

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬСТВА.

ООО «INDUSTRIAL LOYIHA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

По объекту: СамДТИ Симуляция маркази биносини 1-
қаватини жорий тамирлаш.

Председатель:

Х.Абдулакимов

Составил:

Х.Усмонов



Самдти Симуляция маркази биносини 1-каватини жорий тамирлаш.

№	Наименование затрат	Ед. изм.	AC		BК		€		ВСЕГО	
			чел/час	3059,87	589,33	220,61	328,71	4 198,53	чел/час	3059,87
1	Затраты труда строителей	сум	56 943 369	10 967 330	4 105 537	6 117 275	78 133 511			
2	Зарплата	сум	2 830 480	813 247	136 947	2 575 876	6 356 551			
3	Эксплуатация машин и механизмов	сум	80 830 651	21 721 722	10 128 702	4 717 642	117 398 717			
4	Материалы изделия и конструкции	сум	0	14 843 000	3 050 000	6 432 690	24 325 690			
5	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0	0	0	0	0	0	
6	Провода	сум	2 424 920	651 652	303 861	141 529	3 521 962			
7	Автотранспортные расходы от материалов- 3%	сум	0	296 860	61 000	128 654	486 514			
8	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	0	0	0	0	0	0	0	
9	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0	0	0	0	0	0	
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 - 0,32%	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" *Абдулакимов Х*

ГИП:
СОСТАВИЛ:

Норматова Н
Усмонов Х



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

. АС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Н 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 ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,0170	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	2,4094
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,48	0,11616
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	т	19,4	0,3298
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	7,8040	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	0,8873
3	E54-003-04 ДОП. РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		100М2	2,8410	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,68	0,60096
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,17346
3.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,12	0,34092
4	E1801-002-03	ДЕМОНТАЖ КОТОЛОВ СТАЛЬНЫХ К=0,5	КОТЕЛ	5,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	162,98
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 ИСТИГАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ПЛЕНКИ НАГРНДАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (0,1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,3	1,8
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЛГОВОЙ (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	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРГАЛ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0,6, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.		0,0910	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,12	0,3754
5.2	814	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,672	0,661152
5.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,049	0,004459
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	0,347168
5.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,02548
5.7	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУТОМ	МАШ-Ч	1,01	0,09191
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЛГОВОЙ (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	М3	2,5	0,2275
5.12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,03003
5.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,0002	0,000018
5.14	44897	ШЛИФКРУГИ	НШТ	0,5	0,0455
5.15	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НШТ	2	0,182
6	E59-004-01	РАЗБОРКА ПОРУЧНЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ ПРЯМОЙ ЧАСТИ	100М	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	1,86
6.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	0,14	0,0168
7	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕТИНА	100М2	0,5220	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,49	1,3856
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,06786
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	0,47	0,24534
8	E57-001-04	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,3070	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,00	1,6411
8.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	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	170,3	1,4147
9.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/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	т	10,5	0,948

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	14,63	80,465
10.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ 19,62 (2) КН (1)	МАШ-Ч	0,32	1,76
10.3	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	1,32
10.4	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75	1000 НШТ	0,4	2,2
11	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,0680	
11.1		УПРУГИЕ ГРУДЫ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,7	2,0636
11.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЛГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	1,435
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,07064
11.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	т	0,04	0,00272
12	СЦЕНА	СТАЛЬ ПО ГОСОСВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	т	0,0320	
13	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0200	
14	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0160	

РАЗДЕЛ 3. ПЕРИЛ

1	2	3	4	5	6
15	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	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	0,00251
15.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,011
16	Ц3801-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	0,1800	
ДОП. 4					
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,1	16,48
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0384
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,08
16.4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,198
16.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМПИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,1512
16.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ГРУЗОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,911
16.7	2810	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,069
16.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,18
16.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,468
16.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ №46	T	0,0215	0,00387
16.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,5	0,09
17	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50Х3ММ	T	0,1180	
18	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38Х3ММ	T	0,0620	
19	E0906-001-02	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	0,1800	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,76	0,4458
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0216
19.3	978	ЛЕНДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	1,8934
19.4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,0738
19.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМПАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,3654
19.6	2346	НЕЧИСТЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ 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 ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0033	0,000594
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
19.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000056
19.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000108
19.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000005
19.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,27
19.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46	T	0,0014	0,000252
19.16	35504	КАПАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000018
19.17	44897	ПЕЛИФКРУГИ	HП	0,1	0,018
19.18	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,45	0,081
19.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(1·6·12)-1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5,5	10M	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	100M2	0,0630	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,06	4,478
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУЧТОВЫЕ 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	KГ	2,7	0,1701
20.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00155
20.6	44059	ВЕТОНЬ	KГ	0,3	0,0189
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ					
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
21	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	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	0,162702
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,027888
21.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,79	0,030072
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,033432
21.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:20	M3	0,105	0,001764
21.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЯННАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,000396
21.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	T	0,0021	0,000038
21.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000069
21.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000269
21.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	1,4952
21.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,001344
21.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	1,8144
21.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	37,5	0,63
22	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	1,6800	
23	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	K-T	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 М ²	100M2	0,2784	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,72	25,8687
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	КОЛЫ 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 1:20	M3	0,076	0,021158
25.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЯННАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0171	0,004761
25.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	T	0,00152	0,000423
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000468
25.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011	0,003062
25.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	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	М3	0,67	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)	M2	27,8400	
27 СЦЕНА		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	8,0000	
28 СЦЕНА		ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	8,0000	
29 Е1001-060-02 ДОП. 6		УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,2280	
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	2,02	0,016466
29 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,036884
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 Е1101-011-01		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//25ММ	100М2	1,8290	
30 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	30,51	0,22868
30 2	404	ВЫБУРУГОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	0,07	16,589
30 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,22	2,3228
30 4	9219	ВОДА	М3	3,5	6,4015
30 5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	3,7312
31 Е1101-011-02		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	ЧЕ-1-Ч	0,5	0,01148
31 2	404	ВЫБУРУГОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	2,32	4,2433
31 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,38499
31 4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,51	0,93279
32 Е1101-027-05 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	ЧЕ-1-Ч	119,78	24,0075
32 2	112	АВТОПОГРУЗНИКИ 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	М3	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	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,09145
33 СЦЕНА		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	186,5580	
34 Е1101-039-04		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,6370	
34 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	2,02	0,016468
34 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,09822
34 3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	165,337
34 4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,26192
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА					
35 Е1501-052-01 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	ЧЕ-1-Ч	382,13	788,1967
35 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	84,2904
35 3	1523	ПЛИТЫ 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	Т	0,0146	0,029726
35 6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,006312
35 7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,168988
35 8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,0509
35 9	35415	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 ММ	М2	108	219,888
35 10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,9	1,8324
35 11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	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 Е1502-019-08 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	ЧЕ-1-Ч	68,1	138,6536
36 2	112	АВТОПОГРУЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1018
36 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,05	3,0762
36 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,36648
36 5	9219	ВОДА	М3	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 Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	2,0360	
37 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	40,04	80,844
37 2	112	АВТОПОГРУЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	6,04	12,0844
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	М3	0,592	1,2053
37 6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	1,5669
38 Е1504-005-06 ДОП. 4		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,0360	
38 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	28,6	58,2296

