТРОВ РУЭ 05.01.21 N 2	100 ШТ	1,8700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,50	146,9072
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0748
17.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0374
18	ЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X595X25 MM, IP20(ДНО 6500K 36WT IP20)	ШТ	130,0000	
19	ЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 MM, IP20(ДНО6572 45WT 6500K IP20)	ШТ	10,0000	
20	ЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 215X215X20 MM, IP40(ДНО 188WT 6000K IP40)	ШТ	17,0000	
21	ЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195MMx45MM(ДНО 4004 18WT 4000K IP54)	ШТ	6,0000	
22	ЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160MMx40MM(ДНО 4002 12WT 4000K IP54)	ШТ	24,0000	
23	0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЗАМП НАКАЛЫВАНИЯ СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	8,1100	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	10,852
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,2464
23.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	2,816
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,1232
23.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,4488
23.6	92534	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕРИЕМ, ММ2 4	Т	0,00153	0,000168
23.7	97317	СТЕКЛОПОЛТА ЛЕГКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0231
24	ЦЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БЛ/ССА(100)	ШТ	11,0000	
25	ЦЕНА	КОРОБКА РАСПАЙЧНАЯ, IP55(У-194)	ШТ	186,0000	
26	ЦЕНА	СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (У731)	ШТ	4,0000	
27	ЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕЙСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК(КУВ-МУ3)	ШТ	84,0000	
28	0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6100	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	15,621
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0528
28.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0164
28.4	30888	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,615
28.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	43,82
28.6	97117	СТЕКЛОПОЛТА ЛЕГКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1722
29	ЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	29,0000	
30	ЦЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ	12,0000	
31	0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4300	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	13,846
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0344
31.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0172
31.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	43,86
32	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	10,0000	
33	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	7,0000	
34	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А IP54	ШТ	19,0000	
35	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А IP54	ШТ	7,0000	
36	0803-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	8,3900	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	310,43
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,37	44,3153
36.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2517
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	43,7119
36.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2517
36.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	19,102
36.7	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	10,907
36.8	30654	ГЛПСОВЫЕ ВКЛУШКИ Г-3	Т	0,01	0,0839
36.9	31087	КРАСКА	КГ	8,3	2,517
36.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,0025	0,020975
36.11	45527	ВИШКИ МАКЕРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,6009
36.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	234,92
36.13	63499	ГЛИБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,0068
36.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	41,111
36.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	25,17
36.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,0068
37	0803-403-04	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИИ	100М	5,5900	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98	106,21
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,78	26,7963
37.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,3473
37.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	4,75	26,5727
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0559
37.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	10,982
37.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,637
37.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,0025	0,013975
37.9	45527	ВИШКИ МАКЕРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,7329
37.10	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	156,32
37.11	63499	ГЛИБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6708

1	2	3	4	5	6
27.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	27,391
27.12	65157	СЮЖИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	6,6708
38	08002-412-01	ЗАТИГНВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	1000М	16,6200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	59,1782
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,2124
38.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1962
38.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,2124
38.5	44022	ТАЛЫЕ МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	4,00043	0,004267
38.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2124
38.7	45067	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	129,364
38.8	63499	ГЭЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,531
38.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,9	8,496
38.10	65159	СЮЖИ ОТВЕТВЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,31	3,2922
38.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИБИСИЛОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЖЛЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВЕЩНОСТЬЮ	КГ	0,16	1,6992
39	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X1,5ММ2	1000М	1,4200	
40	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1000М	0,0300	
41	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2	1000М	0,4600	
42	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X4ММ2	1000М	0,3700	
43	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X6ММ2	1000М	0,0300	
44	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X10ММ2	1000М	0,0600	
45	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X16ММ2	1000М	0,0500	
46	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X70ММ2	1000М	0,0400	
47	08002-409-09МНИСТРОВ РУЭ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, 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	0,05	0,256
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,05	0,256
47.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	24,7808
48	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д-20ММ	М	12,0000	
49	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д-20ММ, ПР55	М	500,0000	
50	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ. D=20ММ	М	512,0000	
51	08002-409-01МНИСТРОВ РУЭ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРУБА 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	0,02	88,11
51.3	1489	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	13,8	81,9
51.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	14,85
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,11	0,605
51.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	26,62
51.7	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	6,01135
51.8	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2А	КГ	0,96	5,28
52	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ D=25ММ	М	550,0000	
53	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ. D=25ММ	М	550,0000	
54	08002-472-01 ДОВ. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАКРЕПЛЯТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ 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	0,098
54.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,049
54.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	1,0955
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,14	0,049
54.6	31248	ЛАК ВПУМНЫЙ БТ-123	T	0,002	0,0007
54.7	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2А	КГ	0,6	0,21
54.8	38150	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3КС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0617	0,021595
55	08002-471-04 ДОВ. 8	ЗАКРЕПЛЯТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,6900	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	4,974
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,168
55.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
55.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	1,534
55.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
55.6	31248	ЛАК ВПУМНЫЙ БТ-123	T	0,002	0,0012
55.7	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2А	КГ	0,78	0,468
55.8	43137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3КС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,081	0,0486

