

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ РУП "Логойский комхоз"

Директор
(должность)Е.О.Халимоненко
(инициалы, фамилия)Заместитель
председателя
(должность)Е.Ю.Шабуня
(инициалы, фамилия)

" " 20 г.

ЗАКАЗЧИК: Логойский районный исполнительный комитет
АДРЕС: 223141, Минская обл., Логойск, ул. Советская, д.15
УНП: 600181814ПОДРЯДЧИК: РУП "Логойский комхоз"
АДРЕС: 223141, Минская обл., Логойский р-н, г. Логойск, ул. Заводская, д.36
УНП: 600019490ДОГОВОР: от
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт квартиры №3, ул.Советская, 14, г.Логойск
ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт квартиры №3, ул.Советская, 14, г.ЛогойскЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
Текущий ремонт квартиры №3, ул.Советская, 14, г.Логойск

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.12.2024

СТОИМОСТЬ

31 640.79 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 13.21 руб/ч; Дата: на 1-ое Декабря 2024г.; Методика: Ремонт, Льгота по НДС; Зона: 2, Район: Минская обл., Прогн. индекс СМР = 1.0497, База НРР 2022г.											
Ж000 КОД ПТМ НЕ ПРИСВОЕН											
1	E62-44-1	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ СТЕН РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	52,14			8,64	1,22	62,00	5,62	
			0,985	51,36			8,51	1,20	61,07	5,54	
2	E62-44-2	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	57,06			8,64	1,22	66,92	6,15	
			0,3756	21,43			3,25	0,46	25,14	2,31	
3	E57-20-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 20 М2 ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ УЛОЖЕННЫХ НАСУХО В ДВА СЛОЯ РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОСН	220,32	7,04	4,08			227,36	22,64	0,44
			0,3691	81,32	2,60	1,51			83,92	8,36	0,16
4	1/10-100-35/20	ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ С ОРИЕНТИРОВАННЫМИ ДРЕВЕСНЫМИ ЧАСТИЦАМИ ОСП-3 (ОСВ-3), ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	100 М2				609,06	86,12	695,18		
			0,753				458,62	64,85	523,47		
5	E11-36-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	203,08	14,57	8,44			217,65	19,09	0,91
			0,3691	74,96	5,38	3,12			80,34	7,05	0,34
6	1/10-125-20/30	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ТОЛЩИНОЙ 2,1 ММ	М2				19,64	2,78	22,42		
			36,99				726,48	102,83	829,31		
7	E63-13-3	СМЕНА ОБОЕВ ПЛОТНЫХ С ПОДБОРОМ РИСУНКА СО СПЛОШНЫМ ШПАТЛЕВАНИЕМ СТЕН РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	741,31	0,66		247,14	6,96	996,07	70,69	
			0,7878	584,00	0,52		194,70	5,48	784,70	55,69	
8	E61-2-11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	1 495,94	15,05	8,72	552,12	78,06	2 141,17	142,65	0,94
			0,17	254,31	2,56	1,48	93,86	13,27	364,00	24,25	0,16
9	E62-17-4	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10% РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	339,25	3,33	2,14	467,98	61,82	872,38	33,31	0,23
			0,3756	127,42	1,25	0,80	175,77	23,22	327,66	12,51	0,09
10	E62-16-4	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10% РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	261,14	3,33	2,14	465,95	61,82	792,24	25,64	0,23
			0,24723	64,56	0,82	0,53	115,20	15,28	195,86	6,34	0,06
11	E63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	251,44	4,40	3,06			255,84	27,10	0,33
			0,015	3,77	0,07	0,05			3,84	0,41	
12	E63-22-7	СМЕНА ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	3 307,64	107,11	40,31	1 502,29	212,25	5 129,29	315,41	3,82
			0,0706	233,52	7,56	2,85	106,06	14,98	362,12	22,27	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	E67-12-1	СМЕНА ОДНО- И ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 ШТ.	776,85			39,25	2,24	818,34	68,51	
			0,08	62,15			3,14	0,18	65,47	5,48	
14	5/30-30-1-3/1	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16 МЗ	ШТ.				20,57	1,18	21,75		
			4				82,28	4,72	87,00		