1	2	3	4	5	6
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,01	60,0268
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,1	0,2638
38.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,069	0,140484
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,7102
38.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,63116
39	E1501-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,6950	
ДОП. 4					
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	71,2098
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНП-Ч	5,35	3,7182
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,76	0,5282
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	4,58	3,1831
39.5	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	103	71,585
СТЕНЫ					
40	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	7,8000	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.					
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,83	63,9332
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,84	6,552
40.3	1609	РАСТВОР ОБРАСЫ ГЛМЧ	МАНП-Ч	5,45	42,51
40.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,87	14,586
40.5	30389	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Г	0,00012	0,000936
40.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,006	0,0468
40.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	43,212
41	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ СТЕН	100М2	7,8000	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.					
K=7,5					
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	136,8
41.2	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАНП-Ч	0,04	0,312
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНП-Ч	1,67	13,026
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,16	1,248
41.5	9219	ВОДА	M3	0,63	4,914
41.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	0,825	6,435
41.7	31434	ГРУНТОВКА	Г	0,018	0,1404
42	E1502-019-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-7,8000	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.					
K=7,5					
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	132,8
42.2	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАНП-Ч	0,03	0,234
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНП-Ч	1,255	9,7698
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,12	0,936
42.5	9219	ВОДА	M3	0,4725	3,6855
42.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	0,61875	4,8262
43	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	7,8000	
ДОП. 4					
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	223,08
43.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,01	0,078
43.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,1	0,78
43.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,069	0,5382
43.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,552
43.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,418
ОТКОСЫ					
44	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4880	
ПЛОСКИХ					
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	99,5813
44.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	2,06	1,0053
44.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	M3	0,1	0,0488
44.4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	2,0984
45	E1502-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,4880	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.					
K=7,5					
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,01	48,3684
45.2	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАНП-Ч	0,09	0,043912
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНП-Ч	2,06	1,4445
45.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,28	0,13664
45.5	9219	ВОДА	M3	1,12	0,54656
45.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	1,461	0,712968
45.7	31434	ГРУНТОВКА	Г	0,03	0,01464
46	E1502-019-13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,4880	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.					
K=7,5					
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,9	-32,6475
46.2	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАНП-Ч	0,0675	-0,03294
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНП-Ч	2,22	-1,0834
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,21	-0,10248
46.5	9219	ВОДА	M3	0,84	-0,40992
46.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	1,0958	-0,534726
47	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100М2	0,4880	
ДОП. 4					
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,41	12,4097
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	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	КГ	0,31	0,18128

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	4	5	6
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	ДОМКРЫ 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 М3/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 М3/Ч	МАШ-Ч	42,51	
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	
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 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	2,2	
40	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	132,624	
41	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ 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 1,6Х50 ММ	Т	0,000936	
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 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"	КГ	823,05	
52	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	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 КРУТИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	19,5912	
57	32297	ШПАТИЛЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,168988	
58	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0509	
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000005	
60	33205	СЕТКА ТКАННАЯ 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	0,000232	
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 ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	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	КГ	22,416	
73	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	6,8689	
74	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00155	
75	44059	ВЕТОШЬ	КГ	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 60Х27	М		1038,36
83	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ		610,8
84	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ		244,32
85	49332	СОЕДИНİТЕЛЬ 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 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М		0,003366
91	90997	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 ТОЛСТИНОЙ 6ММ	Т		0,032
95	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2		186,558
96	СЦЕНА	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ		9
97	СЦЕНА	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛНЫХ 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 ОДНОПОЛЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т		1
100	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38Х3ММ	Т		0,062
101	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50Х3ММ	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)

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

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

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч СУМ	3059,8727	18 609,7184	56 943 369
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				56 943 369

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	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	92,4743	950	87 851
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 кПа (7 АТМ.) 5 м3/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	МАШ.-Ч	0,94218	1 676	1 579
17	1444	ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ 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 м3/ч	МАШ.-Ч	42,51	18 787	798 635
23	2011	РАСТАВОРОВАНИЕ НАГНЕТАНИЕМ 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 8 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	РАСТАВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	2,8532	14 763	42 122

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:

В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:

СУМ

2 830 480

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 1,6Х50 ММ	Т	0,000936	9 500 000	8 892
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 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 № 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 ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	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. ТОЛСТИНОЙ 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 60Х27	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	СОЕДИНİТЕЛЬ 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 6Х19(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 ТОЛСТИНОЙ 6ММ	Т	0,032	14 695 000	470 240
95	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	М2	186,558	65 000	12 126 270
96	СЦЕНА	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТИУНИ	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-38Х3ММ	Т	0,062	8 500 000	527 000
101	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50Х3ММ	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

Н 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. 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	ЧЕ-1-Ч	88,51
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Г	МАШ-Ч	0,64
1.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,6
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87
1.6	9219	ВОДА	М3	2
1.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008
1.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004
1.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005
1.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138
1.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04
1.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27
1.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884
1.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001
1.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005
2	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-31,5 ГИ/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	ЧЕ-1-Ч	80,14
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Г	МАШ-Ч	0,51
3.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,6
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46
3.6	9219	ВОДА	М3	1,4
3.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008
3.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004
3.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005
3.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138
3.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04
3.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25
3.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802
3.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001
3.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005
4	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-15 ГИ/Т, ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1,0000
5	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЯТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	4,93
5.2	698	КРАНЫ БАНШЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,02
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Г	МАШ-Ч	0,01
5.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,4
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
5.6	9219	ВОДА	М3	0,31
5.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008
5.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004
5.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04
5.10	52010	БАКИ РАСШИРЯТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1
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	ЧЕ-1-Ч	112,98
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Г	МАШ-Ч	0,27
6.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65
6.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43
6.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ЦИПУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8-10-0 ММ	Т	0,00084
6.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011
6.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ "ГЭДАН"	Т	0,00513
6.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039
6.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	7,58
7	ЦЕНА	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2	4,8000
8	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000
9	ЦЕНА	СГОН С ОДНОСТОРОННИМ РЕЗБОЙ ДН40(МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	4,0000
10	ЦЕНА	АДАПТЕР(BN)-Д-50ММ PPR	ШТ	4,0000
11	ЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ	4,0000
12	ЦЕНА	ЛАТУННЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН С РУЧКОЙ Д-50ММ	ШТ	2,0000
13	E1806-007-04	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,2000
14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	8,88