Итого по локальной ресурсной ведомости:

СОСТАВИЛ



Д. ЖУРАВ

"УТВЕРЖДАЮ"



Ш. Рашидов т. МТБ
Стаж А. Кубаев
 02. Декабрь 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2 декабря 2022 г.

г. Джизак

Мы нижеподписавшиеся 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.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на кв. измерения
1	2	4	5
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ 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 ПЛИТ И 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 ОКОННЫХ 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 М3	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			
ОКОННЫЕ БЛОКИ			
18	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 М2	100 М2	0,0320
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,2000
20	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 М2	100 М2	0,2720
21	БЛОКИ ОКОННЫЕ 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 М2	100М2	0,2754
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	27,5400

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по кв. измерения
1	3	4	5
28	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1680
29	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	16,8000
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0567
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	5,6700
ВИТРАЖИ			
32	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,2028
33	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	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 М2	100 М2	0,4284
35	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	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 М2	100 М2	0,0294
37	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2,9400
ПОДОКОННИКИ			
38	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,2980
39	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250ММ	М	29,8000
40	УСТРОЙСТВО ОБЕДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ]	100М2	0,0745
41	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	7,4500
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1134
43	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	11,3400
44	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1323
45	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	13,2300
ВИТРАЖИ			
46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,2028
47	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	20,2800
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА			
РЕЕЧНЫЕ			
48	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100М3	1,6590
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	34,5600
50	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100М2	3,4560
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2	3,4560
52	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	3,4560
53	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,4770
КЕРАМИЧЕСКИЕ			
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,7660
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,7660
56	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	180,1320
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	2,1100
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА			
РЕЕЧНЫЕ			
58	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТЯЖКАМ	100М2	4,7670
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2	4,7670
60	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	4,7670
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,2280
КЕРАМИЧЕСКИЕ			
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4940
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,4940
64	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 600Х600 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	50,3880
65	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,6890
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ГО ЭТАЖА			
ПОТОЛКИ			
66	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2280

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по кв. м измерения
1	2	3	4
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2280
68	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-5,2280
69	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2280
СТЕНЫ			
70	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 М2	6,1050
71	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	7,0250
72	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-7,0250
73	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	7,0250
74	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	4,5320
75	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	4,5320
76	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,5320
77	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,9100
78	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,9100
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	0,4300
80	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,4300
81	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4300
82	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	1,5360
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ГО ЭТАЖА			
ПОТОЛКИ			
83	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ		
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2620
85	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-5,2620
86	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2620
СТЕНЫ			
87	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 М2	4,6710
88	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	5,4440
89	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-5,4440
90	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,4440
91	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	3,0500
92	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,0500
93	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,0500
94	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,4820
95	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4820
96	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100М2	0,4400
97	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,4400
98	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4400
99	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	1,4900
ОТКОСЫ			
100	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,1300



№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			в кв. метрах
1	2	3	4
101	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	1,1300
102	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-1,1300
103	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100М2	1,1300
104	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН/ЗАКЛАДЫВАЕМЫ ПРОЕМЫ)	100М2	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, ГЛУБИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	130,3000
106	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	89,8150
107	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	М2	209,8750
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ОТКОСЫ			
108	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,4000
109	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,4800
110	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,4800
111	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	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 3ММ Н=550ММ Д=326Х6	К-Т	4,0000
3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.8 ММ	100М2	0,2240
4	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=200ММ	М2	22,4000
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4800
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=50ММ	М	48,0000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3000
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=40ММ	М	30,0000
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2000
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=32ММ	М	20,0000
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2200
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=25ММ	М	22,0000
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4400
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=20ММ	М	44,0000
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,2000
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=15ММ	М	20,0000
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,5000
18	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д=50Х8,3ММ РN20	М	47,3000
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,3000
20	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ	М	28,1100
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,2000
22	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М	18,7200
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	2,8600
24	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М	265,6940
25	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1,0000

