

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬСТВА.

ООО «INDUSTRIAL LOYINA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

По объекту: СамДТИ Симуляцсия маркази биносини 1-
каватини жорий тамирлаш.

Председатель:

Составил:



Х.Абдулакимов

Х.Усмонов

СамДТИ Симүлжэснэ маркази биносини 1-каватини жорий тамирлаш.

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	ОВ	БК	ЭС	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел./час	3059,87	589,33	220,61	328,71	4 198,53
2	Зарплата	сум	56 943 369	10 967 330	4 105 537	6 117 275	78 133 511
3	Эксплуатация машин и механизмов	сум	2 830 480	813 247	136 947	2 575 876	6 356 551
4	Материалы изделия и конструкции	сум	80 830 651	21 721 722	10 128 702	4 717 642	117 398 717
5	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	14 843 000	3 050 000	6 432 690	24 325 690
6	Провода	сум	0	0	0	773 010	773 010
7	Автотранспортные расходы от материалов- 3%	сум	2 424 920	651 652	303 861	141 529	3 521 962
8	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	0	296 860	61 000	128 654	486 514
9	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0	0	11 595	11 595
10	Итого прямых затрат	сум	143 029 420	49 293 812	17 786 047	20 898 271	231 007 550
11	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,11 %	сум	25 902 628	6 185 281	2 657 651	2 596 417	37 341 977
12	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	168 932 048	55 479 093	20 443 698	23 494 688	268 349 527
13	Затраты на страхование строительных объектов - 0,322%	сум	540 583	177 533	65 420	75 183	858 718
14	Итого	сум	169 472 631	55 656 626	20 509 118	23 569 871	269 208 246
15	НДС 15%	сум	25 420 895	8 348 494	3 076 368	3 535 481	40 381 237
16	ВСЕГО с учетом НДС	сум	194 893 525	64 005 120	23 585 486	27 105 352	309 589 483

ДИРЕКТОР ООО "INDUSTRIAL LOYINA"  Абду-лакимов Х

Норматова Н
Усмонов Х



ГИП:
СОСТАВИЛ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,0170	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	2,4004
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕТО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,48	0,11016
1.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	0,22848
1.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	0,3298
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	7,8040	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	178,0874
3	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	2,8410	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,68	70,0499
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,17646
3.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,12	0,34092
4	E1801-002-03 K=0,5	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	5,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,59	102,99
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,408	2,025
4.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ПИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 19 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,3	1,8
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,005	5,028
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,17	5,85
5	E0903-029-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.1.5 ТАБЛ.1	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛД. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	0,0910	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,422	1,7074
5.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,672	0,061152
5.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,049	0,004489
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,084	0,007644
5.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	3,815	0,347165
5.6	1147	МАШИНЫ ПИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,02548
5.7	1444	СТАЛКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ-Ч	1,01	0,09191
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	0,0182
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,133	0,012103
5.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,36	0,03276
5.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,5	0,2275
5.12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,33	0,03003
5.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0002	0,000018
5.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,0455
5.15	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	0,182
6	E59-004-01	РАЗБОРКА ПОРУЧНЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ ПРЯМОЙ ЧАСТИ	100M	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,25	1,39
6.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,14	0,0168
7	E87-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЗИНА	100M2	0,5220	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,97	7,0881
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,06786
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,24834
8	E57-001-04	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100M2	1,3070	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,9	19,4743
8.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,92	2,5094
9	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0900	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	10,117
9.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕТО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,3573
9.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,7137
9.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	0,945
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ					
10	E4602-007-01	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	5,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,67	80,465
10.2	977	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (1)	МАШ-Ч	0,32	1,76
10.3	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ (ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	M3	0,24	1,32
10.4	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,4	2,2
11	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,0680	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	2,9046
11.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	1,445
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,07064
11.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04	0,00272
12	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	T	0,0320	
13	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0200	
14	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0160	
РАЗДЕЛ 3. ПЕРИЛА					

1	2	3	4	5	6
15	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0110
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,374
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00165
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00231
15.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,011
16	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	Т		0,1800
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	16,38
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,054
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,08
16.4	1147	МАШИНЫ ЦИЛИНДРОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,198
16.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,1512
16.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,911
16.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,09
16.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,18
16.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,468
16.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00387
16.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,09
17	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50Х3ММ	Т		0,1180
18	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38Х3ММ	Т		0,0620
19	E0906-001-02	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	Т		0,1800
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,76	9,135
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0216
19.3	978	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН(КГ)	МАШ-Ч	10,53	1,8954
19.4	1147	МАШИНЫ ЦИЛИНДРОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,0738
19.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРОЧНЫЕ С ПОМОНАЛЬНЫМ СВЯРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,3654
19.6	2346	ПИЩИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВЯРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,14	0,0252
19.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0342
19.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	0,3348
19.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,000594
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
19.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000056
19.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000108
19.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
19.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,27
19.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,000252
19.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000018
19.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,018
19.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,081
19.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ЮМ	0,0187	0,003366
20	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0630
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,66	4,1768
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00063
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00189
20.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1701
20.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00155
20.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0189

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

1	2	3	4	5	6
21	E1001-039-01	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0168
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,7819
21.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	9,69	0,162792
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,027888
21.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,030072
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,033332
21.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	МЗ	0,105	0,001764
21.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000396
21.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00035
21.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00069
21.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000269
21.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	1,4952
21.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001344
21.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	198	1,8144
21.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,63
22	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2		1,6800
23	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т		1,0000
24	СЦЕНА	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ		1,0000
25	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,2784
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,32	25,8689
25.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	7,08	1,9711
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,381408
25.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,31	0,364704
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,576288
25.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	МЗ	0,076	0,021158
25.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,004761
25.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00152	0,000423
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000468
25.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,003062
25.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	65	18,096

1	2	3	4	5	6
25.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,019488
25.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	20,6016
25.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	6,2389
26	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	27,8400	
27	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	8,0000	
28	СЦЕНА	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	8,0000	
29	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,2280	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,92	0,1640
29.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03684
29.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	132,624
29.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	1,0438
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ					
30	E1101-011-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//25ММ	100М2	1,8290	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,51	7,2638
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	16,589
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	2,3228
30.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	6,4015
30.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	2,04	3,7312
31	E1101-011-02 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,8290	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,0145
31.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	4,2433
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,38409
31.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,51	0,93279
32	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,8290	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	2,09175
32.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,65844
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	4,2067
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,51212
32.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	2,8532
32.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,1829
32.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	823,05
32.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,9145
32.9	58180	ЗАГРИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Г	0,05	0,09145
33	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300X300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	186,5580	
34	E1101-039-04 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,6370	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,96	8,0632
34.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,09822
34.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	165,337
34.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,26192
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
35	E1501-052-01 ДОП. 1	ПОТОЛКИ УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,0360	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	788,1967
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	84,2904
35.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,7	280,3572
35.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	120,6941
35.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Г	0,0146	0,029726
35.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Г	0,0031	0,006312
35.7	32297	ШПАТЕЛЬКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,168988
35.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0509
35.9	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	198	219,888
35.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,8324
35.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	1038,36
35.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	610,8
35.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	244,32
35.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	146,592
35.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	146,592
35.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	305,4
36	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,0360	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	138,6516
36.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1018
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	3,9702
36.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,36648
36.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,5066
36.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,9586
36.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,04072
37	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,0360	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,03	80,8454
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08144
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	3,1762
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	0,293184
37.5	9219	ВОДА	МЗ	0,592	1,2053
37.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	1,5669
38	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,0360	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	58,2296

1	2	3	4	5	6
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.01	0.0236
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0.1	0.2956
38.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.069	0.140484
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1.7102
38.6	44059	ВЕТОШЬ	KT	0.31	0.63116
39	E1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2		0,6950
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102.46	71.2097
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	5.35	3.7182
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.76	0.5282
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	4.58	3.1831
39.5	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	103	71.585
40	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		7,8000
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85.83	60.0177
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.84	6.552
40.3	1609	РАСТВОРЫ НАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-4	5.45	42.51
40.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1.87	14.586
40.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0.00012	0.000936
40.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.006	0.0468
40.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5.54	43.212
41	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2,5ММ СТЕН	100M2		7,8000
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	436.8
41.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0.94	0.312
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	1.67	13.026
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.16	1.248
41.5	9219	ВОДА	M3	0.63	4.914
41.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.825	6.435
41.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0.018	0.1404
42	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-7,8000
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37.5	292.8
42.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0.93	-0.234
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	1.2525	9.7695
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.12	-0.936
42.5	9219	ВОДА	M3	0.4725	-3.6855
42.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.61875	-4.8262
43	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		7,8000
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	223.08
43.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.01	0.078
43.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0.1	0.78
43.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.069	0.5382
43.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	6.552
43.6	44059	ВЕТОШЬ	KT	0.31	2.418
44	E1502-031-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОТКОСЫ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,4880
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	99.5813
44.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	2.06	1.0053
44.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.1	0.0488
44.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4.3	2.0984
45	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2,5ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,4880
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	48.4657
45.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0.09	0.04392
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	2.96	1.4445
45.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.28	0.13664
45.5	9219	ВОДА	M3	1.12	0.54656
45.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1.461	0.712968
45.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0.03	0.01464
46	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M		-0,4880
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66.9	32.6472
46.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0.0675	-0.03294
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	2.22	-1.0834
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.21	-0.10248
46.5	9219	ВОДА	M3	0.84	-0.40992
46.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1.0958	-0.534726
47	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100M2		0,4880
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	12.4697
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-4	0.01	0.00488