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	0,001
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 СЕЧЕТАЧИЙ ЛАТУННЫЙ Д-50ММ	ШТ	2,0000	
15 Е1602-001-06		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1100	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧН-1-Ч	40,92	4,8012
15.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0152
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	0,1817
15.6	9219	ВОДА	М3	2,75	0,3025
15.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	К1	0,0009	0,000189
15.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЯН СУРИК ЖЕЛЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000061
15.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000068
15.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Г	0,00026	0,000029
15.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Г	0,00053	0,000058
15.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,04818
15.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,02	0,0022
16 СЦЕНА		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х3,5ММ	М	11,0000	
17 Е1602-001-01		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0800	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧН-1-Ч	32,07	0,0034
17.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00084
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0056
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 НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	К1	0,0009	0,000072
17.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЯН СУРИК ЖЕЛЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000035
17.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000042
17.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Г	0,00017	0,000014
17.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Г	0,00013	0,00001
17.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,02248
17.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,06	0,0048
18 СЦЕНА		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15Х2,5ММ	М	8,0000	
19 Е1805-001-01		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧН-1-Ч	14,7	0,0033
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,0064
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,82	0,064
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,056
19.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПУТНЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ 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=1,5-2T/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0,19КВТ	K-T	2,0000	
21 Е1806-007-03		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,2000	
21.1		ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧН-1-Ч	0,02	0,0034
21.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,63	0,0066
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 (TECOFI) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, TMAX=120 С, DY40	ШТ	2,0000	
23 СЦЕНА		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16, TMAX=120 С, DY40	ШТ	2,0000	
24 СЦЕНА		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY40	ШТ	5,0000	
25 Е1803-001-02		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,2739	
25.1		ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧН-1-Ч	0,5	0,0038
25.2	521	ДРЕИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,007819
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 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,328941
25.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАУЛИЧСКИХ ИСКУССТВАНН ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НА НЕСТАННН. НИЗКОЕ 0,1 ГПА (КПС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КПС/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	4,10885
25.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	6,62	0,185513
25.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001233
26 СЦЕНА		РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (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 Е1604-005-02		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИИДРОНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	1,0700	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧН-1-Ч	149,64	169,148
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	0,7018

1	2	3	4	5	6
29 7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00625
30 СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ D=25X4,2ММ	М	99,4030	
31 Е1604-005-03		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	0,6200	
ДОП. 12		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ			
МИНСТРОЙ		ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ			
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1364
31 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	3,038
31 5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,8768
31 6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,7502
31 7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00248
32 СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ D=32X5,4ММ	М	58,0320	
33 Е1604-005-04		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	0,4800	
ДОП. 12		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ			
МИНСТРОЙ		ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ			
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	121,8	75,816
33 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-Т	МАШ-Ч	0,1	0,0496
33 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,1488
33 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	3,5056
33 5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	3,784
33 6	9219	ВОДА	М3	1,88	0,9024
33 7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,003024
34 СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ D=40X6,7ММ	М	44,9760	
35 Е1604-005-05		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	0,2000	
ДОП. 12		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ			
МИНСТРОЙ		ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ			
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
35 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	141,52	28,304
35 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-Т	МАШ-Ч	0,12	0,0424
35 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,1408
35 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	3,112
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 НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00198
36 СЦЕНА		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ D=50X8,4ММ PN20	М	18,9200	
37 СЦЕНА		МУФТА D=50MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	5,0000	
38 СЦЕНА		МУФТА D=40MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	12,0000	
39 СЦЕНА		МУФТА D=32MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	16,0000	
40 СЦЕНА		МУФТА D=25MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	15,0000	
41 СЦЕНА		ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ D=50ММ	ШТ	12,0000	
42 СЦЕНА		ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ D=40ММ	ШТ	29,0000	
43 СЦЕНА		ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ D=32ММ	ШТ	31,0000	
44 СЦЕНА		ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ D=25ММ	ШТ	30,0000	
45 СЦЕНА		КОЛЕНО ГРАД=90 D=40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	2,0000	
46 СЦЕНА		КОЛЕНО ГРАД=90 D=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	10,0000	
47 СЦЕНА		КОЛЕНО ГРАД=90 D=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	8,0000	
48 СЦЕНА		ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	4,0000	
49 СЦЕНА		ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	6,0000	
50 СЦЕНА		ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	6,0000	
51 СЦЕНА		ТРОЙНИК 50-40-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	2,0000	
52 СЦЕНА		ТРОЙНИК 40-25-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ	8,0000	
53 СЦЕНА		ТРОЙНИК 32-25-32 PPRC 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	ЧЕ-1-Ч	3,82	41,184
54 2	1383	УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЛДЖЕЙ ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	4,563
54 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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 "АРМОФЛЕКС"	Л	1,438	16,8246
54 7	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	15	175,5
54 8	45958	КЛИПСЫ ЗАЖИМЫ	ПН	30	351
54 9	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,3861
55 СЦЕНА		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА D=50X19ММ	М	12,0000	
56 СЦЕНА		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА D=40X19ММ	М	25,0000	
57 СЦЕНА		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА D=32X19ММ	М	32,0000	
58 СЦЕНА		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА D=25X19ММ	М	48,0000	
59 Е1001-010-01		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3000	
59 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	2	2
59 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,669
59 3	1556	БЕЗВОИНЫ	МАШ-Ч	0,33	0,999
59 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,08
59 5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,006774
59 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0225
59 7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0099
59 8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,435
59 9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00993
59 10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, И 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	М3	0,12	0,036
59 12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	0,04	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	KM	0,0180	
60 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146	2,988
60 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,96	0,90108
60 3	863	КОЛЫ 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	34	0,6588
60 6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,028	0,000504
60 7	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10M2	21	0,378
60 8	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,77	0,01386
60 9	36008	ЛЕСОСАМОТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,25	0,0048
60 10	44046	БРЕЗЕНТ	M2	1,2	0,0216
60 11	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	220	3,96
60 12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,31	0,00558
61	E2601-009-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	0,2200	
61 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	4,144
61 2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАМ, ПРИЖЕК	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	T	0,00053	0,000117
61 5	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,00101	0,000222
61 6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,0166	0,002332
61 7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0265	0,00583
61 8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00004	0,000009
61 9	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2	2,264	0,48488
61 10	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	1,54	0,3388
61 11	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, 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	KM	0,0011	
62 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,67	0,2167
62 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,000508
62 3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДНИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	16,7	0,01837
62 4	863	КОЛЫ 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	0,04343
62 7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,165	0,000181
62 8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10M2	120	0,132
62 9	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	4,39	0,004829
62 10	36008	ЛЕСОСАМОТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,25	0,000275
62 11	44046	БРЕЗЕНТ	M2	1,2	0,00132
62 12	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	1300	1,43
62 13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,31	0,000341
63	E2601-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100M2	0,0250	
63 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,5	0,2165
63 2	521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,041125
63 3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАМ, ПРИЖЕК	МАШ-Ч	8,64	0,144
63 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,0178
63 5	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	113	2,828
63 6	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00304	0,000076
63 7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00034	0,000008
63 8	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	M2	116	2,9
63 9	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,1105
63 10	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	0,94
63 11	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,0047
63 12	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	0,83678
64	E1504-030-04	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0250	
64 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,765
64 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСHTОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00025
64 3	2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00078
64 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0678
64 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000615
64 6	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,3	0,0078
65	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ.	0,1300	
65 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,21	1,077
65 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 0-686 КИЛ	МАШ-Ч	11,57	0,4781
65 3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,74	0,5862
66	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ	M	5,2000	
67	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ ²	100ШТ	0,1800	
67 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	0,40
67 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КИЛ	МАШ-Ч	8,8	0,164
67 3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,6	0,2688
68	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ32ММ	M	4,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	589,3335	
2	112	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	0,001388	
3	521	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,168269	