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на кв. измерения
1	2	3	4
26	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=20X3,4MM	М	89,9000
27	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=15MM	ШТ	4,0000
28	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=20MM	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 ВНУТРЕН РЕЗЬБОЙ ДУ50	ШТ	4,0000
32	МУФТА Д=50 КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ50	ШТ	4,0000
33	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д=10MM	ШТ	62,0000
34	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д=20MM С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	124,0000
35	МУФТА Д=20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ15	ШТ	124,0000
36	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=20MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24,0000
37	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=25MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	28,0000
38	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24,0000
39	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=50MM 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=50MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25,0000
49	МУФТА Д=40MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	15,0000
50	МУФТА Д=32MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10,0000
51	МУФТА Д=25MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	140,0000
52	МУФТА Д=20MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	50,0000
53	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25MM	ШТ	250,0000
54	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20MM	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 СТЕКЛЯНЫМИ	100М2	0,3200
60	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3400
61	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д=57X19MM	М	40,0000
62	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д=43X19MM	М	30,0000
63	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д=34X19MM	М	20,0000
64	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д=32X19MM	М	22,0000
65	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ	0,2300
66	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	1,2400
67	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ65	М	1,6000
68	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ50	М	6,6500
69	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ32	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			
В1-В13			
73	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	13,0000
74	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЛО-6150WP NY=0,02КВТ 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 ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ	0,2000
ВЕ			
78	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100М	0,4000
79	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ВР 200X200	ШТ	15,0000
ВК			
РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД В1			

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	2	4	5
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	0,3300
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°) PPR S Д=20ММ	ШТ	32,0000
18	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR S Д=32ММ	ШТ	1,0000
19	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR S Д=40ММ	ШТ	6,0000
20	КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPR S Д=50ММ	ШТ	2,0000
21	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40 ММ	ШТ	1,0000
22	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 ММ	ШТ	1,0000
23	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X20 ММ	ШТ	2,0000
24	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X20 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=40X32X40 ММ	ШТ	2,0000
29	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=40X20X40 ММ	ШТ	2,0000
30	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН=32X20X32 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 Н=20М 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

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	4	5
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
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	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) Д-100ММ	ШТ	10,0000
59	КОЛЕНА (ПОЛУОТВОД 45°) Д-100ММ	ШТ	12,0000
60	КОЛЕНА (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	10КОМПЛ	0,6000
73	ТРАП Д-50 ММ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000
74	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1,8000
75	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	6,0000
76	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ	ШТ	12,0000
77	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,0000
78	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	ШТ	20,0000
79	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	20,0000
80	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	20,0000
81	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	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	10КОМПЛ	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	10КОМПЛ	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] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0380
94	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0200
95	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0380
96	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0200
ВОДОПРОВОД В1			
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 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИЦДЕЛЕМ РУ=1МПА Д-50ММ(30465Р)	ШТ	1,0000
101	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000
102	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-50ММ	ШТ	2,0000
103	ВТУЛКА ПЭ ДН63ММ ПОД ФЛАНЕЦ Д-50ММ	ШТ	2,0000
104	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОМПРЕССИОННАЯ Д-63ММ	ШТ	1,0000
ВОДОПРОВОДНЫЕ КОЛОДЦЫ Д-1500ММ, Н=1500ММ (1ШТ)			
105	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,1335
106	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 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 ДНИЩА КЦД-15	ШТ	1,0000
110	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1,0000
111	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000
112	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0990