15	5/30-30-4-1-2-1/1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-209	ШТ.				2,51	0,14	2,65		
			4				10,04	0,56	10,60		
16	E19-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	ПРИБОР	75,51	4,16	2,41	133,82	11,14	224,63	6,79	0,26
			1	75,51	4,16	2,41	133,82	11,14	224,63	6,79	0,26
17	3/2-20-10-10/10	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСНЫЙ 80Л	ШТ.				1 152,00	91,81	1 243,81		
			1				1 152,00	91,81	1 243,81		
18	ПРИМЕЧАНИЕ ОКОННЫЕ ПРОИМЫ										
19	E56-2-2	СНЯТИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПЕР	427,82	15,53	9,00			443,35	46,11	0,97
			0,0675	28,88	1,05	0,61			29,93	3,11	0,07
20	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 КОРОБО	1 136,22	95,40	36,00			1 231,62	122,46	3,43
			0,04	45,45	3,82	1,44			49,27	4,90	0,14
21	E56-3-2	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПОД	881,16					881,16	94,97	
			0,0143	12,60					12,60	1,36	
22	E58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	126,19	0,10				126,29	13,60	
			0,0477	6,02					6,02	0,65	
23	E10-100-3	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	1 181,72	5,43		23,00	3,25	1 213,40	109,52	
			0,0675	79,77	0,37		1,55	0,22	81,91	7,39	
24	2/40-10-5-10/5	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ РЕНАУ ОП 1400-800 П/О СП1, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2				380,00	53,73	433,73		
			6,75				2 565,00	362,68	2 927,68		
25	1/10-240-30-22/13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 14 X 70 ММ	1000 ШТ.				112,14	15,86	128,00		
			0,024				2,69	0,38	3,07		
26	E10-116-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	121,82			280,00	39,62	441,44	13,13	
			0,1497	18,24			41,92	5,93	66,09	1,97	
27	E10-280-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	345,15	0,27		621,47	88,07	1 054,96	37,20	
			0,0477	16,46	0,01		29,64	4,20	50,31	1,77	
28	2/40-25-5/20	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 300 ММ	М				12,19	1,72	13,91		
			4,77				58,15	8,20	66,35		
29	E10-224-1	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	286,26	1,56		104,02	16,28	408,12	28,53	
			0,0477	13,65	0,07		4,96	0,78	19,46	1,36	
30	2/20-100-5/5	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 90 ММ, БЕЗ ОКРАСКИ	М				6,61	0,40	7,01		
			4,77				31,53	1,91	33,44		
31	E15-65-1	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОШТ	2 078,29	23,85	13,83			2 102,14	204,06	1,49
			0,0449	93,32	1,07	0,62			94,39	9,16	0,07
32	1/10-230-60-45-5/113	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М25, F35	Т				266,21	37,64	303,85		
			0,077				20,50	2,90	23,40		
33	E15-180-3	ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОКР	436,92	7,84	4,55	719,98	65,32	1 230,06	42,90	0,49
			0,0449	19,62	0,35	0,20	32,33	2,93	55,23	1,93	0,02
34	ПРИМЕЧАНИЕ ДВЕРНЫЕ ПРОИМЫ										
35	E56-19-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПОЛ	336,62					336,62	36,28	
			0,0916	30,83					30,83	3,32	
36	E56-18-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 ШТ.	1 299,34	247,07	99,92			1 546,41	140,04	9,76
			0,05	64,97	12,35	5,00			77,32	7,00	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	E10-229-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПРО	1 179,83	41,13		200,02	28,31	1 449,29	127,16	
			0,066	77,87	2,71		13,20	1,87	95,65	8,39	
38	2/50-20-5-10/10	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, С НАПЛАВОМ, С ПОРОГОМ, ЩИТОВОЙ ДВ1 Д О 21-9 Н П Щ	М2				159,60	22,57	182,17		
			6,6				1 053,36	148,96	1 202,32		
39	E56-34-1	НАВЕСКА ПЛОТНИЧНЫХ ДВЕРЕЙ НА ШПОНКАХ ИЛИ В НАКОНЕЧНИК С ОДНОЙ СТВОРКОЙ РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	260,56	39,60	22,18	1,01	0,14	301,31	25,21	2,39
			0,066	17,20	2,61	1,46	0,07	0,01	19,89	1,66	0,16