1	2	3	4	5	6
47.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0.1	0.0488
47.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.063	0.030744
47.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.40992
47.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0.31	0.15128

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч		3059,8727
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч		0.76778
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч		20.8323
4	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ -Ч		0.061152
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		92.4743
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч		0.46746
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч		2.1339
8	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ -Ч		0.004459
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч		2.4652
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч		1.08
11	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч		0.347165
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч		0.394776
13	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ -Ч		1.76
14	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ -Ч		1.8954
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		0.29728
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		0.94218
17	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ -Ч		0.09191
18	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч		0.3654
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч		15.7607
20	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		280.3572
21	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ -Ч		0.1512
22	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ -Ч		42.51
23	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТ/С/М2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТ/С/М2)	МАШ -Ч		1.5
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч		11.4022
25	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ -Ч		0.0252
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		1.2026
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		10.2404
28	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч		0.09
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч		0.54756
30	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		120.6941
31	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ -Ч		2.8532
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
32	9219	ВОДА	М3		8.2509
33	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0.0488
34	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3		0.022922
35	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3		2.0984
36	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3		19.2499
37	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3		1.32
38	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		2.1787
39	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ		2.2
40	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М		132.624
41	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0.005157
42	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0.000594
43	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0.029726
44	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0.000936
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0.000458
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0.000539
47	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0.050131
48	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2		71.585
49	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0.006312
50	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0.709428
51	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ		823.05
52	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ		0.1701
53	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0.000056
54	31434	ГРУНТОВКА	Т		0.19576
55	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0.000108
56	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2		19.5912
57	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т		0.168988
58	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0.0509
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0.000005
60	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		43.212
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0.9655
62	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0.03003
63	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0.000018
64	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0.000252
65	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0.00387
66	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0.00272
67	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2		219.888
68	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0.000018
69	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ		1.8324
70	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		8.6722
71	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0.020832
72	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ		22.416
73	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ		6.8689
74	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0.00155
75	44059	ВЕТОШЬ	КТ		4.1338
76	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0.011
77	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		165.337

1	2	3	4	5	6
78	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,0635
79	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,182
80	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,26192
81	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,171
82	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М		1038,36
83	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ		610,8
84	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ		244,32
85	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		146,592
86	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		146,592
87	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		305,4
88	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ		1,0438
89	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,09145
90	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М		0,003366
91	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,67072
92	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		3,7166
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
93	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2		29,52
94	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т		0,032
95	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300X300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2		186,558
96	СЦЕНА	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ		9
97	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т		8
98	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,016
99	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т		1
100	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38X3ММ	Т		0,062
101	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50X3ММ	Т		0,118
102	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,02

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

АС

(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 ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч			
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,76778	72 437	55 616
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,8323	655	13 645
4	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,061152	1 412	86
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	92,4743	950	87 851
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46746	13 168	6 156
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,1339	0	0
8	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,004459	0	0
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,4652	127 627	314 626
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,08	127 627	137 837
11	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,347165	0	0
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,394776	3 164	1 249
13	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,76	1 443	2 540
14	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8954	4 326	8 200
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29728	1 327	394
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,94218	1 676	1 579
17	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,09191	4 335	398
18	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,3654	11 102	4 057
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	15,7607	18 892	297 751
20	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	280,3572	916	256 807
21	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1512	5 342	808
22	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	42,51	18 787	798 635
23	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	1 753	2 630
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,4022	2 132	24 309
25	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0252	1 903	48
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2026	54 548	65 599
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,2404	54 548	558 593
28	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,09	71 069	6 396
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,54756	1 117	612
30	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	120,6941	1 176	141 936
31	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,8532	14 763	42 122
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 830 480
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
32	9219	ВОДА	М3	8,2509	0	0
33	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0488	432 687	21 115
34	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,022922	296 241	6 790
35	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,0984	428 098	898 321
36	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	19,2499	452 400	8 708 655
37	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,32	452 400	597 168
38	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,1787	991 000	2 159 092
39	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	2,2	950 000	2 090 000
40	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	132,624	24 500	3 249 288
41	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005157	4 300 000	22 175
42	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000594	15 000 000	8 910
43	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,029726	15 000 000	445 890
44	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000936	9 500 000	8 892
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000458	9 500 000	4 351
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000539	9 500 000	5 121
47	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,050131	840 000	42 110
48	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	71,585	48 000	3 436 080
49	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,006312	10 000 000	63 120
50	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,709428	8 200 000	5 817 310
51	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	823,05	1 342	1 104 533

1	2	3	4	5	6	7
52	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1701	13 250	2 254
53	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000056	13 240 000	741
54	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,19576	8850000	1 732 476
55	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000108	16 200 000	1 750
56	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	19,5912	1 271	24 900
57	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,168988	1 075 000	181 662
58	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0509	1 500 000	76 350
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000005	13 391 000	67
60	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	43,212	14 500	626 574
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9655	3 500	3 379
62	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,03003	350 000	10 511
63	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000018	5 000 000	90
64	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000252	5 000 000	1 260
65	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00387	5 000 000	19 350
66	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00272	5 000 000	13 600
67	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	219,888	12 500	2 748 600
68	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000018	6 500 000	117
69	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,8324	637 000	1 167 239
70	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,6722	14 700	127 481
71	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,020832	3 100 000	64 579
72	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	22,416	440	9 863
73	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	6,8689	700	4 808
74	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00155	22 440 000	34 782
75	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,1338	1 500	6 201
76	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,011	8 550 000	94 050
77	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	165,337	4 500	744 017
78	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0635	9 500	603
79	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,182	9 500	1 729
80	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,26192	289 528	75 833
81	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,171	3 500	599
82	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1038,36	6 232	6 471 060
83	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	610,8	1 500	916 200
84	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	244,32	1 500	366 480
85	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	146,592	1 500	219 888
86	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	146,592	1 500	219 888
87	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	305,4	1 500	458 100
88	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,0438	1 342	1 401
89	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,09145	6 500 000	594 425
90	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003366	9 100	31
91	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,67072	0	0
92	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,7166	0	0
93	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	29,52	650 000	19 188 000
94	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,032	14 695 000	470 240
95	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300X300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	186,558	65 000	12 126 270
96	СЦЕНА	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	9	150 000	1 350 000
97	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	8	15 000	120 000
98	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,016	8 869 000	141 904
99	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	1	15 000	15 000
100	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38X3ММ	Т	0,062	8 500 000	527 000
101	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50X3ММ	Т	0,118	8 500 000	1 003 000
102	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02	8 869 000	177 380
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			80 830 651

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ОВ, УЙ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		РАБОЧИЙ ПРОЕКТ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов				4	на ед. измерения	по проектным данным
						5	6
1	2		3				

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,51	58,51
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	2,01
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,87
1.6	9219	ВОДА	М3	2	2
1.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЦИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
1.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
1.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
1.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
1.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
1.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27
1.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884
1.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,001
1.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,005
2	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-31,5 ГН/Т, ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1,0000	
3	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,51	0,51
3.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	1,89
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46
3.6	9219	ВОДА	М3	1,4	1,4
3.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЦИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
3.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
3.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
3.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
3.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
3.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
3.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
3.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,001
3.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,005
4	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-15 ГН/Т, ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1,0000	
5	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,93	4,93
5.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
5.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
5.6	9219	ВОДА	М3	0,31	0,62
5.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЦИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
5.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
5.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
5.10	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2
6	E2001-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	100М2	0,0480	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,98	0,58
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01296
6.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	0,8472
6.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,01296
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,07392
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02064
6.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ПИНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,00004
6.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000528
6.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕВЕРДЕЮЩАЯ (ТЭДАН)	Т	0,00513	0,000246
6.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00019	0,000019
6.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,36384
7	ЦЕНА	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	М2	4,8000	
8	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000	
9	ЦЕНА	СГОН С ОДНОСТОРОННЬИМ РЕЗБОЙ ДН40(МЕТАЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	4,0000	
10	ЦЕНА	АДАПТЕР(ВН) Д-50ММ PPR	ШТ	4,0000	
11	ЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ	4,0000	
12	ЦЕНА	ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН С РУЧКОЙ Д-50ММ	ШТ	4,0000	
13	E1806-007-04	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2000	0,2000

1	2	3	4	5	6
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01
13.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,94	0,788
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,09
13.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	0,0002
14	СЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
15	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1100	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,092	4,8175
15.2	698	КРАНЫ БИШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0132
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0077
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,0891
15.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,1837
15.6	9219	ВОДА	М3	2,75	0,3025
15.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001089
15.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000061
15.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000068
15.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГ ПРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000029
15.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000058
15.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,04818
15.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0022
16	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х3,5ММ	М	11,0000	
17	E1602-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0800	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,37	3,71
17.2	698	КРАНЫ БИШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00884
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0076
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,028
17.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,092
17.6	9219	ВОДА	М3	0,25	0,02
17.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,000072
17.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000035
17.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000042
17.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГ ПРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000014
17.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00001
17.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,02248
17.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0048
18	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15Х2,5ММ	М	8,0000	
19	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	58,34
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,06
19.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЖЕН С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
19.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,028
19.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
19.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
19.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
20	СЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40/1-6 G=1,5-2Т/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0,19KBT	К-Т	2,0000	
21	E1806-007-03	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,2000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	1,084
21.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
21.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,71	0,742
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,096
21.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009	0,00018
22	СЦЕНА	ФИЛЬТР F1141 (ТЕСОFI) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, TMAX=120 C, DY40	ШТ	2,0000	
23	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16, TMAX=120 C, DY40	ШТ	2,0000	
24	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY40	ШТ	5,0000	
25	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,2739	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,57	1,0678
25.2	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,057819
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,024651
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 6,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,325941
25.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВ. И ГИД. НАП. ПИТАНИЯ, ДИЗЖОН 0,1 (1) МПА (КТС СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,21912
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,506715
25.7	9219	ВОДА	М3	15	4,1085
25.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И CARBONATA	М3	0,67	0,183513
25.9	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001233
26	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ	165,0000	
27	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ	18,0000	
28	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ	18,0000	
29	E1604-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	1,0700	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,04	166,1148
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0856
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2354
29.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	4,8792
29.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	8,6884
29.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,7918