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	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	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д-32ММ	ШТ	1,0000
117	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИЦДЕЛЕМ РУ=1МПА Д-50ММ(30Ч6БР)	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	100М	0,2500
123	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) SDR 17,6 ДН=160Х9,1 ММ	М	24,9500
	КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н=900ММ (1ШТ)		
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 ДНИЩА КПД-10	ШТ	1,0000
128	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "СРЕДНИЙ"	ШТ	1,0000
	КОЛОДЦЫ Д-1000ММ, Н=1200ММ (1ШТ)		
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 ДНИЩА 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)	100М2	0,1200
135	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1200
ЭС			
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	1,0000
2	ВРУ ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО(ВРУ 1-11-10УХЛ4)	К-Т	1,0000
3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-1),(ЩРВ-183-1 38 УХЛ3);ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ;ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ;DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
5	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
6	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩО-2),(ЩРН-183-1 38 УХЛ3);ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 25А (ВА47-100 25А)1ШТ;ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 12ШТ;DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
7	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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, ЗР, 63А (ВА47-100 63А)1ШТ;ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 25А (ВА47-63 25А) 4ШТ;ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А (ВА47-29 16А) 10ШТ;DIN РЕЙКА 1ШТ	К-Т	1,0000
9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
10	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц (ЩАО),(ЩРН-63-1 38 УХЛ3);ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,ВВОДНОЙ, ЗР, 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), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000
12	ЯЩИК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380/220В, 50Гц, 32А (Я8301-3664 IP54) 1-ШТ,СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, 3-Х ФАЗНЫЙ (DTS-541 U) 1-ШТ,БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (БИ-6) 1-ШТ,ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (ТТИ-А 80/5) 3-ШТ	К-Т	1,0000
13	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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 (ВА47-29 16А) 1ШТ	К-Т	9,0000
15	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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, 3Р, 25А (ВА47-100 25А) 4ШТ	К-Т	1,0000
17	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,8700
18	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X595X35 ММ, IP20(ДВО 6500К 36Вт IP20)	ШТ	130,0000
19	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ, IP20(ДВО6572 45Вт 6500К IP20)	ШТ	10,0000
20	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 215X215X20 ММ, IP40(ДВО 18Вт 6000К IP40)	ШТ	17,0000
21	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-195ММ/45ММ(ДПО 4004 18Вт 4000К IP54)	ШТ	6,0000
22	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Д-160ММ/40ММ(ДПО 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 РАСПЯЧНАЯ, 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 ПОД ШТУКАТУРКУ 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 2X1,5ММ2	1000М	1,4200
40	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1000М	0,0300
41	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2	1000М	0,4600
42	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 3X4ММ2	1000М	0,3700
43	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X6ММ2	1000М	0,0300
44	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X10ММ2	1000М	0,0600
45	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X16ММ2	1000М	0,0500
46	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 5X70ММ2	1000М	0,0400
47	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	5,1200
48	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д- 20ММ	М	12,0000
49	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Д- 20ММ, IP55	М	500,0000
50	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=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, D=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	10ШТ	0,6000

1. Обидов Ю. А.
2. Журавлева Л.
3. Акрамов А.

Заведующий
Иванов



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'lim bo'limiga qarashli 13-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

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

Bosh loyihachi - «IMKON-LOYIHA» MCHJ

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

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 77184

1. Loyihalash uchun asos

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

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

1.3. Jizzax viloyati Sharof Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limi va «IMKON-LOYIHA» MCHJ o'rtasidagi smeta hujjatlarini 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'lim bo'limining 12.02.2022 yildagi 01-01/2-6-375-sonli murojat hatii.

2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Bir bosqichda ishchi hujjatlarning tarkibi:

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Eshik va derazalarni demontaj qilish

- Linoleum, keramik plitka pollarni ko'chirish
- G'isht peregorodkalarni bo'zish
- G'isht bilan eshik va derazalarining o'rmini yopish
- Alyumin profil va MDF eshiklar, Alyumin profil derazalar, PVX podokonniklar o'rnatish.
- Pollarga yog'och reyka va katta o'lchamdagi keramik plitka to'shash.
- Ichki va tashqi pardoqlash 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 xujjatlariga 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 shamollatish kanallarini tozalash, reshetkalar 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 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, umyvalniklar, unitazlar, dush poddoni, moyka, ssifon va smesitellar o'rnatish.
- Tashqi 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 qilish, rozetka va vilyuchatelar, elektr kuch uskunalari qutblar va avtomatlar o'rnatish smetaga kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.
- 5.2. Buyurtmachi, smeta hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5.3. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.
- 6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.
- 6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **1 253 338,684** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlaridagi 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 narxdagi 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 ta'lim bo'limiga qarashli 13-sonli MTTni joriy ta'mirlash" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **1 191 956,214** 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 asoslovchi hujjatlari 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 hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

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

6.11. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

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

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

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

7. Xulosalar.

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

Yozuvchi mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH



IMKON-LOYIHA
MCHJ

Jizzaxviloyati, Jizzaxshahri 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.