40	E9-340-2	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВХОДНЫХ В КВАРТИРЫ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.16%, План=67.42%	100 М2 ПРО	1 915,69	47,87	8,23	286,47	27,10	2 277,13	206,47	0,63
			0,0256	49,04	1,23	0,21	7,33	0,69	58,29	5,29	0,02
41	C101-1	ШЛАНГ ВОДОПРОВОДНЫЙ ГИБКИЙ ММ 80 СМ РУБИНЕТА	ШТ.				1 440,00	203,62	1 643,62		
			1				1 440,00	203,62	1 643,62		
42	E10-231-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПРО	170,72			510,00	72,17	752,89	18,40	
			0,23	39,27			117,30	16,60	173,17	4,23	
43	E15-65-1	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОШТ	2 078,29	23,85	13,83			2 102,14	204,06	1,49
			0,0345	71,70	0,82	0,48			72,52	7,04	0,05
44	1/10-230-60-45-5/113	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М25, F35	Т				266,21	37,64	303,85		
			0,059				15,71	2,22	17,93		
45	E15-180-3	ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОКР	436,92	7,84	4,55	719,98	65,32	1 230,06	42,90	0,49
			0,0345	15,07	0,27	0,16	24,84	2,25	42,43	1,48	0,02
46	ПРИМЕЧАНИЕ	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
47	E46-74-1	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	141,32	9,62				150,94	14,30	
			1	141,32	9,62				150,94	14,30	
48	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК				30,00	4,24	34,24		
			0,75				22,50	3,18	25,68		
49	1/10-170-10/105	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ШТ. ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.				5,63	0,80	6,43		
			0,75				4,22	0,60	4,82		
50	1/10-170-60/50	ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ SDS+ РАЗМЕРОМ 14Х250Х25 ММ	ШТ.				8,44	1,19	9,63		
			0,2				1,69	0,24	1,93		
51	E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ (к=0,2 для ширины 20 мм) РАЗРЯД=5.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1752 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	125,41	2,88	1,67			128,29	9,89	0,18
			1	125,41	2,88	1,67			128,29	9,89	0,18
52	1/10-230-60-45-5/175	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М50, F75	Т				264,83	37,45	302,28		
			0,068				18,01	2,55	20,56		
53	Ц8-424-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 М	528,82	10,26	0,39	51,42	3,95	594,45	49,01	0,03
			1,5	793,23	15,39	0,59	77,13	5,93	891,68	73,52	0,05
54	5/10-10-10-1/20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ З Х 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М				3 494,82	200,25	3 695,07		
			0,153				534,71	30,64	565,35		
55	5/20-40-4/18	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-202 УХЛ 2	ШТ.				1,45	0,08	1,53		
			20				29,00	1,60	30,60		
56	E67-12-2	СМЕНА ОДНО- И ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 ШТ.	730,25			12,06	0,69	743,00	64,40	
			0,1	73,03			1,21	0,07	74,31	6,44	
57	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.				1,16	0,07	1,23		
			10				11,60	0,70	12,30		
58	5/30-30-4-1-2-1/14	РОЗЕТКА РС16-344	ШТ.				3,67	0,21	3,88		
			4				14,68	0,84	15,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	5/30-30-4-1-2-1/17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-261	ШТ. 2				6,07 12,14	0,35 0,70	6,42 12,84		
60	5/30-30-4-1-1/3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С16-158	ШТ. 4				3,00 12,00	0,17 0,68	3,17 12,68		
61	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 ШТ. 0,03	428,28	6,67	1,02	29,33 0,88	2,96 0,09	467,24 14,02	37,77 1,13	0,08
62	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 3				1,16 3,48	0,07 0,21	1,23 3,69		
63	5/30-30-4-1-2-1/14	РОЗЕТКА РС16-344	ШТ. 3				3,67 11,01	0,21 0,63	3,88 11,64		
64	Ц8-602-2	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВТ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО: КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ) РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	ШТ. 3	25,29	2,00	0,51	1,05 3,15	0,11 0,33	28,45 85,35	2,23 6,69	0,04 0,12