1	2	3	4	5	6
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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 ТРУБОУКЛАДНИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ) 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	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ -Ч	0,099	
17	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	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	T	0,0044	
25	9219	ВОДА	M3	11,4834	
26	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,028	
27	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00004	
28	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000774	
29	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002778	
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00099	
31	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,01132	
32	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000416	
33	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	0,0675	
34	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,000686	
35	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000271	
36	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10M2	0,51	
37	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	2,825	
38	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,435	
39	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,000246	
40	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,018689	
41	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00001	
42	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00093	
43	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000042	
44	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000193	
45	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000222	
46	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,002332	
47	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000069	
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,07066	
49	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,003939	
50	35867	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	KГ	0,167	
51	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,004775	
52	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,279	
53	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,036	
54	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,003	
55	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,00583	
56	41030	ВИНТЫ С АМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000017	
57	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2	0,48488	
58	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,3388	
59	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000615	
60	44046	БРЕЗЕНТ	M2	0,02292	
61	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,0075	
62	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	5,39	
63	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,005921	
64	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	M2	2,9	
65	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,183513	
66	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000903	
67	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	1,0238	
68	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	L	1,6731	
69	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	L	0,234	
70	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	L	16,8246	
71	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	M	175,5	
72	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	351	
73	45978	ДЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	KГ	0,1105	
74	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KГ	1,3261	
75	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	KГ	0,0047	
76	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	KГ	1,0083	
77	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	
78	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0194	
79	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	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(BN) 1-50ММ РРР	ШТ	4	
83	СЦЕНА	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	M2	4,8	
84	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУЗ3ММ	M	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	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		8
97	СЦЕНА	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШТ		10
98	СЦЕНА	КОЛЕНО 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 DN40	ШТ		5
115	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16. TMAX=120 С. DY40	ШТ		2
116	СЦЕНА	ФИЛЬТР F1141 (TECOFI) ЖИДКОСТНЫЙ. PN16. TMAX=120 С. DY40	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 ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DN40(МЕТАЛИЧЕСКИЕ)	ШТ		4
ОБОРУДОВАНИЕ					
124	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-15 ГН/Т ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ		1
125	ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-31,5 ГН/Т ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ		1
126	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40/1-6 G=1,5-2Г/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)

на

Н 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					6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ИТОГО		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	589,3335	18 609.7184
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ		10 967 330
1		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 М3/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		
23		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ		813 247
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
5628		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДНОЛЬНО	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 НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА 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 ТГ-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		ПОКОВКИ 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 РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		T	0,000069	350 000	24	
46	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,07066	3 500	247	
47	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		T	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		T	0,00583	14 695 000	85 672	
54	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ		T	0,000017	15 000 000	255	
55	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ		M2	0,48488	21 623	10 485	
56	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		M3	0,3388	565 217	191 496	
57	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,000615	22 440 000	13 801	
58	44046	БРЕЗЕНТ		M2	0,02292	25 000	573	
59	44059	ВЕТОШЬ		KГ	0,0075	1 124	8	
60	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		M2	5,39	21 623	116 548	
61	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10M2	0,005921	50 000	296	
62	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ		M2	2,9	15 000	43 500	
63	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРата И КАРБоната		M3	0,183513	350 000	64 230	
64	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		T	0,000903	375 000	339	
65	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		KГ	1,0238	4 500	4 607	
66	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520		L	1,6731	8 500	14 221	
67	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"		L	0,234	8 500	1 989	
68	45937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"		L	16,8246	8 500	143 009	
69	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ		M	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		KГ	0,1105	25 000	2 763	
72	46993	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		KГ	1,3261	25 000	33 153	
73	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН. ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ		KГ	0,0047	25 000	118	
74	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ		KГ	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		T	0,0194	15 000 000	291 000	
77	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	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		M2	4,8	103 560	497 088	
82	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУЗ2ММ		M	4	6 440	25 760	
83	СЦЕНА	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ		M	5,2	10 488	54 538	
84	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-25Х19ММ		M	48	3 473	166 704	
85	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-32Х19ММ		M	32	4 531	144 992	
86	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-40Х19ММ		M	25	5 727	143 175	
87	СЦЕНА	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА Д-50Х19ММ		M	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	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20		ШТ	8	750	6 000	
95	СЦЕНА	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20		ШТ	10	1 650	16 500	
96	СЦЕНА	КОЛЕНО 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 АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ Д=50Х8,4ММ PN20	M	18,92	27 700	524 084		
106	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ	M	44,976	18 000	809 568		
107	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	M	58,032	11 500	667 368		
108	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	M	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 DY40		ШТ	5	80 238	401 190	
113	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16, TMAX=120 С, DY40		ШТ	2	65 000	130 000	
114	СЦЕНА	ФИЛЬТР F1141 (TECOFI) ЖИДКОСТНЫЙ. PN16, TMAX=120 С, DY40		ШТ	2	152 000	304 000	
115	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15Х2,5ММ		M	8	14 713	117 704	
116	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х3,5ММ		M	11	46 087	506 957	

117	СЦЕНА	ФИЛЬР 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 ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ ДН40(МЕТАЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	4	38 500	154 000
122	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			21 721 722
123						