1	2	3	4	5	6
29.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,002675
30	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=25X4,2ММ	М		99,4030
31	Е1604-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М		0,6200
		ДОП. 12			
		МИНСТРОЙ			
		РУЗ N 519 ОТ			
		18.11.2019 Г.			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	75,816
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0496
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1364
31.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	3,058
31.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,04	2,8768
31.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,7502
31.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,00248
32	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=32X5,4ММ	М		58,0320
33	Е1604-005-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М		0,4800
		ДОП. 12			
		МИНСТРОЙ			
		РУЗ N 519 ОТ			
		18.11.2019 Г.			
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	75,816
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0648
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,1488
33.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	2,5056
33.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	2,784
33.6	9219	ВОДА	М3	1,88	0,9024
33.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,003024
34	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=40X6,7ММ	М		44,9760
35	Е1604-005-05	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М		0,2000
		ДОП. 12			
		МИНСТРОЙ			
		РУЗ N 519 ОТ			
		18.11.2019 Г.			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	28,304
35.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,024
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,068
35.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	1,112
35.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668
35.6	9219	ВОДА	М3	2,94	0,588
35.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0099	0,00198
36	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПOKPЫТИЕМ Д=50X8,4ММ PN20	М		18,9200
37	СЦЕНА	МУФТА Д-50ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		5,0000
38	СЦЕНА	МУФТА Д-40ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		12,0000
39	СЦЕНА	МУФТА Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		16,0000
40	СЦЕНА	МУФТА Д-25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		15,0000
41	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ	ШТ		12,0000
42	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=40ММ	ШТ		29,0000
43	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ		31,0000
44	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ		30,0000
45	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=40ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		2,0000
46	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		10,0000
47	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		8,0000
48	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 50-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		4,0000
49	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 40-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		6,0000
50	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		6,0000
51	СЦЕНА	ТРОЙНИК 50-40-50 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		2,0000
52	СЦЕНА	ТРОЙНИК 40-25-40 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		8,0000
53	СЦЕНА	ТРОЙНИК 32-25-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		26,0000
54	Е2601-017-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]: ТРУБКАМИ	10М		11,7000
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	41,184
54.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ ДИАФРАГМ ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	4,563
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	2,925
54.4	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	1,6731
54.5	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,234
54.6	45937	КРАСКА "АРМОФИННИШ"	Л	1,438	16,8246
54.7	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	15	175,5
54.8	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	351
54.9	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	К1	0,033	0,3861
55	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-50X19ММ	М		12,0000
56	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-40X19ММ	М		25,0000
57	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32X19ММ	М		32,0000
58	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-25X19ММ	М		48,0000
59	Е1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,3000
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	45,0
59.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,069
59.3	1556	БЕНЗОИЛЫ	МАШ-Ч	0,53	0,089
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,108
59.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000774
59.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00225
59.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0009
59.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,435
59.9	32502	ПОВОКНИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00093
59.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,279
59.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,036
59.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,003
59.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000903

РАЗДЕЛ 2. ОБЪЕМ РАБОТ

1	2	3	4	5	6
60	E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,0180
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116	2,388
60.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,06	0,00108
60.3	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	16,79	0,30222
60.4	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	38,8	0,6984
60.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31	0,558
60.6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,000504
60.7	31917	ХОДСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	21	0,378
60.8	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,77	0,01386
60.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,0045
60.10	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,0216
60.11	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	220	3,96
60.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,00558
61	E2601-009-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3		0,2200
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	4,141
61.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,1386
61.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,1408
61.4	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00083	0,00117
61.5	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,00222
61.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0106	0,002332
61.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00583
61.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000009
61.9	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,48488
61.10	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,3388
61.11	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,1716
62	E2202-001-08	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ		0,0011
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	197	4,2177
62.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,000308
62.3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	16,7	0,01837
62.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	47,56	0,052316
62.5	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	32,8	0,03608
62.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,5	0,04345
62.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,165	0,000181
62.8	31917	ХОДСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	120	0,132
62.9	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	4,39	0,004829
62.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,000275
62.11	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,00132
62.12	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1300	1,43
62.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,000341
63	E2601-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2		0,0250
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	197,38	4,2734
63.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,04175
63.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	8,64	0,141
63.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,0175
63.5	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	2,825
63.6	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000076
63.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000008
63.8	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	116	2,9
63.9	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,1105
63.10	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	0,94
63.11	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,0047
63.12	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	0,83675
64	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0250
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,7765
64.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00025
64.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00075
64.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0675
64.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000615
64.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0075
65	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ.		0,1300
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,21	1,7573
65.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,86 МПа (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,37	1,4781
65.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,74	2,9612
66	СЦЕНА	Гильзы из полиэтиленовых дУ50мм	М		5,2000
67	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,1800
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,55	0,459
67.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,86 МПа (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,8	1,044
67.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,6	2,088
68	СЦЕНА	Гильзы из полиэтиленовых дУ32мм	М		4,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		589,3335
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,001388
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,168269

1	2	3	4	5	6
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч		2,5221
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		0,0596
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		1,5941
7	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч		0,01837
8	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч		0,354536
9	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч		0,73448
10	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч		0,8472
11	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч		0,01296
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,60145
13	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		5,0442
14	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч		4,8426
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,326191
16	1556	БЕНЗОШЦЫ	МАШ-Ч		0,099
17	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч		2,2191
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		6,5439
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,00075
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		8,2204
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		0,2757
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		11,5348
23	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		17,0172
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
24	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0044
25	9219	ВОДА	МЗ		11,4834
26	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		0,028
27	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,00004
28	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕКОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000774
29	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,002778
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0009
31	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,01132
32	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000416
33	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,0675
34	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		0,000686
35	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000271
36	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	ЮМ2		0,51
37	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2		2,825
38	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		0,435
39	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,000246
40	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,018689
41	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,0001
42	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,00093
43	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000042
44	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000193
45	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т		0,000222
46	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т		0,002332
47	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т		0,000069
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		0,07066
49	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,003939
50	35567	ОЧЕСЬ ЛЬЯНОЙ	КГ		0,167
51	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ		0,004775
52	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ		0,279
53	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ		0,036
54	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ		0,003
55	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т		0,00583
56	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т		0,000017
57	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2		0,48488
58	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ		0,3388
59	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000615
60	44046	БРЕЗЕНТ	М2		0,02292
61	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,0075
62	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2		5,39
63	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	ЮМ2		0,005921
64	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2		2,9
65	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ		0,183513
66	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,000903
67	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		1,0238
68	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л		1,6731
69	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л		0,234
70	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л		16,8246
71	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М		175,5
72	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ		351
73	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		0,1105
74	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ		1,3261
75	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		0,0047
76	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ		1,0083
77	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ		2
78	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0194
79	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001233
80	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ		0,002
81	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ		0,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
82	СЦЕНА	АДАПТЕР(ВН) D-50MM PPR	ШТ		4
83	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2		4,8
84	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ32ММ	М		4

1	2	3	4	5	6
85	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ	М		5,2
86	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-25Х19ММ	М		48
87	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32Х19ММ	М		32
88	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-40Х19ММ	М		25
89	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-50Х19ММ	М		12
90	СЦЕНА	ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		26
91	СЦЕНА	ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		8
92	СЦЕНА	ТРОЙНИК 50-40-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		2
93	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		6
94	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		6
95	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		4
96	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		8
97	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		10
98	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		2
99	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ		30
100	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ		31
101	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=40ММ	ШТ		29
102	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ	ШТ		12
103	СЦЕНА	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		15
104	СЦЕНА	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		16
105	СЦЕНА	МУФТА Д-40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		12
106	СЦЕНА	МУФТА Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		5
107	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д=50Х8,4ММ PN20	М		18,92
108	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ	М		44,976
109	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М		58,032
110	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М		99,403
111	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ		18
112	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ		18
113	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ		165
114	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ40	ШТ		5
115	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16, TMAX=120 С, ДУ40	ШТ		2
116	СЦЕНА	ФИЛЬТР F1141 (ТЕСОФ1) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, TMAX=120 С, ДУ40	ШТ		2
117	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15Х2,5ММ	М		8
118	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х3,5ММ	М		11
119	СЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-50ММ	ШТ		2
120	СЦЕНА	ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН С РУЧКОЙ Д-50ММ	ШТ		2
121	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ		4
122	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ		2
123	СЦЕНА	СГОН С ОДНОСТОРОННЫЙ РЕЗЬБОЙ ДН40(МЕТАЛИЧЕСКИЕ)	ШТ		4
ОБОРУДОВАНИЕ					
124	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКOT ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКOT-15 ГН/Т ТВЕР РЕЗЕРВ	ШТ		1
125	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКOT ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКOT-31,5 ГН/Т ТВЕР РЕЗЕРВ	ШТ		1
126	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40*1-6 G=1,5-2Т.Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0,19КВТ	К-Т		2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

ОВ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ИТО	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	589,3335	18 609,7184	10 967,330
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			10 967,330