65	5/30-30-4-999/121-1	ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР 1500ВТ	ШТ. 3				237,00 711,00	13,58 40,74	250,58 751,74		
66	ПРИМЕЧАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
67	E16-41-6.Д01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЧИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 М 0,2	1 038,67 207,73	34,24 6,85	0,28 0,06	403,57 80,71	29,95 5,99	1 506,43 301,28	95,29 19,06	0,03 0,01
68	6/40-80-30-2/1	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ. 1				2,09 1,56	0,15 0,11	2,24 1,67		
69	6/40-80-20-1/15	УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 1/2" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ. 6				9,36 6,48	0,66 0,52	10,02 7,00		
70	3/3-50-80-70/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ. 2				12,96 2,03	1,04 0,14	14,00 2,17		
71	6/40-80-20-3/2	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ. 0,1				0,20 0,01	0,01	0,21		
72	ПРИМЕЧАНИЕ ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
73	E1-164-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М3 2,88	1 661,65 4 785,55					1 661,65 4 785,55	179,09 515,78	
74	E46-74-2	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М 0,1	215,44 21,54	14,17 1,42				229,61 22,96	21,80 2,18	
75	1/10-170-60/80	ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ SDS+ РАЗМЕРОМ 22X250 ММ	ШТ. 1				4,39 4,39	0,62 0,62	5,01 5,01		
76	1/30-70-10-10/55	БУР СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА БИ119-180.000	ШТ. 1				85,48 85,48		85,48 85,48		
77	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ. 1				3,29 3,29	0,47 0,47	3,76 3,76		
78	E60-1-2	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕЧЕЙ ОБЛИЦОВАННЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	М3 1,467	74,32 109,03					74,32 109,03	8,01 11,75	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ ЖООО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		8 679,83	94,01	26,81	10 390,70	1 215,00	20 379,54 6 841,55 4 419,70 31 640,79	889,75	2,74
		ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 81.86% План.приб. = 52.34% ИТОГО		7 405,93	64,34	24,39	7 320,60	914,22	15 705,09 6 082,44 3 889,04 25 676,57	772,14	2,54
		ИТОГО ПО Электромонтажные работы (рем) ОХРиОПР = 59.57% План.приб. = 40.54% ИТОГО		1 224,86	28,44	2,21	1 622,77	96,47	2 972,54 730,96 497,46 4 200,96	112,32	0,18
		ИТОГО ПО Монтаж металлических конструкций (ремонт) ОХРиОПР = 57.16% План.приб. = 67.42% ИТОГО		49,04	1,23	0,21	1 447,33	204,31	1 701,91 28,15 33,20 1 763,26	5,29	0,02
		ИТОГО		8 679,83	94,01	26,81	10 390,70	1 215,00	20 379,54	889,75	2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОХР и ОПР							6 841,55		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							4 419,70		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,5		
		ВСЕГО							31 640,79		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [8679.83*1]						1	8 679,83		
		ТРУДОЕМКОСТЬ							889,75		
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							2,74		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,5		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [94.01*1]						1	94,01		
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [26.81*1]						1	26,81		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1215*1]						1	1 215,00		
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							10 390,70		
1		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [8679.83+94.01+1215+10390.7]							20 379,54		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
1.2		МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА							10 347,18		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [1215-0]							1 215,00		
2		ОБЩЕОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [6841.55*1]						1	6 841,55		
3		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [4419.7*1]						1	4 419,70		