ОБОРУДОВАНИЕ

ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-15 ГН/Г. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1	4 048 000	4 048 000
ЦЕНА	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ АКОТ ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-31,5 ГН/Г. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШТ	1	7 095 000	7 095 000
124 ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40/1-6 G=1.5-2T/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0.19KBT	К-Т	2	1 850 000	3 700 000
125	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			14 843 000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ВК, УЙ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Н 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
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
1.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34
1.6	9219	ВОДА	М3	0,47
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016
2	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 D=20Х1,9ММ	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	141,04
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
3.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025
4	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 D=25Х2,3ММ	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
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
5.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64
5.6	9219	ВОДА	М3	1,21
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004
6	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 D=32Х3ММ	М	14,0400
7	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR D=20ММ	ШТ	9,0000
8	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR D=25ММ	ШТ	2,0000
9	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR D=32ММ	ШТ	2,0000
10	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД.190 PPR D=20ММ	ШТ	11,0000
11	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД.190 PPR D=25ММ	ШТ	2,0000
12	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД.190 PPR D=32ММ	ШТ	4,0000
13	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 32X25ММ	ШТ	1,0000
14	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 25X20ММ	ШТ	1,0000
15	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 32X20X32ММ	ШТ	3,0000
16	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 25X20X25ММ	ШТ	3,0000
17	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 20X20X20ММ	ШТ	2,0000
18	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-25Х1/2	ШТ	3,0000
19	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-25Х1/2	ШТ	3,0000
20	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-32Х1/2	ШТ	4,0000
21	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-32Х1/2	ШТ	4,0000
22	СЦЕНА	КРЕН.ТЕННИЯ (КЛИПСЫ) D=20ММ	ШТ	30,0000
23	СЦЕНА	КРЕН.ТЕННИЯ (КЛИПСЫ) D=25ММ	ШТ	22,0000
24	СЦЕНА	КРЕН.ТЕННИЯ (КЛИПСЫ) D=32ММ	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	14,1
26.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08
26.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03
26.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДИАГРАММЫ ПРЯМЫЕ ИЛИ ГНУТЫЕ КРУГЛЫЕ СТРЖНСИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ И/ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДИНЧИНО	Т	0,0022
26.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ГРЯЗЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014
26.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Ø42A	Т	0,00039
26.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07
26.9	52039	БОЛГЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	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	100М2	0,0100	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	71,02	0,7108
29.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00031
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 1,25	М3	0,06	0,0006
29.6	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6x25 мм	Т	0,002	0,00002
29.7	30654	ГИПСОВЫЙ ВЯЖУЩИЙ Г-3	Т	0,49	0,0049
29.8	31683	КЛЕЙ КАЗЕИННЫЙ	Т	0,0648	0,000048
29.9	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ НЕРГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 мм	М2	105	1,05
29.10	35509	МИКРОЛЕНТА "Г-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЫЕ)	10М	1,71	0,0171
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
30	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,9000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	21,63	0,0248
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,018
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0117
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0198
30.5	30435	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 НИТ	4	0,04
30.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ СУРИК ЖЕЛЗНЫЙ	Т	0,0064	0,00036
30.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,18
30.8	31651	ОЛИФА КОМПЛИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00018
30.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,0036	0,00324
30.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,27
30.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00063
31	ЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	9,0000	
32	ЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	9,0000	
33	ЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	9,0000	
РАЗДЕЛ 3. ХОЗЫЙСТВОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К1)					
34	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 мм	100 М	0,1800	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	4	0,04
34.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-Т	МАШ-Ч	0,07	0,00428
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0196
34.4	9219	ВОДА	М3	1,57	0,2826
34.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	М	99,8	17,964
35	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 мм	100 М	0,2500	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	72,2	0,0811
35.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-Т	МАШ-Ч	0,03	0,00075
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0278
35.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,00975
35.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 мм	М	99,8	24,95
36	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 100Х100ММ	ШТ	2,0000	
37	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 50Х50ММ	ШТ	11,0000	
38	ЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-50ММ	ШТ	11,0000	
39	ЦЕНА	ОТВОД ПНД Д-100ММ	ШТ	3,0000	
40	ЦЕНА	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-100ММ	ШТ	2,0000	
41	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-50ММ	ШТ	5,0000	
42	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д-100ММ	ШТ	2,0000	
43	ЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-65ММ	ШТ	12,0000	
44	ЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-125ММ	ШТ	9,0000	
45	ЦЕНА	АНКЕРНАЯ ШПИЛЬКА	ШТ	21,0000	
46	ЦЕНА	ФУТЛЯР Д-125Х0,3ММ, Д=400ММ	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	100М2	0,0250	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	71,02	0,7108
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00031
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	0,0123
47.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1,25	М3	0,06	0,0006
47.6	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6x25 мм	Т	0,002	0,00002
47.7	30654	ГИПСОВЫЙ ВЯЖУЩИЙ Г-3	Т	0,49	0,01225
47.8	31683	КЛЕЙ КАЗЕИННЫЙ	Т	0,0648	0,00012
47.9	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ НЕРГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 мм	М2	105	2,625
47.10	35509	МИКРОЛЕНТА "Г-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЫЕ)	10М	1,71	0,04275
48	ЦЕНА	ЗОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИТЕК Д=100ММ	ШТ	4,0000	
РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3					
49	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10КОМПЛ.	0,2000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	87,36	0,07475
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-Т	МАШ-Ч	0,35	0,037
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,128
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,106
49.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ СУРИК ЖЕЛЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000048
49.6	31651	ОЛИФА КОМПЛИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000024
49.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,02
49.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,004
50	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON 50 л №=1,7 кВт	ШТ	2,0000	
51	ЦЕНА	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 ММ	100М	0,1400	

1	2	3	4	5	6
52 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,66	4,1550
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) 3Х58,5 мм	т	0,00085	0,000119
52 8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000224
52 9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,038
52 10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,038
52 11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014
52 12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,077
53 СЦЕНА		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 д-20Х1,9мм	М	14,0000	
54 Е1604-002-02		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 мм	100М	0,3150	