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,001388	54 548	76
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,168269	950	160
2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,5221	76 681	193 397
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0596	0	0
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,5941	0	0
5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,01837	0	0
6	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,354536	5 445	1 930
7	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,73448	981	721
8	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,8472	1 495	1 267
9	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01296	3 166	41
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,60145	1 327	798
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0442	1 676	8 454
12	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	4,8426	924	4 475
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,326191	18 892	6 162
14	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,099	1 087	108
15	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,2191	2 291	5 084
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,5439	4 656	30 468
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00075	54 548	41
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,2204	54 548	448 406
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2757	1 077	297
20	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,5348	1 176	13 565
21	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	17,0172	5 747	97 798
22		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			813 247
23		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

5628		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	15 000 000	66 000
9219		ВОДА	М3	11,4834	0	0
24	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,028	324 586	9 088
25	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00004	15 500 000	620
26	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000774	5 417 000	4 193
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002778	15 000 000	41 670
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0009	9 500 000	8 550
29	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01132	900	10
30	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000416	22 440 000	9 335
31	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0675	13 985	944
32	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000686	14 800	10
33	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000271	13 985 000	3 790
34	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	0,51	150 000	76 500
35	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	2,825	4 831	13 648
36	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,435	1 271	553
37	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000246	5 417 000	1 333
38	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,018689	5 417 000	101 238
39	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	5 417 000	542
40	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00093	5 000 000	4 650
41	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000042	13 391 000	562
42	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000193	13 391 000	2 584
43	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000222	13 391 000	2 973
44	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,002332	15 000 000	34 980

1								
45	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000069	350 000	24		
46	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,07066	3 500	247		
47	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,003939	13 660 000	53 807		
48	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,167	0	0		
49	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,004775	3 000 000	14 325		
50	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,279	3 500 000	976 500		
51	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,036	3 500 000	126 000		
52	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,003	3 000 000	9 000		
53	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00583	14 695 000	85 672		
54	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000017	15 000 000	255		
55	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	0,48488	21 623	10 485		
56	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,3388	565 217	191 496		
57	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000615	22 440 000	13 801		
58	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,02292	25 000	573		
59	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0075	1 124	8		
60	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	5,39	21 623	116 548		
61	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,005921	50 000	296		
62	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	2,9	15 000	43 500		
63	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,183513	350 000	64 230		
64	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000903	375 000	339		
65	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,0238	4 500	4 607		
66	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,6731	8 500	14 221		
67	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,234	8 500	1 989		
68	45937	КРАСКА "АРМОФНИШ"	Л	16,8246	8 500	143 009		
69	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	175,5	1 500	263 250		
70	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	351	500	175 500		
71	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,1105	25 000	2 763		
72	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	1,3261	25 000	33 153		
73	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0047	25 000	118		
74	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,0083	25 000	25 208		
75	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	255 000	510 000		
76	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0194	15 000 000	291 000		
77	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001233	16 000 000	19 728		
78	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	200 000	400		
79	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	400 000	4 000		
80	СЦЕНА	АДАПТЕР(ВН) Д-50ММ PPR	ШТ	4	12 500	50 000		
81	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2	4,8	103 560	497 088		
82	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ32ММ	М	4	6 440	25 760		
83	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ	М	5,2	10 488	54 538		
84	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-25X19ММ	М	48	3 473	166 704		
85	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32X19ММ	М	32	4 531	144 992		
86	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-40X19ММ	М	25	5 727	143 175		
87	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-50X19ММ	М	12	7 245	86 940		
88	СЦЕНА	ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	26	1 880	48 880		
89	СЦЕНА	ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	8	2 680	21 440		
90	СЦЕНА	ТРОЙНИК 50-40-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	2	4 500	9 000		
91	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	6	840	5 040		
92	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	6	1 380	8 280		
93	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	4	2 300	9 200		
94	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	8	750	6 000		
95	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	10	1 650	16 500		
96	СЦЕНА	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	2	3 500	7 000		
97	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	30	500	15 000		
98	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	31	500	15 500		
99	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=40ММ	ШТ	29	500	14 500		
100	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ	ШТ	12	500	6 000		
101	СЦЕНА	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	15	550	8 250		
102	СЦЕНА	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	16	950	15 200		
103	СЦЕНА	МУФТА Д-40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	12	1 850	22 200		
104	СЦЕНА	МУФТА Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	5	3 850	19 250		
105	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=50X8,4ММ PN20	М	18,92	27 700	524 084		
106	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40X6,7ММ	М	44,976	18 000	809 568		
107	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32X5,4ММ	М	58,032	11 500	667 368		
108	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25X4,2ММ	М	99,403	6 900	685 881		
109	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ	18	25 000	450 000		
110	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ	18	25 000	450 000		
111	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ	165	68 000	11 220 000		
112	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ40	ШТ	5	80 238	401 190		
113	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16, ТМАХ=120 С, ДУ40	ШТ	2	65 000	130 000		
114	СЦЕНА	ФИЛЬТР F1141 (ТЕСОФ) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, ТМАХ=120 С, ДУ40	ШТ	2	152 000	304 000		
115	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15X2,5ММ	М	8	14 713	117 704		
116	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50X3,5ММ	М	11	46 087	506 957		

1							
117	СЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-50ММ	ШТ	2	54 500	109 000	
118	СЦЕНА	ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН С РУЧКОЙ Д-50ММ	ШТ	2	55 000	110 000	
119	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ	4	6 500	26 000	
120	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	2	29 856	59 712	
121	СЦЕНА	СГОН С ОДНОСТОРОННЬИ РЕЗБОЙ ДН40(МЕТАЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	4	38 500	154 000	
122	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			21 721 722
123							
		ОБОРУДОВАНИЕ					
	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКOT ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКOT-15 ГН/Т. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1	4 048 000	4 048 000	
	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКOT ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКOT-31,5 ГН/Т. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1	7 095 000	7 095 000	
124	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40/1-6 G=1.5-2Т/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0.19КВТ	К-Т	2	1 850 000	3 700 000	
125	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			14 843 000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ВК. УИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

1	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,1500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	28,836
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,012
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,033
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,642
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001
1.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0705
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,00016	0,000024
2	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 D=20X1,9MM	М		13,4850
3	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,1100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,04	16,806
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0088
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,5016
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,8932
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,0814
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,000275
4	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 D=25X2,3MM	М		10,2190
5	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,1500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	18,27
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,012
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,033
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,735
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,696
5.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,1815
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,0006
6	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 D=32X3MM	М		14,0400
7	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR D=20MM	ШТ		9,0000
8	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR D=25MM	ШТ		2,0000
9	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR D=32MM	ШТ		2,0000
10	СЦЕНА	ОТВОД ГРА. D90 PPR D=20MM	ШТ		11,0000
11	СЦЕНА	ОТВОД ГРА. D90 PPR D=25MM	ШТ		2,0000
12	СЦЕНА	ОТВОД ГРА. D90 PPR D=32MM	ШТ		4,0000
13	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 32X25MM	ШТ		1,0000
14	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 25X20MM	ШТ		1,0000
15	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 32X20X32MM	ШТ		3,0000
16	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 25X20X25MM	ШТ		3,0000
17	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 20X20X20MM	ШТ		2,0000
18	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-25X1/2	ШТ		3,0000
19	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-25X1/2	ШТ		3,0000
20	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-32X1/2	ШТ		4,0000
21	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-32X1/2	ШТ		4,0000
22	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (К. ППСЫ) D=20MM	ШТ		30,0000
23	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (К. ППСЫ) D=25MM	ШТ		22,0000
24	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (К. ППСЫ) D=32MM	ШТ		30,0000
25	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ		9,0000
26	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС		1,0000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
26.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
26.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,03
26.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
26.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,014
26.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
26.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
26.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
27	СЦЕНА	НАСОС ВОДЯНОЙ 9,6М3/Ч Н=35 1,1/380 КВТ	ШТ		1,0000
28	СЦЕНА	АВТОМАТИКА ДЛЯ НАСОСА	ШТ		1,0000

1	2	3	4	5	6
29	E1502-024-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100M2		0,0100
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,82	0,7182
29.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0031
29.3	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1,97	0,0197
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,005
29.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,06	0,0006
29.6	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	T	0,002	0,00002
29.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,49	0,0049
29.8	31683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	T	0,0048	0,000048
29.9	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 MM	M2	105	1,05
29.10	35509	МИТКАЛЬ "Г-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10M	1,71	0,0171
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
30	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,9000
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	0,2165
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,002
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0013
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0022
30.5	30435	ДОБЕЛЫ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,04
30.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,000036
30.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,02
30.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,000018
30.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,00324
30.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,003
30.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,00063
31	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ		9,0000
32	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		9,0000
33	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ		9,0000
РАЗДЕЛ 3. ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К1)					
34	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100 M		0,1800
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,4	0,654
34.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0023
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0036
34.4	9219	ВОДА	M3	1,57	0,2826
34.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 MM	M	99,8	17,964
35	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 M		0,2500
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,2	0,722
35.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0275
35.4	9219	ВОДА	M3	0,39	0,0975
35.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	24,95
36	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 100X100MM	ШТ		2,0000
37	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 50X50MM	ШТ		11,0000
38	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-50MM	ШТ		11,0000
39	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-100MM	ШТ		3,0000
40	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-100MM	ШТ		2,0000
41	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-50MM	ШТ		5,0000
42	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-100MM	ШТ		2,0000
43	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-65MM	ШТ		12,0000
44	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-125MM	ШТ		9,0000
45	СЦЕНА	АНКЕРНАЯ ШПИЛЬКА	ШТ		21,0000
46	СЦЕНА	ФУТЛЯР Д-125X0,3MM Л=400MM	ШТ		9,0000
47	E1502-024-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100M2		0,0250
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,82	0,7182
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0031
47.3	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1,97	0,0197
47.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,005
47.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,06	0,0018
47.6	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	T	0,002	0,00005
47.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,49	0,01225
47.8	31683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	T	0,0048	0,00012
47.9	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 MM	M2	105	2,625
47.10	35509	МИТКАЛЬ "Г-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10M	1,71	0,04275
48	СЦЕНА	ЗОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИТЕК Д=110MM	ШТ		4,0000
РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Г3					
49	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.		0,2000
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	0,8732
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,007
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,0128
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,0106
49.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00024	0,000048
49.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00012	0,000024
49.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,002
49.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,02	0,004
50	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОД НАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 50 Л N=1,7 КВТ	ШТ		2,0000
51	СЦЕНА	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		2,0000
52	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M		0,1400