		ИТОГО [20379.54+0+0+6841.55+4419.7]							31 640,79		
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [31640.79+0+0+0]							31 640,79		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (((8679.83+26.81)*(34/100)) * ((100-0)/100))					34		2 960,26		
6		ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+2960.26+0+0+0+0+0]							2 960,26		
7		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [31640.79+2960.26+0]							34 601,05		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [34601.05+0+0]							34 601,05		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [34601.05+0]							34 601,05		
		РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ									
9		ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [34601.05+0]							34 601,05		
		ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СТОИМОСТИ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ЗАТРАТ И ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА [34601.05-0-0-0-0-0]							34 601,05		
		КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ						1			
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [34601.05*1]							34 601,05		
11		КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 12/2024 по 06/2025)						1,0497			
12		ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ((34601.05+0+0+0-0)*1.0497+0*1+(0+0)*1]							36 320,72		
14		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [36320.72+0+0+0+0+0]							36 320,72		
16		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [36320.72-(0+0+0)]							36 320,72		
		ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [36320.72+0]							36 320,72		
		ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [36320.72+0+0]							36 320,72		
		СУММА ПРОПИСЬЮ: ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА ДВАДЦАТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 72 КОП.									

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стоимость, бел. руб.	Транспорт		
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.
Материалы подрячика									
1	5/20-30-5/2 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,075	8,67	10,40	0,78	5,77	0,60	0,05
2	5/20-30-5/1 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ.	0,3672	7,56	9,07	3,33	5,73	0,52	0,19
3	2/50-20-5-10/10 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ, ОДНОПОЛЫЙ, С НАПЛАВОМ, С ПОРОГОМ, ШИТОВОЙ ДВ1 Д О 21-9 Н П Ц	М2	6,6	133,00	159,60	1 053,36	14,14	22,57	148,96
4	2/40-10-5-10/5 БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ РЕАУ ОП 1400-800 П/О СП1, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	6,75	316,67	380,00	2 565,00	14,14	53,73	362,68
5	1/30-70-10-10/55 БУР СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА БИ119-180.000	ШТ.	1	71,23	85,48	85,48			
6	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	0,092	2,56	3,07	0,28	14,01	0,43	0,04
7	1/10-240-15/36 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,082	4,01	4,81	0,39	14,14	0,68	0,06
8	3/2-20-10-10/10 ВОДОАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКΟΣНЫЙ 80Л	ШТ.	1	960,00	1 152,00	1 152,00	7,97	91,81	91,81
9	5/30-30-4-1-1/3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С16-158	ШТ.	4	2,50	3,00	12,00	5,67	0,17	0,68
10	1/10-230-55-5/22 ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (И) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,012	285,38	342,46	4,11	14,14	48,42	0,58
11	1/10-240-25-41/10 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000005	2 639,58	3 167,50	0,02	14,14	447,88	
12	1/10-240-25-35/10 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2 X 50 ММ	Т	0,000096	3 675,77	4 410,92	0,42	14,14	623,70	0,06
13	1/10-170-2/20 ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК	0,75	25,00	30,00	22,50	14,13	4,24	3,18