54 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,66	4,1550
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	0,0075
54 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,0042
54 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,22	0,0308
54 6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2331
54 7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 мм	т	0,00085	0,000186
54 8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000788
54 9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,038
54 10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,038
54 11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,021735
54 12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,077
55 СЦЕНА		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 д-25Х2,3мм	М	31,5000	
56 СЦЕНА		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ д-20мм	ШТ	9,0000	
57 СЦЕНА		КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ д-25мм	ШТ	2,0000	
58 СЦЕНА		ОТВОД 90ГРАД д-20мм	ШТ	9,0000	
59 СЦЕНА		ОТВОД 90ГРАД д-25мм	ШТ	10,0000	
60 СЦЕНА		ТРОЙНИК 25Х20Х25мм	ШТ	4,0000	
61 СЦЕНА		ТРОЙНИК 25Х25Х25мм	ШТ	2,0000	
62 СЦЕНА		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р 25Х1/4	ШТ	9,0000	
63 СЦЕНА		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ д-25мм	ШТ	15,0000	
64 СЦЕНА		КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) д-20мм	ШТ	24,0000	
65 СЦЕНА		КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) д-25мм	ШТ	63,0000	
66 СЦЕНА		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	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 ОДИНЬНО	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 1,6Х25 мм	т	0,00007	
18	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	
19	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 мм	т	0,000305	
20	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	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	КГ	1,8	
24	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,000204	
25	31683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	т	0,000168	
26	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,098	
27	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 мм	М2	3,675	
28	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	т	0,00324	
29	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,11375	
30	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42A	т	0,00039	
31	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	0,05985	
32	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	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)	КГ	0,07	
36	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 мм	М	24,95	
37	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПВХ) ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	М	17,964	
38	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 мм	т	0,00127	
39	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1967	
40	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00063	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
41 СЦЕНА		АВТОМАТИКА ДЛЯ НАСОСА	ШТ		

1	2	3	4	5	6
42	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=20Х1,9ММ	М		13,485
43	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ		9
44	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д=25ММ	ШТ		85
45	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д=20ММ	ШТ		54
46	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ		15
47	СЦЕНА	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р 25Х1/4	ШТ		9
48	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х25Х25ММ	ШТ		2
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х20Х25ММ	ШТ		4
50	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД.Д=25ММ	ШТ		10
51	СЦЕНА	ОТВОД 90ГРАД.Д=20ММ	ШТ		9
52	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=25ММ	ШТ		2
53	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=20ММ	ШТ		9
54	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д=25Х2,3ММ	М		31,5
55	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д=20Х1,9ММ	ШТ		14
56	СЦЕНА	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		2
57	СЦЕНА	ЗОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИТЕК Д=100ММ	ШТ		4
58	СЦЕНА	ФУТЛЯР Д=125Х0,3ММ Д=400ММ	ШТ		9
59	СЦЕНА	АНКЕРНАЯ ШПИЛЬКА	ШТ		21
60	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=125ММ	ШТ		9
61	СЦЕНА	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=65ММ	ШТ		12
62	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д=100ММ	ШТ		2
63	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ПВХ Д=50ММ	ШТ		5
64	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ ПВХ Д=100ММ	ШТ		2
65	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д=100ММ	ШТ		3
66	СЦЕНА	ОТВОД ПНД Д=50ММ	ШТ		11
67	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 50Х50ММ	ШТ		11
68	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 100Х100ММ	ШТ		2
69	СЦЕНА	СИФОН БУТИЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ		9
70	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		9
71	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ		9
72	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д=20ММ	ШТ		9
73	СЦЕНА	НАСОС ВОДЯНОЙ 9,0М3/Ч Н=35 L=1/680 КВТ	ШТ		9
74	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ		1
75	СЦЕНА	КРЕНЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д=32ММ	ШТ		9
76	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-32Х1/2	ШТ		30
77	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-32Х1/2	ШТ		4
78	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-25Х1/2	ШТ		3
79	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-25Х1/2	ШТ		3
80	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 20Х20Х20ММ	ШТ		2
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 25Х20Х25ММ	ШТ		3
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 32Х20Х32ММ	ШТ		3
83	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 25Х20ММ	ШТ		3
84	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 32Х25ММ	ШТ		1
85	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д=32ММ	ШТ		1
86	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д=25ММ	ШТ		4
87	СЦЕНА	ОТВОД ГРАД90 PPR Д=20ММ	ШТ		2
88	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д=32ММ	ШТ		11
89	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д=25ММ	ШТ		2
90	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=32Х3ММ	М		14,04
91	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=25Х2,3ММ	М		10,219
ОБОРУДОВАНИЕ					
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)

Н 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

1	1	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:

В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
13	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКСЕ 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 1,6Х25 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) 3Х58,5 ММ	Т	0,000305	15 000 000	4 575
20	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,00191	900	2
21	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01715	840 000	14 406
22	30956	КРАСКИ МАСЛЯННЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, 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 ТОЛСТИНОЙ 12 ММ	М2	3,675	11 478	42 182
28	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ 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 042А	Т	0,00039	13 660 000	5 327
31	35509	МНТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	0,05985	250 000	14 963
32	35567	ОЧЕС ДЛЯ СВАРКИ	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 РН10 Д=20Х1,9ММ	М	13,485	4 500	60 683
43	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9	18 500	166 500
44	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (КЛИПСЫ) Д=25ММ	ШТ	85	500	42 500
45	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (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 25Х1/4	ШТ	9	9 500	85 500
48	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х25Х25ММ	ШТ	2	2 500	5 000
49	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25Х20Х25ММ	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 МУФГОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	9	20 000	180 000
54	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН20 Д=25Х2,3ММ	М	31,5	6 900	217 350
55	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН20 Д=20Х1,9ММ	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	ФУЛЛЯР Д=125Х0,3ММ Л=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 50Х50ММ		ШТ	11	4 500	49 500
68	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПНД 100Х100ММ		ШТ	2	12 500	25 000
69	СЦЕНА	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ 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 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-32Х1/2		ШТ	4	12 500	50 000
77	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-32Х1/2		ШТ	4	12 500	50 000
78	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ Н/Р-25Х1/2		ШТ	3	9 500	28 500
79	СЦЕНА	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ ВН/Р-25Х1/2		ШТ	3	9 500	28 500
80	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 20Х20Х20ММ		ШТ	2	3 200	6 400
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 25Х20Х25ММ		ШТ	3	3 800	11 400
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR 32Х20Х32ММ		ШТ	3	4 200	12 600
83	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 25Х20ММ		ШТ	1	2 200	2 200
84	СЦЕНА	ПЕРЕХОД PPR 32Х25ММ		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=32Х3ММ		М	14,04	9 500	133 380
91	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Д=25Х2,3ММ		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 9,6М3/Ч Н=35 1,1/380 КВТ		ШТ	1	950000	950 000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			3 050 000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ЭС, ПС
(наименование работ и затрат наименование объекта)