1	2	3	4	5	6
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	26,47
52.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,8676
52.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,007
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0042
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0308
52.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0658
52.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00085	0,000119
52.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0016	0,000224
52.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,25	0,035
52.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,035
52.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014
52.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,55	0,077
53	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-20X1,9MM	М	14,0000	
54	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,3150	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	21,1501
54.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,5578
54.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00758
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00945
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0693
54.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2331
54.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00089	0,000186
54.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,000788
54.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,2	0,063
54.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,07875
54.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,021735
54.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,1197
55	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-25X2,3MM	М	31,5000	
56	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-20MM	ШТ	9,0000	
57	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25MM	ШТ	2,0000	
58	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД Д-20MM	ШТ	9,0000	
59	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД Д-25MM	ШТ	10,0000	
60	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X20X25MM	ШТ	4,0000	
61	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X25X25MM	ШТ	2,0000	
62	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р 25X1/4	ШТ	9,0000	
63	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25MM	ШТ	15,0000	
64	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-20MM	ШТ	24,0000	
65	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-25MM	ШТ	63,0000	
66	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		220,6125
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		4,4254
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,18
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		0,02275
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,18655
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,25585
7	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч		0,06895
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,52
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,0175
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,5914
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,8786
12	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		3,5902
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0022
14	9219	ВОДА	М3		1,0124
15	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,014
16	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		0,0021
17	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	Т		0,00007
18	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		3,6
19	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т		0,000305
20	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ		0,00191
21	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,01715
22	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000408
23	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ		1,8
24	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000204
25	31683	КЛЕЙ КАЗЕИновый	Т		0,000168
26	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ		0,098
27	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 MM	М2		3,675
28	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00324
29	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ		0,11375
30	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	Т		0,00039
31	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10M		0,05985
32	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ		0,29
33	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,004
34	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,035735
35	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ		0,07
36	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М		24,95
37	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	М		17,964
38	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т		0,00127
39	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ		0,1967
40	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00063
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
41	СЦЕНА	АВТОМАТИКА ДЛЯ НАСОСА	ШТ		1

1	2	3	4	5	6
42	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=20X1.9MM			
43	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	М		13,485
44	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-25MM	ШТ		9
45	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-20MM	ШТ		85
46	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25MM	ШТ		54
47	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р 25X1/4	ШТ		15
48	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X25X25MM	ШТ		9
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X20X25MM	ШТ		2
50	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД Д-25MM	ШТ		4
51	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД Д-20MM	ШТ		10
52	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25MM	ШТ		9
53	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-20MM	ШТ		2
54	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-25X2.3MM	ШТ		9
55	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-20X1.9MM	М		31,5
56	СЦЕНА	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ВОДЫ	М		14
57	СЦЕНА	ЗОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИТЕК Д=110MM	ШТ		2
58	СЦЕНА	ФУТЛЯР Д-125X0.3MM Л=400MM	ШТ		4
59	СЦЕНА	АНКЕРНАЯ ШПИЛЬКА	ШТ		9
60	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-125MM	ШТ		21
61	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-65MM	ШТ		9
62	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-100MM	ШТ		12
63	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-50MM	ШТ		2
64	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-100MM	ШТ		5
65	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-100MM	ШТ		2
66	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-50MM	ШТ		3
67	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 50X50MM	ШТ		11
68	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 100X100MM	ШТ		11
69	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ		2
70	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		9
71	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ		9
72	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-20MM	ШТ		9
73	СЦЕНА	НАСОС ВОДЯНОЙ 9,6M3/Ч Н=35 1.1/380 КВТ	ШТ		9
74	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ		1
75	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-32MM	ШТ		9
76	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р-32X1/2	ШТ		30
77	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВН/Р-32X1/2	ШТ		4
78	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВН/Р-25X1/2	ШТ		4
79	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВН/Р-25X1/2	ШТ		3
80	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 20X20X20MM	ШТ		3
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 25X20X25MM	ШТ		2
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 32X20X32MM	ШТ		3
83	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 25X20MM	ШТ		3
84	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 32X25MM	ШТ		1
85	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-32MM	ШТ		1
86	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-25MM	ШТ		4
87	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-20MM	ШТ		2
88	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-32MM	ШТ		11
89	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-25MM	ШТ		2
90	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=32X3MM	ШТ		2
91	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=25X2.3MM	М		14,04
		ОБОРУДОВАНИЕ	М		10,219
92	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 50 Л N=1,7 КВТ	ШТ		2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

ВК,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,6125	18 609,7184	4 105 537
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4 105 537
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,4254	10 891	48 197
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	950	171
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,02275	0	0
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,18655	127 627	23 809
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,25585	18 892	4 834
7	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	0,06895	14 763	1 018
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	4 656	2 421
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0175	54 548	955
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5914	54 548	32 260
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8786	1 176	2 209
12	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,5902	5 870	21 074
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			136 947
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
13	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	15 000 000	33 000
14	9219	ВОДА	М3	1,0124	0	0
15	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	324 586	4 544
16	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5	М3	0,0021	428 098	899
17	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00007	9 500 000	665
18	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	9 000	32 400
19	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000305	15 000 000	4 575
20	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00191	900	2
21	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01715	840 000	14 406
22	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000408	22 440 000	9 156
23	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,8	4 500	8 100
24	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000204	13 250 000	2 703
25	31683	КЛЕЙ КАЗЕИновый	Т	0,000168	1 342 000	225
26	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,098	1 342	132
27	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	3,675	11 478	42 182
28	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00324	5 000 000	16 200
29	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,11375	0	0
30	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00039	13 660 000	5 327
31	35509	МИТКАЛЬ "1-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЫЕ)	10М	0,05985	250 000	14 963
32	35567	ОЧЕСЛЫННОЙ	КГ	0,29	0	0
33	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,004	289 528	1 158
34	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,035735	1 000 000	35 735
35	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	4 500	315
36	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	24,95	7 580	189 121
37	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	17,964	18 515	332 603
38	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15 000 000	19 050
39	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1967	12 500	2 459
40	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00063	16 000 000	10 080
42	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=20X1,9ММ	М	13,485	4 500	60 683
43	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9	18 500	166 500
44	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-25ММ	ШТ	85	500	42 500
45	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-20ММ	ШТ	54	500	27 000
46	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25ММ	ШТ	15	4 850	72 750
47	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р 25X1/4	ШТ	9	9 500	85 500
48	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X25X25ММ	ШТ	2	2 500	5 000
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X20X25ММ	ШТ	4	2 000	8 000
50	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД Д-25ММ	ШТ	10	1 500	15 000
51	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД Д-20ММ	ШТ	9	1 000	9 000
52	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2	25 000	50 000
53	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	9	20 000	180 000
54	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-25X2,3ММ	М	31,5	6 900	217 350
55	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-20X1,9ММ	М	14	4 500	63 000
56	СЦЕНА	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	2	75 000	150 000
57	СЦЕНА	ЗОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИТЕК Д=110ММ	ШТ	4	45 000	180 000
58	СЦЕНА	ФУТЛЯР Д-125X0,3ММ Д=400ММ	ШТ	9	139 500	1 255 500
59	СЦЕНА	АНКЕРНАЯ ШПИЛЬКА	ШТ	21	2 500	52 500
60	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-125ММ	ШТ	9	9 500	85 500
61	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-65ММ	ШТ	12	6 500	78 000