14	1/10-230-35/47 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	КГ	7,255308	6,00	7,20	52,24	14,17	1,02	7,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н									
15		1/10-110-50-15/225 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	М3		0,000384	358,44	430,13	0,17	14,14	60,82	0,02
16		1/10-110-50-15/265 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	М3		0,000717	303,69	364,43	0,26	14,14	51,53	0,04
17		1/10-110-50-15/325 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	М3		0,005016	331,60	397,92	2,00	14,14	56,27	0,28
18		1/10-240-30-22/13 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 14 X 70 ММ	1000 ШТ.		0,024	93,45	112,14	2,69	14,56	16,33	0,39
19		1/10-240-30-45/11 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.		2,1978	3,54	4,25	9,34	14,12	0,60	1,32
20		5/90-10/4 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.		14,136	0,90	1,08	15,27	5,56	0,06	0,85
21		1/10-240-30-35/20 ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50, 10 X 80	1000 ШТ.		0,0162	37,70	45,24	0,73	14,15	6,40	0,10
22		1/10-240-30-50/50 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 60 ММ	100 ШТ.		0,11448	6,10	7,32	0,84	14,21	1,04	0,12
23		1/10-240-35/36 ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.		0,021978	15,75	18,90	0,42	14,13	2,67	0,06
24		2/10-10/20 ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,001077	2 753,85	3 304,62	3,56	6,07	200,59	0,22
25		5/20-30-3/1 ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.		2,94	1,27	1,52	4,47	5,92	0,09	0,26
26		1/10-170-60/50 ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ SDS+ РАЗМЕРОМ 14X250X25 ММ	ШТ.		0,2	7,03	8,44	1,69	14,1	1,19	0,24
27		1/10-170-60/80 ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ SDS+ РАЗМЕРОМ 22X250 ММ	ШТ.		1	3,66	4,39	4,39	14,12	0,62	0,62
28		5/10-10-10-1/20 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М		0,153	2 912,35	3 494,82	534,71	5,73	200,25	30,64
29		1/10-230-60-35/19 КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	Т		0,01412	260,28	312,34	4,41	14,14	44,16	0,62
30		1/10-230-35/155 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ ОБОЕВ)	Т		0,001686	3 776,67	4 532,00	7,64	14,14	640,82	1,08
31		1/10-230-60-15/35 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т		0,002753	2 690,00	3 228,00	8,89	14,14	456,44	1,26
32		5/20-40-4/11 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ.		0,0824	7,74	9,29	0,77	5,71	0,53	0,04
33		5/20-40-4/18 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-202 УХЛ 2	ШТ.		20	1,21	1,45	29,00	5,52	0,08	1,60
34		5/20-40-4/1 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.		13	0,97	1,16	15,08	6,03	0,07	0,91
35		3/3-50-50-10/80 КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11Б10БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.		1	18,64	22,37	22,37	7,96	1,78	1,78
36		3/3-50-80-70/10 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.		2	5,40	6,48	12,96	8,02	0,52	1,04
37		1/10-230-40-10/15 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАТОВАЯ, 1 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ		32,38716	6,87	8,24	266,87	14,2	1,17	37,89
38		3/10-10-20-10/20 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ		2,174	3,98	4,78	10,39	7,95	0,38	0,83
39		1/10-170-2/30 КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.		1	2,74	3,29	3,29	14,29	0,47	0,47
40		1/10-135-25/245 КУПОРОС МЕДНОЙ МАРКИ А	Т		0,001361	7 050,00	8 460,00	11,51	14,14	1 196,24	1,63
41		1/10-235-20/772 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М	М2		0,004341	2,56	3,07	0,01	14,01	0,43	
42		1/10-235-20/793 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10 М		0,1056	4,30	5,16	0,54	14,15	0,73	0,08
43		1/10-125-20/30 ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ТОЛЩИНОЙ 2,1 ММ	М2		36,99	16,37	19,64	726,48	14,14	2,78	102,83
44		1/10-235-3/47 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ		0,01	23,12	27,74	0,28	14,13	3,92	0,04