Основание

Н 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. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36
1.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01
1.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51
1.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041
1.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2
1.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02
1.8	45667	ВГУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШП	21
1.9	64806	ПРИРЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ГИС-80	ШП	1
1.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041
1.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124
1.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016
2	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ АЕ2046 НА ТОК 20 А, НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ 103-1 НА ТОК РАСПЕЦПИЛЕЯ: 16 А Х 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОЩВ-6УХ.4	К-Т	1,0000
3	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87
3.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01
3.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003
4	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 4-Х ЛИНЕЙНЫЙ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 10 А, 380 В НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ОТС-541	ШТ	1,0000
5	Ц0802-369-02	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	30,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,33
5.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,84
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02
5.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02
5.5	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012
5.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01
5.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛЮРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М. СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,0005
5.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	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	ЧЕЛ-Ч	1,18
8.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02
8.5	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012
8.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01
8.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛЮРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М. СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,0005
8.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	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	ЧЕЛ-Ч	0,82
10.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГ ОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12
10.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08
10.6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛЮРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М. СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,00153
10.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21
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	ЧЕЛ-Ч	12,52
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03
12.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03
12.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8
12.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3
12.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01
12.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3
12.9	32540	ПРОВОДЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025
12.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31
12.11	46163	СКОБЫ	100ШТ	28
12.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12

1	2	3	4	5	6
12.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ННТ	4.9	15.925
12.14	64851	НОСОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	9.75
12.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ННТ	0.12	0.39
12.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0.83	2.6975
13. СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 4Х10ММ ² АВВГ-0,66	1000М	0,0100		
14. СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ. АППВ - 380	1000М	0,1750		
15. СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 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	ЧЕ-1-Ч	32.2	4.548
16.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	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 ОДНОПОЛЮСНЫЙ 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	ЧЕ-1-Ч	38.1	5.344
18.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	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, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0.42	0.0588
19. СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ 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	ЧЕ-1-Ч	148	1.48
22.2	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.28	0.028
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	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	100ННТ	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	100ННТ	0.01	0.01
22.9	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0.00416	0.00416
22.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0.06	0.06
23. ЦЕНА	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ	ШТ	1,0000		
24. Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	10,0000		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-1-Ч	3.50	1.17
24.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
24.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
24.4	2875	ПРФОРЛАТОРЫ ЭНКРПИЧ СКИ	МАШ-Ч	0.81	0.81
24.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ННТ	0.041	0.041
24.6	31087	КРАСКА	КТ	0.2	0.2
24.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ННТ	0.02	0.02
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 ПОЛИХЛОРИДНОВАЯ	КТ	0.124	1.24
24.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0.016	0.16
25. ЦЕНА	ЩИТОК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-3П 16А 1ШТ	ШТ	1,0000		
26. ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 16А 1ШТ	ШТ	4,0000		
27. ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 25А 1ШТ	ШТ	4,0000		
28. ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 10А 1ШТ	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	ЧЕ-1-Ч	2.74	2.74
29.2	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.12	0.12
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	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	100ННТ	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	ПЛАСАТ БУМАЖНЫЙ	КТ	0.002	0.002
29.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ З18	КТ	0.012	0.012
29.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КТ	0.09	0.09
29.12	35566	ННТКИ ШИЕВЫЕ	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-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ННТ	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, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0.024	0.024
30. ЦЕНА	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	ЧЕ-1-Ч	1.13	1.13
31.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	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 ОДНОШИФТОВАЯ(ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-ГУЗ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
33 Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ГУЧЕЙ		ШТ	1,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	1,64	0,164
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 ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
33.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯННИСТЫЕ 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	ЧЕТ-Ч	1,64	0,164
35.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗВУЧАНИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,02	0,002
36 ЦЕНА	РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК С 2000-СТИ		ШТ	1,0000	
37 Ц0801-083-01	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНОЕ		ШТ	2,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	2,88	0,288
37.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,0002
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	0,16
37.7	65779	ШПЕИНГ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,4	0,8
38 ЦЕНА	СВЕТО-ЗВОКОВОЙ 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	ЧЕТ-Ч	1,68	0,168
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,16	0,288
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,000018
41.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0008	0,0009
41.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,5
41.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,009
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	ЧЕТ-Ч	1,68	0,168
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 ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	1,2
43.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯННИСТЫЕ 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, ММ ² , ДО 2,5		100М	0,4000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	5,64	0,448
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	ТАЛК 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, ТОЛСТИНОЙ 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	ЧЕТ-Ч	5,64	0,448
46.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0144
46.3	1488	НОДЫ МИНИ И ДИАФРАГМЫ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,24	2,448
46.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0144
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	ПРОВОДОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИКЛОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00175
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	СЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0564
46.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНОХЛОРИДНЫЕ 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 Ц10802-409-01	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ		100М	0,4000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	2,88	0,168
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 ПРИСТАРЕКИ	100ШТ	13,4	5,36
50.7	31725	КЛІП 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	6,000084
50 9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,06	0,384
50 10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	7,2
50 11	45882	ЗАГЛУШКИ	ЮНГ	1	0,4
50 12	46163	СКОБЫ	ЮНГ	6,7	2,68
50 13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮНГ	13,4	5,36
50 14	64809	ПАТРУБКИ	ЮНГ	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		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	328,714
		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	ЮНГ	0,5926	
12	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6,696	
13	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮНГ	5,36	
14	30479	ГВОДЬ 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 З18	КГ	0,012	
21	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,08	
22	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0104	
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	ННТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	
28	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	
29	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	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 12Х70 ММ	10 ШТ	6,1	
36	63499	ГИЛЫ 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 БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,162	
44	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 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, ТОЛСТИНОЙ 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 - 2Х 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 РАСПЕЦИТЕЛЯ 16 А Х 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОЩВ-6УХЛ4	К-Т	1	
65 ЦЕНА		ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-1П 10А 1ШТ	ШТ		
66 ЦЕНА		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШИФТОВАЯ(ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-1УЗ	ШТ	1	
67 ЦЕНА		РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК С2000-СП1	ШТ	1	

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ЭС, ПС

(наименование работ и затрат наименование объекта)

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

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

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 ДЛИНОЙ 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 НИЗКОУГЛЕРОДСТАЯ 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 242A	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	ТАЛЬК 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 12Х70 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, ТИП 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 БЕССУРЬЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,162	0	0
44	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х55 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, ТОЛСТИНОЙ 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 Х 18	ШТ	18	58 500	1 053 000
54	СЦЕНА	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	11	5 000	55 000

1	1	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 РАСПЕРЕТИЯ: 16 А Х 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОЩВ-6УХЛ4		К-Т	1	250 000	250 000
65	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-ИП 10А 1ШТ		ШТ	1	35 200	35 200
66	ЦЕНА	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШТИФОВАЯ(ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-1УЗ		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-ИП 25А 1ШТ		ШТ	4	48 500	194 000
76	ЦЕНА	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-ИП 16А 1ШТ		ШТ	1	65 000	65 000
77	ЦЕНА	ЩИТОК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТОМ ВА47-63-ИП 16А 1ШТ		ШТ	1	72 000	72 000
78	ЦЕНА	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА47-63-ИП 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 ПХВ 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 ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ. АППВ - 380		1000М	0,14	1 730 000	242 200
84	СЦЕНА	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ. АППВ - 380		1000М	0,175	1 200 000	210 000

ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:

СУМ

773 010



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Оғарев 2021.