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,6125	18 609,7184	4 105 537
62	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-100ММ	ШТ	2	1 200	2 400
63	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-50ММ	ШТ	5	8 500	42 500
64	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-100ММ	ШТ	2	11 500	23 000
65	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-100ММ	ШТ	3	9 500	28 500
66	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-50ММ	ШТ	11	2 800	30 800
67	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 50X50ММ	ШТ	11	4 500	49 500
68	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 100X100ММ	ШТ	2	12 500	25 000
69	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	9	28 500	256 500
70	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	9	125 000	1 125 000
71	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	9	450 000	4 050 000
72	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-20ММ	ШТ	9	20 000	180 000
74	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9	18 500	166 500
75	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-32ММ	ШТ	30	500	15 000
76	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-32X1/2	ШТ	4	12 500	50 000
77	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-32X1/2	ШТ	4	12 500	50 000
78	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-25X1/2	ШТ	3	9 500	28 500
79	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-25X1/2	ШТ	3	9 500	28 500
80	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 20X20X20ММ	ШТ	2	3 200	6 400
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 25X20X25ММ	ШТ	3	3 800	11 400
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 32X20X32ММ	ШТ	3	4 200	12 600
83	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 25X20ММ	ШТ	1	2 200	2 200
84	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 32X25ММ	ШТ	1	2 800	2 800
85	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-32ММ	ШТ	4	3 500	14 000
86	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-25ММ	ШТ	2	3 200	6 400
87	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-20ММ	ШТ	11	2 500	27 500
88	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-32ММ	ШТ	2	32 000	64 000
89	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-25ММ	ШТ	2	25 000	50 000
90	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=32X3ММ	М	14,04	9 500	133 380
91	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=25X2,3ММ	М	10,219	6 120	62 540
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			10 128 702
ОБОРУДОВАНИЕ						
92	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 50 Л N=1,7 КВТ	ШТ	2	875 000	1 750 000
41	СЦЕНА	АВТОМАТИКА ДЛЯ НАСОСА	ШТ	1	350 000	350 000
73	СЦЕНА	НАСОС ВОДЯНОЙ 9,6МЗ/Ч Н=35 1,1/380 КВТ	ШТ	1	950 000	950 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			3 050 000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ЭС.ПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.1-Ч	3,36	3,36
1.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
1.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
1.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
1.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
2	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ АЕ2046 НА ТОК 20 А, НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ 1031-1 НА ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ: 16 А X 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОЩВ-6УХ.14	К-Т	1,0000	
3	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.1-Ч	0,87	0,87
3.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
3.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
4	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 4-Х ЛИНЕЙНЫЙ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 10 А, 380 В НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ DTS-541	ШТ	1,0000	
5	Ц0802-369-02	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	30,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.1-Ч	2,34	2,34
5.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,84	0,84
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,02	0,02
5.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
5.5	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,012
5.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01
5.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,0005	0,0005
5.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
6	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ 2-Х ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, ЛПО - 2 X 18	ШТ	18,0000	
7	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, LM-SLPS 18W	ШТ	12,0000	
8	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	2,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.1-Ч	1,78	1,78
8.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33	0,33
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,02	0,02
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
8.5	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,012
8.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01
8.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,0005	0,0005
8.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
9	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ДО 60 Вт, НБО	ШТ	2,0000	
10	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.1-Ч	98,2	1,984
10.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,12	0,0224
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,512
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224
10.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
10.6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,00153	0,000031
10.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042
11	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	2,0000	
12	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,2500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.1-Ч	37	12,128
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,03	0,0078
12.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	8,21	16,9825
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0078
12.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	5,85
12.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,225
12.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0325
12.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,975
12.9	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОСТНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	Т	0,0025	0,008125
12.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,0075
12.11	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	91
12.12	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,39

1	2	3	4	5	6
12.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	18,928
12.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	9,75
12.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,39
12.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	2,6978
13	СЦЕНА	КАБЕЛЬ А. ПОМНИНЕВЫЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 4X10MM2 АВВГ-0,66	1000М		0,0100
14	СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ. АППВ - 380	1000М		0,1750
15	СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ. АППВ - 380	1000М		0,1400
16	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1400
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	4,508
16.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0056
16.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0056
16.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00318	0,000441
16.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
17	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК	ШТ		14,0000
18	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1400
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,944
18.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0056
18.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0056
18.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,21
18.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00318	0,000441
18.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
18.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0588
19	СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛОСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10 А 250 В. РС10 - 185 - Б.	ШТ		14,0000
20	СЦЕНА	КОРОБКИ УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ		2,0000
21	СЦЕНА	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		15,0000
22	Ц0803-601-01	УСТАНОВКА ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ		1,0000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,48	1,48
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,28
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,02	0,02
22.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
22.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
22.6	31087	КРАСКА	КТ	0,02	0,02
22.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	0,00058
22.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01
22.9	65146	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3К12 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	0,00416
22.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,06	0,06
23	СЦЕНА	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-П 16А ШТ	ШТ		1,0000
24	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		10,0000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,39	3,39
24.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,1
24.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1
24.4	2875	РЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,81	8,1
24.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,41
24.6	31087	КРАСКА	КТ	0,2	2
24.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2
24.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	210
24.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10
24.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,41
24.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,124	1,24
24.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,16
25	СЦЕНА	ЩИТОК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-3П 16А ШТ	ШТ		1,0000
26	СЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-П 16А ШТ	ШТ		4,0000
27	СЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-П 25А ШТ	ШТ		4,0000
28	СЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-П 10А ШТ	ШТ		1,0000
29	Ц0803-530-01	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА ТОК, А. ДО 40	ШТ		1,0000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,74	2,74
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,006	0,006
29.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
29.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	0,006
29.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
29.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,373	0,373
29.8	31087	КРАСКА	КТ	0,045	0,045
29.9	31136	ИПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КТ	0,002	0,002
29.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КТ	0,012	0,012
29.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,09	0,09
29.12	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КТ	0,001	0,001
29.13	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КТ	0,012	0,012
29.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,031
29.15	45529	БИРКИ-ОКОНДЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,061
29.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
29.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,024	0,024
30	СЦЕНА	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛ.РЕЛЕ 1.6А	ШТ		1,0000
31	Ц0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ		1,0000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
31.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,04
31.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6
31.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
31.5	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
32	ЦЕНА	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШТИТОВАЯ(ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-1У3	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
33	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	3,8
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
33.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
33.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
33.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
34	ЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ С2000-4	ШТ	1,0000	
35	Ц1001-003-06	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ "ПЕНТАКОНТА". БЛОК РЕЛЕЙНЫЙ	10БЛОКОВ	0,1000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,61	0,161
35.2	112	АВТОПОПУЗНИКИ С Т	МАШ-Ч	0,07	0,007
36	ЦЕНА	РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК С2000-СП1	ШТ	1,0000	
37	Ц0801-083-01	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНОЕ	ШТ	2,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,25	2,25
37.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,004
37.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,004
37.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,11	0,22
37.5	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	0,004
37.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	0,1
37.7	65779	ШЛЕЙФ ПРОВОДОЧНЫЙ	КГ	0,4	0,8
38	ЦЕНА	СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	2,0000	
39	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР 12В 7А/Ч	ШТ	1,0000	
40	ЦЕНА	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12В	ШТ	1,0000	
41	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	18,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	30,24
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	2,88
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00018
41.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,009
41.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	4,5
41.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,09
42	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	18,0000	
43	Ц1008-002-03 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	4,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	6,72
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,76
43.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00008
43.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0004	0,0016
43.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	1,2
43.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	0,016
44	ЦЕНА	РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513	ШТ	4,0000	
45	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,4000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,01	2,34
45.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004
45.3	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,008
45.4	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000172
45.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,008
45.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	4,88
45.7	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,02
45.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,32
45.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124
45.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,064
46	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4700	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,7	19,36
46.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0141
46.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	2,4487
46.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0141
46.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,846
46.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,611
46.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0047
46.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,141
46.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001175
46.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1457
46.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	13,16
46.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0564
46.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,363
46.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,41
46.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0564
46.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3901
47	ЦЕНА	КАБЕЛЬ КСПВ 2Х0,5	1000М	0,0650	
48	ЦЕНА	ПРОВОД ПВС 3Х2,5	1000М	0,0100	
49	ЦЕНА	КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х1,5	1000М	0,0120	
50	Ц0802-409-01	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ	100М	0,4000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	1,12
50.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	6,32
50.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	1,08
50.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044
50.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	1,936
50.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПИКСРЕЛКИ	10ШТ	13,4	5,36
50.7	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,08

1	2	3	4	5	6
50.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00084
50.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,384
50.10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	7,2
50.11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,4
50.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	2,68
50.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	5,36
50.14	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,72
51	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М	40,0000	
52	СЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГФ Д=16ММ	ШТ	20,0000	
53	СЦЕНА	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	11,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч		0,007
3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ -Ч		25,86
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		4,2
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч		0,9752
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч		25,7012
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч		1,712
8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч		1,0232
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		7,546
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003
11	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,5926
12	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		6,696
13	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		5,36
14	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ		4,836
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,863
16	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,038342
17	31087	КРАСКА	КГ		3,389
18	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,002
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00058
20	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,012
21	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		0,08
22	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,01014
23	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ		0,384
24	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,004
25	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		0,0162
26	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,474
27	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,001
28	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,012
29	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т		0,000172
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		1,4222
31	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ		0,061
32	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		271,64
33	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		0,4
34	46163	СКОБЫ	10ШТ		106,84
35	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		6,1
36	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,4664
37	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		18,548
38	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,18
39	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		5,36
40	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		12
41	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		0,72
42	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		11,16
43	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,162
44	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т		0,00416
45	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,575
46	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,4464
47	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		1,684
48	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		3,0876
49	65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ		0,8
50	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т		0,016031
51	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,707
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
52	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК	ШТ		14
53	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ 2 - Х ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ЛПО - 2 X 18	ШТ		18
54	СЦЕНА	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ		11
55	СЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГФ Д=16ММ	ШТ		20
56	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М		40
57	СЦЕНА	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		15
58	СЦЕНА	КОРОБКИ УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ		2
59	СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10 А 250 В РС10 - 185 - Б	ШТ		14
60	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ДО 60 Вт НБО	ШТ		2
61	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ		2
62	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП LM-SLPS 18W	ШТ		12
ОБОРУДОВАНИЕ					
63	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ		18
64	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ АЕ2046 НА ТОК 20 А, НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ 1031-1 НА ТОК РАСЦЕПЛЕЛЯ 16 А X 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОЩВ-6УХ.14	К-Т		1
65	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 10А 1ШТ	ШТ		1
66	ЦЕНА	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШТИФОВАЯ (ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-1У3	ШТ		1
67	ЦЕНА	РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК С2000-СП1	ШТ		1