45		6/40-80-20-3/2 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.		0,1	1,69	2,03	0,20	7,14	0,14	0,01
46		6/40-80-20-3/2 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.		1,94	2,10	2,52	4,89	7,14	0,18	0,35
47		2/40-30/15 НАКОНЕЧНИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ПОДОКОННИКА 150-450 ММ	ШТ.		6,3441	0,33	0,40	2,54	15	0,06	0,38
48		1/10-230-70/50 ОБОИ БУМАЖНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ВСПЕНЕННЫЕ	100 М2		0,90597	11,00	13,20	11,96	14,17	1,87	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	0,037	6,70	8,04	0,30	14,18	1,14	0,04
50	6/40-80-20-7/4	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		10 ШТ.	1,4	1,02	1,22	1,71	7,38	0,09	0,13
51	6/40-80-30-2/1	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ.	1	1,74	2,09	2,09	7	0,15	0,15
52	2/20-100-5/5	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 90 ММ, БЕЗ ОКРАСКИ		М	4,77	5,51	6,61	31,53	6,05	0,40	1,91
53	5/30-30-1-3/1	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16 МЗ		ШТ.	4	17,14	20,57	82,28	5,74	1,18	4,72
54	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		Л	9,212925	13,26	15,91	146,58	14,14	2,25	20,73
55	1/10-100-35/20	ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ С ОРИЕНТИРОВАННЫМИ ДРЕВЕСНЫМИ ЧАСТИЦАМИ ОСП-3 (OSB-3), ТОЛЩИНОЙ 9 ММ		100 М2	0,753	507,55	609,06	458,62	14,14	86,12	64,85
56	1/10-230-65-20-20/26	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300 X 200 ММ		М2	7,3424	10,33	12,40	91,05	14,11	1,75	12,85
57	2/40-25-5/20	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 300 ММ		М	4,77	10,16	12,19	58,15	14,16	1,73	8,25
58	1/10-230-60-45-5/113	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М25, F35		Т	0,136	221,84	266,21	36,20	14,14	37,64	5,12
59	1/10-230-60-45-5/175	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М50, F75		Т	0,068	220,69	264,83	18,01	14,14	37,45	2,55
60	1/10-230-60-45-5/215	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75, F75		Т	0,391	194,57	233,48	91,29	14,14	33,01	12,91
61	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100		М3	0,031482	91,02	109,22	3,44	16,09	17,57	0,55
62	4/1-4-20-20-10-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50		М3	0,005	79,83	95,80	0,48	16,09	15,41	0,08
63	5/30-30-4-1-2-1/14	РОЗЕТКА РС16-344		ШТ.	7	3,06	3,67	25,69	5,69	0,21	1,47
64	5/30-30-4-1-2-1/17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-261		ШТ.	2	5,06	6,07	12,14	5,77	0,35	0,70
65	5/30-30-4-1-2-1/1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-209		ШТ.	4	2,09	2,51	10,04	5,58	0,14	0,56
66	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ		ШТ.	0,1584	7,62	9,14	1,45	14,11	1,29	0,20
67	1/10-170-10/175	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ		ШТ.	0,115456	10,21	12,25	1,41	14,12	1,73	0,20
68	1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ		ШТ.	0,022	18,35	22,02	0,48	14,12	3,11	0,07
69	1/10-170-10/105	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ		ШТ.	0,75	4,69	5,63	4,22	14,21	0,80	0,60
70	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ		ШТ.	0,9206	12,32	14,78	13,61	14,14	2,09	1,92
71	1/10-170-10/25	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ		ШТ.	0,054016	13,08	15,70	0,85	14,14	2,22	0,12
72	1/10-170-10/45	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ		ШТ.	0,054016	2,42	2,90	0,16	14,14	0,41	0,02
73	1/10-260-50-5/14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1, 5 ММ		Т	0,0028	3 127,06	3 752,47	10,51	6,07	227,77	0,64
74	1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ		КГ	0,07	12,50	15,00	1,05	14,13	2,12	0,15
75	6/40-80-20-2/7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		10 ШТ.	1,16	3,51	4,21	4,88	7,13	0,30	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	6/40-25-1/5 ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ			М	20,2	2,33	2,80	56,56	7,14	0,20	4,04