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

г. Самарқанд
Самарқанд

Самарқанд шаҳар Махмуд Қошғарий кӯчаси 90-үй манзилда жойлашган СамДТИ (Симуляцион марказ назарий ижтимоий кафедра) биноси 1-каватини жорий таъмирилаш.

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,0170
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	7,8040
3	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛОКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	2,8410
4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	5,0000
5	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ, 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.	Т	0,0910
6	РАЗБОРКА ПОРУЧНЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ ПРЯМОЙ ЧАСТИ	100М	0,1200
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,5220
8	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОНЦАТЫХ	100М2	1,3070
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0900

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ			
10	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	5,5000
11	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0680
12	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,0320
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0200
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0160

РАЗДЕЛ 3. ПЕРИЛА

15	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0110
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	Т	0,1800
17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-50Х3ММ	Т	0,1180
18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-38Х3ММ	Т	0,0620
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	Т	0,1800
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0630

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0168
22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	1,6800
23	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	1,0000
24	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	1,0000
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2784
26	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	27,8400
27	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	8,0000
28	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	8,0000
29	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,2280

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ//25ММ	100M2	1,8290
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,8290
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,8290
33	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ 300Х300 НА СПЕЦРАСТВОРЕ	M2	186,5580
34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,6370

РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ПОТОЛКИ			
35	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	2,0360
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,0360
37	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,0360
38	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,0360
39	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,6950
СТЕНЫ			
40	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	7,8000
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ СТЕН	100M2	7,8000
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-7,8000
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	7,8000
ОТКОСЫ			
44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,4880
45	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,4880
46	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	-0,4880
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100M2	0,4880

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НАРУЖНЫХ	100M2	8,1840
2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: ГРАНИТНЫХ	100M2	0,8980

РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

СТЕНЫ			
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	8,1840
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	8,1840
ОТКОС			
5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	5,0040
6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,2510
ЦОКОЛЬ			
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8980
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 2	100M2	0,8980
9	ПЛИТКИ ГРАНИТНЫЕ	M2	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 АКОТ ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-31,5 ГН/Т. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШИТ	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 АКОТ ГАЗ+ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ АКОТ-15 ГН/Т. ТВЕР. РЕЗЕРВ	ШИТ	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	ШИТ	2,0000
9	СГОН С ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ ДН40(МЕТАЛИЧЕСКИЕ)	ШИТ	4,0000
10	АДАПТЕР(ВН) Д-50ММ PPR	ШИТ	4,0000
11	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШИТ	4,0000
12	ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН С РУЧКОЙ Д-50ММ	ШИТ	2,0000
13	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШИТ	0,2000
14	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-50ММ	ШИТ	2,0000
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1100
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х3,5ММ	М	11,0000
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0800
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15Х2,5ММ	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 ШИТ	0,2000
22	ФИЛЬТР F1141 (TECOFFI) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, TMAX=120 С, DY40	ШИТ	2,0000
23	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ PN16, TMAX=120 С, DY40	ШИТ	2,0000
24	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY40	ШИТ	5,0000
25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,2739
26	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШИТ	165,0000
27	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШИТ	18,0000
28	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВОЙ 1/2 С АМЕРИКАНКОЙ Д-25ММ PPR	ШИТ	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 ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	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 ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	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 ПОКРЫТИЕМ Д=40Х6,7ММ	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 ПОКРЫТИЕМ Д=50Х8,4ММ PN20	М	18,9200
37	МУФТА Д-50ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	5,0000
38	МУФТА Д-40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	12,0000
39	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	16,0000
40	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	15,0000
41	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ	ШИТ	12,0000
42	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=40ММ	ШИТ	29,0000
43	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШИТ	31,0000
44	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШИТ	30,0000
45	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=40ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	2,0000
46	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	10,0000
47	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	8,0000
48	ПЕРЕХОД 50-40 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	4,0000
49	ПЕРЕХОД 40-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	6,0000
50	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	6,0000
51	ТРОЙНИК 50-40-50 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN20	ШИТ	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	М3	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 СВЯЗЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	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 ДУЗ50ММ	М	5,2000
67	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,1800
68	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУЗ2ММ	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 9,6М3/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 ОДНОЧНЫХ 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 100Х100ММ	ШТ	2,0000
37	ТРОЙНИК ПНД 50Х50ММ	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-125Х0,3ММ 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 Т3

49	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	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-20Х1,9ММ	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-25Х2,3ММ	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 25Х20Х25ММ	ШТ	4,0000
61	ТРОЙНИК 25Х25Х25ММ	ШТ	2,0000
62	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Н/Р 25Х1/4	ШТ	9,0000
63	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25ММ	ШТ	15,0000
64	КРЕНЛЕННИЯ (КЛИПСЫ) Д-20ММ	ШТ	24,0000
65	КРЕНЛЕННИЯ (КЛИПСЫ) Д-25ММ	ШТ	63,0000
66	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ 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 РАСПЕРЕТИЛЯ: 16 А Х 6 ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ШО) ОНЦВ-6УХ.4	К-Т	1,0000
3	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ 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 Х 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 ШИТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,2500
13	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПХВ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 4Х10ММ2 АВВГ-0,66	1000М	0,0100
14	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ, АППВ - 380	1000М	0,1750
15	ПРОВОД ПЛОСКИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 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 ШИПЕСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400
19	РОЗЕТКА ШИПЕСЕЛЬНАЯ 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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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 ТЕП.РЕЛЕ 1.6А	ШТ	1,0000
31	АППАРАТ [КОНПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	1,0000
32	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШТИФТОВАЯ(ПОЖАРНЫЕ) ПКЕ-112-1УЗ	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 ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ 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 2Х0,5	1000М	0,0650
48	ПРОВОД ПВС 3Х2,5	1000М	0,0100
49	КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х1,5	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

Энергодов F
Остапов Jr
Мечников



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



Жizzax viloyati

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

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 loyihami - «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'rtaqidagi 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'rinalarlarini 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 kilish, bimetall radiatorlar o'rnatish va quvurlarni teploizolyatsiya kilish 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 ishlarni 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 olingen (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 materialarning narxlari va me'yoroiy 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 etillmaganligi 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 narxlariда aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar" ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviyidir. 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 xujjatlari demontajdan chig'gan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnomaga 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