1	2	3	4	5	6
68	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР 12В 7А/Ч			
69	ЦЕНА	РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513	ШТ		1
70	ЦЕНА	СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ		4
71	ЦЕНА	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12В	ШТ		2
72	ЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ С2000-4	ШТ		1
73	ЦЕНА	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛ РЕЛЕ 1 6А	ШТ		1
74	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 4-Х ЛИНЕЙНЫЙ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 10 А, 380 В НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ DTS-541	ШТ		1
75	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 25А 1ШТ		ШТ	4
76	ЦЕНА	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ		ШТ	1
77	ЦЕНА	ЩИТОК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-3П 16А 1ШТ		ШТ	1
78	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ		ШТ	4
		ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
79	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСПВ 2Х0,5			
80	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ 4Х10ММ2 АВВГ-0,66	1000М		0,065
81	СЦЕНА	ПРОВОД ПВС 3Х2,5	1000М		0,01
82	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х1,5	1000М		0,01
83	СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ АППВ - 380	1000М		0,012
84	СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ АППВ - 380	1000М		0,14
					0,175

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ЭС, ПС

(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.ед.изм.	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	328,714	18 609,7184	6 117 275
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			6 117 275
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,007	72 437	507
3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	25,86	72 112	1 864 816
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,2	950	3 990
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,9752	127 627	124 462
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	25,7012	19 164	492 538
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,712	4 656	7 971
8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,0232	71 069	72 718
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,546	1 176	8 874
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 575 876
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
10	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0,00003	15 000 000	450
11	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,5926	90 000	53 334
12	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6,696	15 000	100 440
13	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	5,36	9 000	48 240
14	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,836	9 500	45 942
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,863	15 000	12 945
16	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,038342	840 000	32 207
17	31087	КРАСКА	КГ	3,389	8 200	27 790
18	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	4 500	9
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	20 240 000	11 739
20	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	20 240	243
21	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,08	1 342	107
22	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01014	13 391 000	135 785
23	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,384	15 000	5 760
24	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,004	88 869 000	355 476
25	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0162	20 000	324
26	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,474	13 660	6 475
27	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	4 500	5
28	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	3 500	42
29	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,000172	6 500 000	1 118
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,4222	15 000	21 333
31	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	15 000	915
32	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	271,64	500	135 820
33	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,4	9 500	3 800
34	46163	СКОБЫ	10ШТ	106,84	5 000	534 200
35	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	6,1	9 000	54 900
36	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4664	25 000	11 660
37	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	18,548	5 000	92 740
38	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,18	25 000	4 500
39	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	5,36	10 000	53 600
40	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ПИП ПГС-50	ШТ	12	1 500	18 000
41	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,72	5 000	3 600
42	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	11,16	25 000	279 000
43	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,162	0	0
44	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	9 130 000	37 981
45	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,575	25 000	14 375
46	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4464	25 000	11 160
47	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,684	9 500	15 998
48	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,0876	9 500	29 332
49	65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,8	12 500	10 000
50	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,016031	6 500 000	104 202
51	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,707	6 500	4 596
52	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК	ШТ	14	16 500	231 000
53	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ 2 - Х ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП. ЛПО - 2 X 18	ШТ	18	58 500	1 053 000
54	СЦЕНА	КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	11	5 000	55 000

1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	328,714	18 609,7184	6 117 275
55	СЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГФ. Д=16ММ	ШТ	20	1 000	20 000
56	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М	40	1 600	64 000
57	СЦЕНА	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	15	4 500	67 500
58	СЦЕНА	КОРОБКИ УСТАНОВочНАЯ	ШТ	2	4 500	9 000
59	СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10 А 250 В РС10 - 185 - Б.	ШТ	14	16 500	231 000
60	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ДО 60 ВТ. НБО	ШТ	2	23 500	47 000
61	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	2	75 000	150 000
62	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП LM-SLPS 18W	ШТ	12	42 500	510 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			4 717 642
ОБОРУДОВАНИЕ						
63	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	18	42 840	771 120
64	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ АЕ2046 НА ТОК 20 А. НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ 1031-1 НА ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ: 16 А X 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОЩВ-6УХЛ4	К-Т	1	250 000	250 000
65	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 10А 1ШТ	ШТ	1	35 200	35 200
66	ЦЕНА	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШТИФТОВАЯ(ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-1У3	ШТ	1	25 000	25 000
67	ЦЕНА	РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК С2000-СП1	ШТ	1	467 250	467 250
68	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР 12В 7А/Ч	ШТ	1	109 000	109 000
69	ЦЕНА	РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513	ШТ	4	146 580	586 320
70	ЦЕНА	СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	2	240 000	480 000
71	ЦЕНА	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12В	ШТ	1	692 000	692 000
72	ЦЕНА	ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ С2000-4	ШТ	1	510 000	510 000
73	ЦЕНА	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛ.РЕЛЕ 1.6А	ШТ	1	45 000	45 000
74	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 4-Х ЛИНЕЙНЫЙ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 10 А. 380 В НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ DTS-541	ШТ	1	1 990 000	1 990 000
75	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 25А 1ШТ	ШТ	4	48 500	194 000
76	ЦЕНА	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ	ШТ	1	65 000	65 000
77	ЦЕНА	ЩИТОК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-3П 16А 1ШТ	ШТ	1	72 000	72 000
78	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ	ШТ	4	35 200	140 800
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			6 432 690
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
79	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСПВ 2Х0.5	1000М	0,065	1 254 000	81 510
80	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 4Х10ММ2 АВВГ-0.66	1000М	0,01	10 780 000	107 800
81	СЦЕНА	ПРОВОД ПВС 3Х2.5	1000М	0,01	9 550 000	95 500
82	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х1,5	1000М	0,012	3 000 000	36 000
83	СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ. АППВ - 380	1000М	0,14	1 730 000	242 200
84	СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ. АППВ - 380	1000М	0,175	1 200 000	210 000
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			773 010



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

07.02.2024 г.

г. Самарканд
СамДТИ

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

Самарканд шаҳар Махмуд Қошғарий кўчаси 90-уй манзилда жойлашган СамДТИ (Симуляцион марказ назарий ижтимоий кафедра) биноси 1-каватини жорий таъмирлаш.

<u>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>			
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,0170
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2	7,8040
3	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	2,8410
4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	5,0000
5	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛЛ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	0,0910
6	РАЗБОРКА ПОРУЧНЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ ПРЯМОЙ ЧАСТИ	100M	0,1200
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,5220
8	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,3070
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ПШТ	0,0900
<u>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ</u>			
10	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 M3	M3	5,5000
11	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,0680
12	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	T	0,0320
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0200
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0160
<u>РАЗДЕЛ 3. ПЕРИЛА</u>			
15	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0110
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	0,1800
17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50X3ММ	T	0,1180
18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38X3ММ	T	0,0620
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	0,1800
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0630
<u>РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ</u>			
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0168
22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	1,6800
23	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	K-T	1,0000
24	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ПШТ	1,0000
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2	100M2	0,2784
26	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	27,8400
27	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	K-T	8,0000
28	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ПШТ	8,0000
29	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1,2280
<u>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</u>			

30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//25ММ	100М2	1,8290
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,8290
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,8290
33	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	186,5580
34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,6370
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛКИ			
35	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,0360
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,0360
37	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,0360
38	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,0360
39	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,6950
СТЕНЫ			
40	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	7,8000
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ СТЕН	100М2	7,8000
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-7,8000
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	7,8000
ОТКОСЫ			
44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4880
45	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,4880
46	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,4880
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100М2	0,4880
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НАРУЖНЫХ	100М2	8,1840
2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ	100М2	0,8980
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
СТЕНЫ			
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	8,1840
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,1840
ОТКОС			
5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	5,0040
6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,2510
ПОКОЛЬ			
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8980
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 2	100М2	0,8980
9	ПЛИТКИ ГРАНИТНЫЕ	М2	91,5960
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ			

1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	1,0000
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКOT ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКOT-31,5 ГН/Т. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1,0000
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000
4	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКOT ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКOT-15 ГН/Т. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1,0000
5	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000
6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	100М2	0,0480
7	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ , ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2	4,8000
8	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000
9	СГОН С ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ ДН40(МЕТАЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	4,0000
10	АДАПТЕР(ВН) Д-50ММ PPR	ШТ	4,0000
11	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ	4,0000
12	ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН С РУЧКОЙ Д-50ММ	ШТ	2,0000
13	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,2000
14	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-50ММ	ШТ	2,0000
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1100
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50X3,5ММ	М	11,0000
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0800
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15X2,5ММ	М	8,0000
19	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000
20	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40/1-6 G=1.5-2Т/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0.19КВТ	К-Т	2,0000
21	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,2000
22	ФИЛЬТР F1141 (ТЕСОFI) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, ТМАХ=120 С, DY40	ШТ	2,0000
23	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16, ТМАХ=120 С, DY40	ШТ	2,0000
24	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY40	ШТ	5,0000
25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,2739
26	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ	165,0000
27	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ	18,0000
28	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШТ	18,0000
29	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	1,0700
30	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=25X4,2ММ	М	99,4030
31	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,6200
32	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=32X5,4ММ	М	58,0320
33	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,4800
34	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=40X6,7ММ	М	44,9760
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,2000
36	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПOKPЫТИЕМ Д=50X8,4ММ PN20	М	18,9200
37	МУФТА Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	5,0000
38	МУФТА Д-40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	12,0000
39	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	16,0000
40	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	15,0000
41	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ	ШТ	12,0000
42	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=40ММ	ШТ	29,0000
43	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	31,0000
44	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	30,0000
45	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	2,0000
46	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	10,0000
47	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	8,0000
48	ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	4,0000
49	ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	6,0000
50	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	6,0000
51	ТРОЙНИК 50-40-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	2,0000