77	5/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ			КГ	1,2576	19,06	22,87	28,76	5,73	1,31	1,65
78	1/10-230-50-15/93 УАЙТ-СПИРИТ			КГ	0,046	4,78	5,74	0,26	14,11	0,81	0,04
79	1/10-230-50-15/95 УАЙТ-СПИРИТ			Т	0,00027	4 816,08	5 779,30	1,56	14,14	817,19	0,22
80	6/40-80-20-1/2 УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА			10 ШТ.	0,4	2,28	2,74	1,10	6,93	0,19	0,08
81	6/40-80-20-1/15 УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 1/2" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА			ШТ.	6	1,30	1,56	9,36	7,05	0,11	0,66
82	3/7-10-10-10/10 УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ			М	1	8,47	10,16	10,16	7,97	0,81	0,81
83	3/1-170-10-10/10 ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ			ШТ.	1	62,22	74,66	74,66	7,97	5,95	5,95
84	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ			М2	1,396344	21,36	25,63	35,79	14,12	3,62	5,05
85	S101-1 ШЛАНГ ВОДОПРОВОДНЫЙ ГИБКИЙ ММ 80 СМ РУБИНЕТА			ШТ.	1	1 200,00	1 440,00	1 440,00	14,12	203,33	203,33
86	1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ			Т	0,038661	4 230,00	5 076,00	196,24			
87	1/10-240-55-10/30 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 35 ММ			Т	0,000032	4 010,00	4 812,00	0,15	14,14	680,42	0,02
88	1/10-240-55-10/45 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 70 ММ			Т	0,000151	3 285,90	3 943,08	0,60	14,14	557,55	0,08
89	5/30-40-2/23 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ			КГ	0,0198	8,26	9,91	0,20	5,75	0,57	0,01
90	5/30-30-4-999/121-1 ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР 1500ВТ			ШТ.	3	197,50	237,00	711,00	5,73	13,58	40,74
91	1/10-230-45-10/165 ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ			КГ	0,003328	6,51	7,81	0,03	14,08	1,10	
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО							10 347,18			1 209,90
	в том числе:							10 347,18			1 209,90
	материалы подрядчика										
	Механизмы										
92	M400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			МАШ.Ч	0,0612	26,54	31,85	1,95			
93	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	3,235502	0,23	0,27	0,87			
94	M050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН			МАШ.Ч	0,647232	23,60	28,32	18,33			
95	M021143 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т			МАШ.Ч	0,016128	43,19	51,83	0,84			
96	M021104 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т			МАШ.Ч	0,1062	43,55	52,26	5,55			
97	M030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)			МАШ.Ч	0,157053	0,82	0,98	0,15			
98	M030404 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)			МАШ.Ч	0,133926	2,71	3,25	0,44			
99	M030405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)			МАШ.Ч	0,51282	3,15	3,78	1,94			
100	M030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			МАШ.Ч	0,12	0,53	0,64	0,08			
101	M330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ			МАШ.Ч	0,018944	0,74	0,89	0,02			
102	M330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	7,82	0,65	0,78	6,10			
103	M330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.Ч	0,647232	0,45	0,54	0,35			
104	M351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА			МАШ.Ч	9,32	0,52	0,62	5,78			
105	M331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	23,636908	0,57	0,68	16,07			
106	M331531 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			МАШ.Ч	0,15774	0,40	0,48	0,08			
107	M031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ.Ч	0,128278	8,84	10,61	1,36			
108	M331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.Ч	1,752095	11,06	13,27	23,25			
109	M134041 ШУРУПОВЕРТ			МАШ.Ч	0,17556	0,57	0,68	0,12			
110	M331620 ЭЛЕКТРОПАЙЛЬНИК			МАШ.Ч	0,735	0,32	0,38	0,28			
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО							83,56			

Составил



Проверил