52	ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	8,0000
53	ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	26,0000
54	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]: ТРУБКАМИ	10М	11,7000
55	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-50Х19ММ	М	12,0000
56	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-40Х19ММ	М	25,0000
57	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32Х19ММ	М	32,0000
58	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА Д-25Х19ММ	М	48,0000
59	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,3000
РАЗДЕЛ 2. ОБЪЕМ РАБОТ			
60	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0180
61	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ	0,2200
62	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0011
63	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,0250
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0250
65	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ.	0,1300
66	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ	М	5,2000
67	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,1800
68	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ32ММ	М	4,0000
РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,1500
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=20Х1,9ММ	М	13,4850
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,1100
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=25Х2,3ММ	М	10,2190
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,1500
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=32Х3ММ	М	14,0400
7	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-20ММ	ШТ	9,0000
8	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-25ММ	ШТ	2,0000
9	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д-32ММ	ШТ	2,0000
10	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-20ММ	ШТ	11,0000
11	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-25ММ	ШТ	2,0000
12	ОТВОД ГРАД90 PPR Д-32ММ	ШТ	4,0000
13	ПЕРЕХОД PPR 32Х25ММ	ШТ	1,0000
14	ПЕРЕХОД PPR 25Х20ММ	ШТ	1,0000
15	ТРОЙНИК PPR 32Х20Х32ММ	ШТ	3,0000
16	ТРОЙНИК PPR 25Х20Х25ММ	ШТ	3,0000
17	ТРОЙНИК PPR 20Х20Х20ММ	ШТ	2,0000
18	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-25Х1/2	ШТ	3,0000
19	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-25Х1/2	ШТ	3,0000
20	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-32Х1/2	ШТ	4,0000
21	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-32Х1/2	ШТ	4,0000
22	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-20ММ	ШТ	30,0000
23	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-25ММ	ШТ	22,0000
24	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-32ММ	ШТ	30,0000
25	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗБОЙ 1/2	ШТ	9,0000
26	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000
27	НАСОС ВОДЯНОЙ 9,6МЗ/Ч Н=35 1,1/380 КВТ	ШТ	1,0000
28	АВТОМАТИКА ДЛЯ НАСОСА	ШТ	1,0000
29	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,0100
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
30	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,9000
31	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	9,0000
32	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	9,0000
33	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	9,0000
РАЗДЕЛ 3. ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К1)			
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,1800

35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,2500
36	ТРОЙНИК ПНД 100X100ММ	ШТ	2,0000
37	ТРОЙНИК ПНД 50X50ММ	ШТ	11,0000
38	ОТВОД ПНД Д-50ММ	ШТ	11,0000
39	ОТВОД ПНД Д-100ММ	ШТ	3,0000
40	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-100ММ	ШТ	2,0000
41	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-50ММ	ШТ	5,0000
42	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-100ММ	ШТ	2,0000
43	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-65ММ	ШТ	12,0000
44	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-125ММ	ШТ	9,0000
45	АНКЕРНАЯ ШПИЛЬКА	ШТ	21,0000
46	ФУТЛЯР Д-125X0,3ММ Л=400ММ	ШТ	9,0000
47	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,0250
48	ЗОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИТЕК Д=110ММ	ШТ	4,0000
РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД ТЗ			
49	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,2000
50	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 50 Л N=1,7 КВТ	ШТ	2,0000
51	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	2,0000
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1400
53	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-20X1,9ММ	М	14,0000
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3150
55	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д-25X2,3ММ	М	31,5000
56	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	9,0000
57	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000
58	ОТВОД 90ГРАД Д-20ММ	ШТ	9,0000
59	ОТВОД 90ГРАД Д-25ММ	ШТ	10,0000
60	ТРОЙНИК 25X20X25ММ	ШТ	4,0000
61	ТРОЙНИК 25X25X25ММ	ШТ	2,0000
62	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р 25X1/4	ШТ	9,0000
63	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25ММ	ШТ	15,0000
64	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-20ММ	ШТ	24,0000
65	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д-25ММ	ШТ	63,0000
66	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ АЕ2046 НА ТОК 20 А, НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ 1031-1 НА ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ: 16 А X 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОЩВ-6УХ.14	К-Т	1,0000
3	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
4	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 4-Х ЛИНЕЙНЫЙ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 10 А, 380 В НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ DTS-541	ШТ	1,0000
5	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	30,0000
6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ 2 - Х ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП. ЛПО - 2 X 18	ШТ	18,0000
7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП. LM-SLPS 18W	ШТ	12,0000
8	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	2,0000
9	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ДО 60 Вт. НБО	ШТ	2,0000
10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200
11	СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	2,0000
12	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,2500
13	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 4X10ММ2 АВВГ-0,66	1000М	0,0100
14	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ. АППВ - 380	1000М	0,1750
15	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ. АППВ - 380	1000М	0,1400
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК	ШТ	14,0000
18	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400
19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ТОК 10 А 250 В. РС10 - 185 - Б.	ШТ	14,0000
20	КОРОБКИ УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	2,0000
21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	15,0000
22	УСТАНОВКА ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1,0000

23	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ	ШТ	1,0000
24	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	10,0000
25	ЩИТОК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-3П 16А 1ШТ	ШТ	1,0000
26	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ	ШТ	4,0000
27	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 25А 1ШТ	ШТ	4,0000
28	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 10А 1ШТ	ШТ	1,0000
29	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000
30	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛ.РЕЛЕ 1.6А	ШТ	1,0000
31	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	1,0000
32	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШТИФТОВАЯ(ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-1У3	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
33	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000
34	ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ С2000-4	ШТ	1,0000
35	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ "ПЕНТАКОНТА". БЛОК РЕЛЕЙНЫЙ	10БЛОКОВ	0,1000
36	РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК С2000-СП1	ШТ	1,0000
37	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО - БЛОКИРОВОЧНОЕ	ШТ	2,0000
38	СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	2,0000
39	АККУМУЛЯТОР 12В 7А/Ч	ШТ	1,0000
40	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12В	ШТ	1,0000
41	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	18,0000
42	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	18,0000
43	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	4,0000
44	РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513	ШТ	4,0000
45	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,4000
46	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4700
47	КАБЕЛЬ КСПВ 2X0.5	1000М	0,0650
48	ПРОВОД ПВС 3X2,5	1000М	0,0100
49	КАБЕЛЬ ПУГНП 2X1,5	1000М	0,0120
50	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ	100М	0,4000
51	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М	40,0000
52	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГФ. Д=16ММ	ШТ	20,0000
53	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	11,0000

Плуродов Г
 Остаков И
 Плуродов Г





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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 04-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35441

Obyekt nomi «Samarqand shahri SamDTI Simulatsion markaz nazariy ijtimoiy kafedra binosi 1-qavatini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand Davlat tibbiyot instituti

Bosh loyihachi - «INDUSTRIAL LOYIHA» MCHJ

Litsenziya 05.01.2022 yil AL-002029 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - O'z mablagi hisobidan

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 32088

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi Samarqand Davlat tibbiyot instituti 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.2. Samarqand Davlat tibbiyot instituti va «INDUSTRIAL LOYIHA» MCHJ o'rtasidagi smeta xujjatlaini bajarish 16.02.2022 yildagi 05-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.1. Buyurtmachi Samarqand Davlat tibbiyot instituti 17.02.2022 yildagi 510-sonli murojat xati.

1.2. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Demontaj ishlarini bajarish, eshik, deraza o'rinlarlarini g'isht bilan to'ldirish, metall perila o'rnatish va buyash, MDF eshiklar o'rnatish, pollarga katta o'lchamlik keramik plitkalar yotqizish, ichki pardozlash ishlarini bajarish rejalashtirilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Sovuq suv tizimi uchun polipropilen qo'vurlar utkazish, bir dona suv nasosi o'rnatish, Umqvalnik o'rnatish, kanalizatsiya tarmoqlarini o'rnatish, issiq suv uchun elektr suv isitgichlar o'rnatish.

4.2. Isitish tizimiga yangi kozonlar o'rnatish, metall kuvurlar yotqizish, sirkulyatsion nasoslar montaj qilish, bimetall radiatorlar o'rnatish va quvurlarni teploizolyatsiya qilish kiritilgan.

4.3. Ichki elektr yoritish va elektr kuch uskunalari o'rnatish va yonginga qarshi signalizatsiya ishlari

kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.2. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida kaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniklansin.

6.3. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja va amaldagi urtacha olingan (usrednyonnye) narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

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

6.5. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **311 422,837** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari va me'yoroy kursatgichlar o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **1 833,354** ming so'mga kamaytirildi.

6.6. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Samarqand shahri SamDTI Simulatsion markaz nazariy ijtimoiy kafedra binosi 1-qavatini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **309 589,483** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **243 537,323** ming so'm;

- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **24 812,204** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan xarajatlar 0,32% - **858,718** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **40 381,237** ming so'mni tashkil etgan.

6.7. Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak (kvartal) katalog asosida $16388,22 \times 1,12 = 18354,81$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

6.8. Ekspertiza tomonidan buyurtmachining boshqa harajatlari ruyxati takdim etilmaganligi sababli kurib chiqilmadi. Buyurtmachining boshqa sarf-harajatlari hakikatdan bajarilgan ishlardan olinadi, xarajatlar moddasi buyicha.

6.9. 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'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. 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 shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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

7. Xulosalar.

7.1. "**Samarqand shahri SamDTI Simulatsion markaz nazariy ijtimoiy kafedra binosi 1-qavatini joriy ta'mirlash**" smeta xujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH